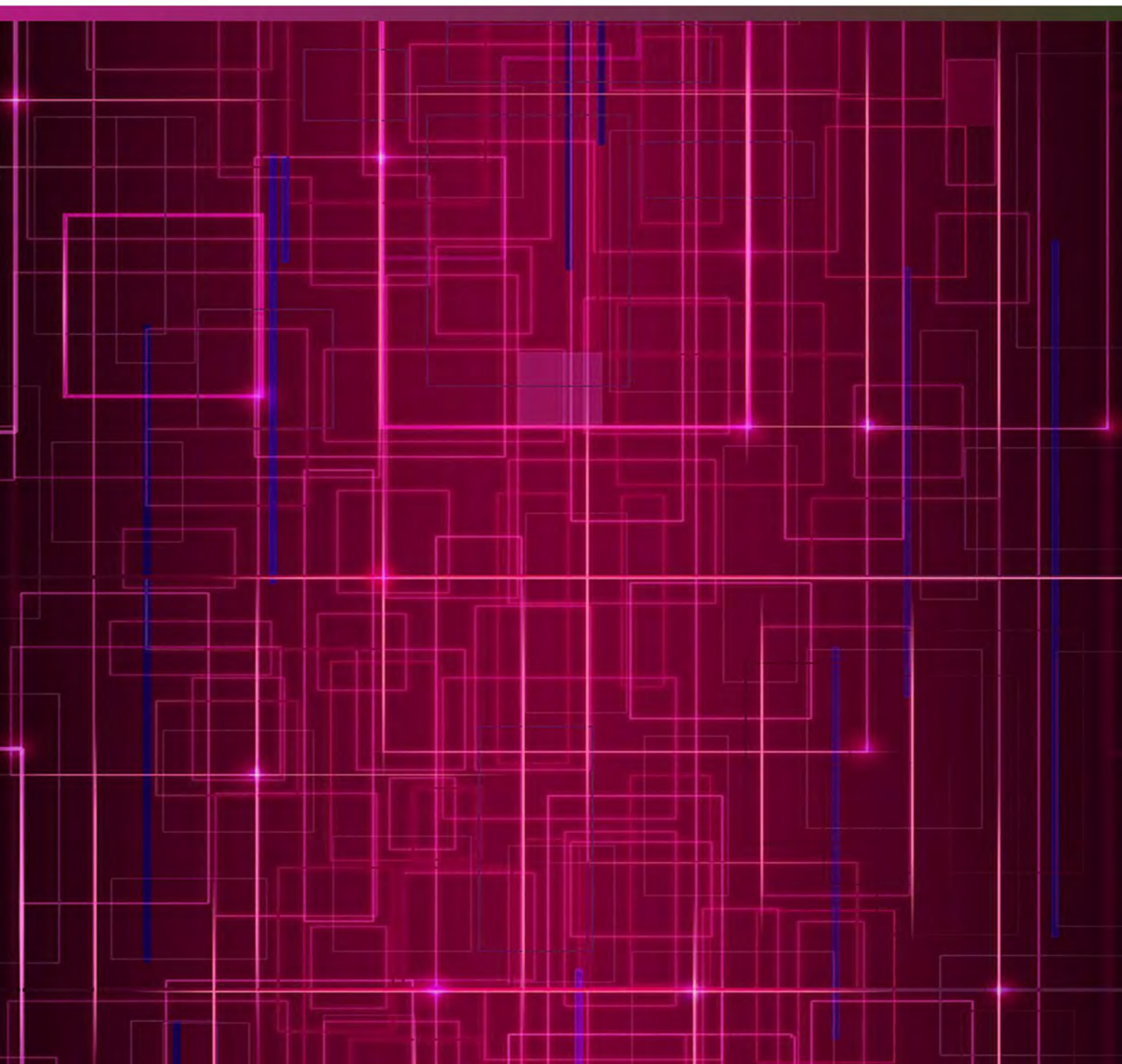
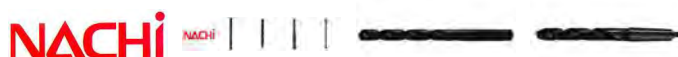


 **ARON** 



NACHI



1

riss

industrie



2

KDS



3

haupa



4

JOKARI



5

ERSA

GLOBAL CONNECTIONS



6

JOEL



7

goccia

ILLUMINAZIONE



8

ARON



9

10



11

Radium
Die Lichtmarke



12

ARON



13



14

ARON



15

ARON



16

ITALWEBER



17

L'ARTIBENI
3



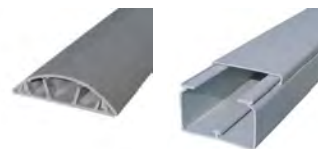
18

mepac



arnocanali

arnocanali



19

TechNova
MATERIALE STAGNO

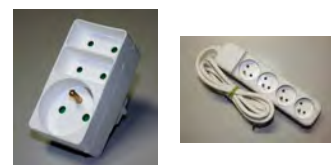
TechNova
MATERIALE STAGNO



20

ARON

ARON



21

ARON

ARON



22

ARON

ARON



23

GT
ELEKTROTECHNISCHE PRODUKTE

GT
ELEKTROTECHNISCHE PRODUKTE



24



25

SIRENA

SIRENA



26

**INDEX NUMERIQUE
NUMERIEKE INDEX**



25

INDEX ALPHABETIQUE
ALPHABETISCHE INDEX





FORETS A METAUX NACHI
ASSORTIMENT DE MECHEs

METAALBOREN NACHI
ASSORTIMENT METAALBOREN

8

19

FORET A METAUX

- Acier non allié <700 N/mm²,
- Acier allié <1000 N/mm²,
- fonte alliée ou grise,
- laitons tendres et durs
- Angle au sommet: 118°
- Ø-tolérance h8
- Emballage: 10 pièces jusqu'à Ø 8
- Emballage: 5 pièces Ø 8,1 jusqu'à Ø 13
- Emballage: 2 pièces Ø 13,1 jusqu'à Ø 20



METAALBOOR

- Niet gelegeerd staal < 700 N/mm²,
- Gelegeerd staal <1000 N/mm²,
- grijs gietijzer,
- messing zacht en hard
- Tophoek: 118°
- Ø-tolerantie h8
- Verpakking: 10 stuks tot Ø 8
- Verpakking: 5 stuks Ø 8,1 tot Ø 13
- Verpakking: 2 stuks Ø 13,1 tot Ø 20

REF. 520 - DIN 338 - HSS

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
520-0-2	2,5	19
520-0-25	3	19
520-0-3	3	19
520-0-35	4	19
520-0-4	5	20
520-0-45	5	20
520-0-5	6	22
520-0-55	7	24
520-0-6	7	24
520-0-65	8	26
520-0-7	9	28
520-0-75	9	28
520-0-8	10	30
520-0-85	10	30
520-0-9	11	32
520-0-95	11	32
520-1	12	34
520-1-05	12	34
520-1-1	14	36
520-1-15	14	36
520-1-2	16	38
520-1-25	16	38
520-1-3	16	38
520-1-35	18	40
520-1-4	18	40
520-1-45	18	40
520-1-5	18	40
520-1-55	20	43
520-1-6	20	43
520-1-65	20	43
520-1-7	20	43
520-1-75	22	46
520-1-85	22	46
520-1-8	22	46
520-1-9	22	46
520-1-95	24	49
520-2	24	49
520-2-05	24	49
520-2-1	24	49
520-2-15	27	53
520-2-2	27	53

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
520-2-25	27	53
520-2-3	27	53
520-2-35	27	53
520-2-4	30	57
520-2-45	30	57
520-2-5	30	57
520-2-55	30	57
520-2-6	30	57
520-2-65	30	57
520-2-7	33	61
520-2-75	33	61
520-2-8	33	61
520-2-85	33	61
520-2-9	33	61
520-2-95	33	61
520-3	33	61
520-3-05	36	65
520-3-1	36	35
520-3-15	36	65
520-3-2	36	65
520-3-25	36	65
520-3-3	36	65
520-3-35	36	65
520-3-4	39	70
520-3-45	39	70
520-3-5	39	70
520-3-55	39	70
520-3-6	39	70
520-3-65	39	70
520-3-7	39	70
520-3-75	39	70
520-3-8	43	75
520-3-85	43	75
520-3-9	43	75
520-3-95	43	75
520-4	43	75
520-4-05	43	75
520-4-1	43	75
520-4-15	43	75
520-4-2	43	75
520-4-25	47	80

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
520-4-3	47	80
520-4-35	47	80
520-4-4	47	80
520-4-45	47	80
520-4-5	47	80
520-4-55	47	80
520-4-6	47	80
520-4-65	47	80
520-4-7	47	80
520-4-75	47	80
520-4-8	52	86
520-4-85	52	86
520-4-9	52	86
520-4-95	52	86
520-5	52	86
520-5-05	52	86
520-5-1	52	86
520-5-15	52	86
520-5-2	52	86
520-5-25	52	86
520-5-3	52	86
520-5-35	57	93
520-5-4	57	93
520-5-45	57	93
520-5-5	57	93
520-5-55	57	93
520-5-6	57	93
520-5-65	57	93
520-5-7	57	93
520-5-75	57	93
520-5-8	57	93
520-5-85	57	93
520-5-9	57	93
520-5-95	57	93
520-6	57	93
520-6-1	63	101
520-6-2	63	101
520-6-25	63	101
520-6-3	63	101
520-6-4	63	101
520-6-5	63	101

REF. 520 - DIN 338 - HSS

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
520-6-6	63	101
520-6-7	63	101
520-6-75	69	109
520-6-8	69	109
520-6-9	69	109
520-7	69	109
520-7-1	69	109
520-7-2	69	109
520-7-25	69	109
520-7-3	69	109
520-7-4	69	109
520-7-5	69	109
520-7-6	75	117
520-7-7	75	117
520-7-75	75	117
520-7-8	75	117
520-7-9	75	117
520-8	75	117
520-8-1	75	117
520-8-2	75	117
520-8-25	75	117
520-8-3	75	117
520-8-4	75	117
520-8-5	75	117
520-8-6	81	125
520-8-7	81	125
520-8-75	81	125
520-8-8	81	125
520-8-9	81	125
520-9	81	125
520-9-1	81	125
520-9-2	81	125
520-9-25	81	125
520-9-3	81	125
520-9-4	81	125
520-9-5	81	125
520-9-6	87	133
520-9-7	87	133
520-9-75	87	133
520-9-8	87	133
520-9-9	87	133
520-10	87	133
520-10-1	87	133
520-10-2	87	133
520-10-25	87	133
520-10-3	87	133
520-10-4	87	133
520-10-5	87	133
520-10-6	87	133
520-10-7	94	142

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
520-10-75	94	142
520-10-8	94	142
520-10-9	94	142
520-11	94	142
520-11-1	94	142
520-11-2	94	142
520-11-25	94	142
520-11-3	94	142
520-11-4	94	142
520-11-5	94	142
520-11-6	94	142
520-11-7	94	142
520-11-75	94	142
520-11-8	94	142
520-11-9	101	151
520-12	101	151
520-12-1	101	151
520-12-2	101	151
520-12-25	101	151
520-12-3	101	151
520-12-4	101	151
520-12-5	101	151
520-12-6	101	151
520-12-7	101	151
520-12-75	101	151
520-12-8	101	151
520-12-9	101	151
520-13	101	151
520-13-1	101	151
520-13-2	101	151
520-13-25	108	160
520-13-3	108	160
520-13-4	108	160
520-13-5	108	160
520-13-6	108	160
520-13-7	108	160
520-13-75	108	160
520-13-8	108	160
520-13-9	108	160
520-14	108	160
520-14-25	114	169
520-14-5	114	169
520-14-75	114	169
520-15	114	169
520-15-25	120	178
520-15-5	120	178
520-15-75	120	178
520-16	120	178
520-16-25	125	184
520-16-5	125	184

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
520-16-75	125	184
520-17	125	184
520-17-25	130	191
520-17-5	130	191
520-17-75	130	191
520-18	130	191
520-18-25	135	198
520-18-5	135	198
520-18-75	135	198
520-19	135	198
520-19-25	140	205
520-19-5	140	205
520-19-75	140	205
520-20	140	205



FORET A METAUX COBALT 8%

- Utilisation: acier décolletage R<450N/mm²,
- Acier faiblement allié R<750N/mm²,
- Acier faiblement allié "Mi Durs" R<950N/mm²,
- Acier allié ou traité "Durs" R>950N/mm²,
- Acier inoxydable, fonte allié ou grise
- Angle au sommet: 135° auto-centreur
- Ø-tolérance h8
- Emballage: 10 pièces jusqu'à Ø8
- Emballage: 5 pièces à partir Ø8,1 à Ø13
- Emballage: 2 pièces à partir Ø13,1 à Ø20

METAALBOOR COBALT 8%

- Toepassing: schroevenstaal R<450N/mm²,
- Gelegeerd staal R<750N/mm²,
- Gelegeerd middelhard staal R<950N/mm²,
- Gelegeerd hard staal R>950N/mm²,
- Roestvrij staal, grijs gietijzer
- Tophoek: 135° met centreerpunt
- Ø-tolerantie h8
- Verpakking: 10 stuks tot Ø8
- Verpakking: 5 stuks vanaf Ø8,1 tot Ø13
- Verpakking: 2 stuks vanaf Ø13,1 tot Ø20

REF. 6522 - DIN 338 - HSS-E Co8

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
6522-0-2	2,5	19
6522-0-25	3	19
6522-0-3	3	19
6522-0-35	4	19
6522-0-4	5	20
6522-0-45	5	20
6522-0-5	6	22
6522-0-55	7	24
6522-0-6	7	24
6522-0-65	8	26
6522-0-75	9	28
6522-0-8	10	30
6522-0-85	10	30
6522-0-9	11	32
6522-0-95	11	32
6522-1	12	34
6522-1-05	12	34
6522-1-1	14	36
6522-1-15	14	36
6522-1-2	16	38
6522-1-25	16	38
6522-1-3	16	38
6522-1-35	18	40
6522-1-4	18	40
6522-1-45	18	40
6522-1-5	18	40
6522-1-55	20	43
6522-1-6	20	43
6522-1-65	20	43
6522-1-7	20	43
6522-1-75	22	46
6522-1-8	22	46
6522-1-85	22	46
6522-1-9	22	46
6522-1-95	24	49
6522-2	24	49
6522-2-05	24	49
6522-2-1	24	49
6522-2-15	27	53
6522-2-2	27	53
6522-2-25	27	53

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
6522-2-3	27	53
6522-2-35	27	53
6522-2-4	30	57
6522-2-45	30	57
6522-2-5	30	57
6522-2-55	30	57
6522-2-6	30	57
6522-2-65	30	57
6522-2-7	33	61
6522-2-75	33	61
6522-2-8	33	61
6522-2-85	33	61
6522-2-9	33	61
6522-2-95	33	61
6522-3	33	61
6522-3-05	36	65
6522-3-1	36	65
6522-3-2	36	65
6522-3-3	36	65
6522-3-4	39	65
6522-3-5	39	65
6522-3-6	39	70
6522-3-7	39	70
6522-3-75	39	70
6522-3-8	43	75
6522-3-9	43	75
6522-4	43	75
6522-4-1	43	75
6522-4-2	43	75
6522-4-25	47	80
6522-4-3	47	80
6522-4-4	47	80
6522-4-5	47	80
6522-4-6	47	80
6522-4-7	47	80
6522-4-75	47	80
6522-4-8	52	86
6522-4-9	52	86
6522-5	52	86
6522-5-1	52	86
6522-5-2	52	86

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
6522-5-25	52	86
6522-5-3	52	86
6522-5-4	57	93
6522-5-5	57	93
6522-5-6	57	93
6522-5-7	57	93
6522-5-75	57	93
6522-5-8	57	93
6522-5-9	57	93
6522-6	57	93
6522-6-1	63	101
6522-6-2	63	101
6522-6-25	63	101
6522-6-3	63	101
6522-6-4	63	101
6522-6-5	63	101
6522-6-6	63	101
6522-6-7	63	101
6522-6-75	69	109
6522-6-8	69	109
6522-6-9	69	109
6522-7	69	109
6522-7-1	69	109
6522-7-2	69	109
6522-7-25	69	109
6522-7-4	69	109
6522-7-5	69	109
6522-7-6	75	117
6522-7-7	75	117
6522-7-75	75	117
6522-7-8	75	117
6522-7-9	75	117
6522-8	75	117
6522-8-1	75	117
6522-8-2	75	117
6522-8-25	75	117
6522-8-3	75	117
6522-8-4	75	117
6522-8-5	75	117
6522-8-6	81	125
6522-8-7	81	125

REF. 6522 - DIN 338 - HSS-E Co8

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
6522-8-75	81	125
6522-8-8	81	125
6522-8-9	81	125
6522-9	81	125
6522-9-1	81	125
6522-9-2	81	125
6522-9-25	81	125
6522-9-3	81	125
6522-9-4	81	125
6522-9-5	81	125
6522-9-6	87	133
6522-9-7	87	133
6522-9-75	87	133
6522-9-8	87	133
6522-9-9	87	133
6522-10	87	133
6522-10-1	87	133
6522-10-2	87	133
6522-10-25	87	133
6522-10-3	87	133
6522-10-4	87	133
6522-10-5	87	133
6522-10-6	87	133
6522-10-7	94	142
6522-10-75	94	142
6522-10-8	94	142
6522-10-9	94	142
6522-11	94	142
6522-11-1	94	142
6522-11-2	94	142
6522-11-25	94	142
6522-11-3	94	142
6522-11-4	94	142
6522-11-5	94	142
6522-11-6	94	142
6522-11-7	94	142
6522-11-75	94	142
6522-11-8	94	142
6522-11-9	101	151
6522-12	101	151
6522-12-1	101	151
6522-12-2	101	151
6522-12-25	101	151
6522-12-3	101	151
6522-12-4	101	151
6522-12-5	101	151
6522-12-6	101	151
6522-12-7	101	151
6522-12-75	101	151

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
6522-12-8	101	151
6522-12-9	101	151
6522-13	101	151
6522-13-1	101	151
6522-13-2	101	151
6522-13-3	108	160
6522-13-4	108	160
6522-13-5	108	160
6522-13-6	108	160
6522-13-7	108	160
6522-13-8	108	160
6522-13-9	108	160
6522-14	108	160
6522-14-25	114	169
6522-14-5	114	169
6522-14-75	114	169
6522-15	114	169
6522-15-25	120	178
6522-15-5	120	178
6522-15-75	120	178
6522-16	120	178
6522-16-5	125	184
6522-17	125	184
6522-17-5	130	191
6522-18	130	191
6522-18-5	135	198
6522-19	135	198
6522-19-5	140	205
6522-20	140	205



FORETS QUEUE CONE MORSE

- Ce foret à queue conique est destiné à une utilisation générale
- Acier non allié <750N/mm²,
- Acier allié <1000N/mm², laiton dur
- CM 1 : Ø 7 à 14 mm
- CM 2 : Ø 14,1 à 23 mm
- CM 3 : Ø 23,1 à 32 mm
- CM 4 : Ø 32,1 à 50 mm
- CM 5 : Ø 50,5 à 76 mm
- CM 6 : Ø 77 à 100 mm

METAALBOREN MET MORSECONUS

- Deze spiraalboren met vernauwde schacht zijn bedoeld voor algemeen gebruik
- Niet gelegeerd staal <750N/mm², harde messing,
- Gelegeerd middelhard staal <1000N/mm
- CM 1 : Ø 7 tot 14 mm
- CM 2 : Ø 14,1 tot 23 mm
- CM 3 : Ø 23,1 tot 32 mm
- CM 4 : Ø 32,1 tot 50 mm
- CM 5 : Ø 50,5 tot 76 mm
- CM 6 : Ø 77 tot 100 mm

REF. 602 - JIS - HSS

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
602-7	75	155
602-7-1	78	158
602-7-2	78	158
602-7-3	78	158
602-7-4	78	158
602-7-5	78	158
602-7-6	82	162
602-7-7	82	162
602-7-8	82	162
602-7-9	82	162
602-8	82	162
602-8-1	85	168
602-8-2	85	168
602-8-3	85	168
602-8-4	85	168
602-8-5	85	168
602-8-6	88	172
602-8-7	88	172
602-8-8	88	172
602-8-9	88	172
602-9	88	172
602-9-1	92	175
602-9-2	92	175
602-9-3	92	175
602-9-4	92	175
602-9-5	92	175
602-9-6	95	178
602-9-7	95	178
602-9-8	95	178
602-9-9	95	178
602-10	95	178
602-10-1	98	182
602-10-2	98	182
602-10-3	98	182
602-10-4	98	182
602-10-5	98	182
602-10-6	102	185
602-10-7	102	185
602-10-8	102	185
602-10-9	102	185
602-11	102	185

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
602-11-1	105	188
602-11-2	105	188
602-11-3	105	188
602-11-4	105	188
602-11-5	105	188
602-11-6	108	192
602-11-7	108	192
602-11-8	108	192
602-11-9	108	192
602-12	108	192
602-12-1	112	195
602-12-2	112	195
602-12-3	112	195
602-12-4	112	195
602-12-5	112	195
602-12-6	115	198
602-12-7	115	198
602-12-8	115	198
602-12-9	115	198
602-13	115	198
602-13-1	118	202
602-13-2	118	202
602-13-3	118	202
602-13-4	118	202
602-13-5	118	202
602-13-6	122	205
602-13-7	122	205
602-13-8	122	205
602-13-9	122	205
602-14	122	205
602-14-1	122	222
602-14-2	122	222
602-14-3	122	222
602-14-5	122	222
602-14-6	122	222
602-14-7	125	225
602-14-8	125	225
602-14-9	125	225
602-15	125	225
602-15-1	128	228
602-15-2	128	228

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
602-15-3	128	228
602-15-4	128	228
602-15-5	128	228
602-15-6	130	230
602-15-7	130	230
602-15-8	130	230
602-15-9	130	230
602-16	130	230
602-16-1	132	232
602-16-2	132	232
602-16-3	132	232
602-16-4	132	232
602-16-5	132	232
602-16-6	135	235
602-16-7	135	235
602-16-8	135	235
602-16-9	135	235
602-17	135	235
602-17-1	140	240
602-17-2	140	240
602-17-3	140	240
602-17-4	140	240
602-17-5	140	240
602-17-6	140	240
602-17-7	140	240
602-17-8	140	240
602-17-9	140	240
602-18	140	240
602-18-1	145	245
602-18-2	145	245
602-18-3	145	245
602-18-4	145	245
602-18-5	145	245
602-18-6	145	245
602-18-7	145	245
602-18-8	145	245
602-18-9	145	245
602-19	145	245
602-19-1	150	250
602-19-2	150	250
602-19-3	150	250

REF. 602 - JIS - HSS

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
602-19-4	150	250
602-19-5	150	250
602-19-6	150	250
602-19-7	150	250
602-19-8	150	250
602-19-9	150	250
602-20	150	250
602-20-1	155	255
602-20-2	155	255
602-20-3	155	255
602-20-4	155	255
602-20-5	155	255
602-20-6	155	255
602-20-7	155	255
602-20-8	155	255
602-20-9	155	255
602-21	155	255
602-21-1	160	260
602-21-2	160	260
602-21-3	160	260
602-21-4	160	260
602-21-5	160	260
602-21-6	160	260
602-21-7	160	260
602-21-8	160	260
602-21-9	160	260
602-22	160	260
602-22-1	165	265
602-22-2	165	265
602-22-3	165	265
602-22-4	165	265
602-22-5	165	265
602-22-6	165	265
602-22-7	165	265
602-22-8	165	265
602-22-9	165	265
602-23	165	265
602-23-1	165	285
602-23-2	165	285
602-23-3	165	285
602-23-4	165	285
602-23-5	165	285
602-23-6	165	285
602-23-7	165	285
602-23-8	165	285
602-23-9	165	285
602-24	165	285
602-24-1	165	285
602-24-2	165	285
602-24-3	165	285
602-24-4	165	285

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
602-24-5	165	285
602-24-6	165	285
602-24-7	165	285
602-24-8	165	285
602-24-9	165	285
602-25	165	285
602-25-1	165	285
602-25-2	165	285
602-25-3	165	285
602-25-4	165	285
602-25-5	165	285
602-25-6	165	285
602-25-7	165	285
602-25-8	165	285
602-25-9	165	285
602-26	165	285
602-26-1	170	290
602-26-2	170	290
602-26-3	170	290
602-26-4	170	290
602-26-5	170	290
602-26-6	170	290
602-26-7	170	290
602-26-8	170	290
602-26-9	170	290
602-27	170	290
602-27-1	175	295
602-27-2	175	295
602-27-3	175	295
602-27-4	175	295
602-27-5	175	295
602-27-6	175	295
602-27-7	175	295
602-27-8	175	295
602-27-9	175	295
602-28	175	295
602-28-1	180	300
602-28-2	180	300
602-28-3	180	300
602-28-4	180	300
602-28-5	180	300
602-28-6	180	300
602-28-7	180	300
602-28-8	180	300
602-28-9	180	300
602-29	180	300
602-29-1	185	305
602-29-2	185	305
602-29-3	185	305
602-29-4	185	305
602-29-5	185	305

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
602-29-6	185	305
602-29-7	185	305
602-29-8	185	305
602-29-9	185	305
602-30	185	305
602-30-1	190	310
602-30-2	190	310
602-30-3	190	310
602-30-4	190	310
602-30-5	190	310
602-30-6	190	310
602-30-7	190	310
602-30-8	190	310
602-30-9	190	310
602-31	190	310
602-31-1	195	315
602-31-2	195	315
602-31-3	195	315
602-31-4	195	315
602-31-5	195	315
602-31-6	195	315
602-31-7	195	315
602-31-8	195	315
602-31-9	195	315
602-32	195	315
602-32-1	200	345
602-32-2	200	345
602-32-3	200	345
602-32-4	200	345
602-32-5	200	345
602-32-6	200	345
602-32-7	200	345
602-32-8	200	345
602-32-9	200	345
602-33	200	345
602-33-1	205	350
602-33-2	205	350
602-33-3	205	350
602-33-4	205	350
602-33-5	205	350
602-33-6	205	350
602-33-7	205	350
602-33-8	205	350
602-33-9	205	350
602-34	205	350
602-34-1	205	350
602-34-2	205	350
602-34-3	205	350
602-34-4	205	350
602-34-5	205	350
602-34-6	205	350

vervolg - suite

1

REF. 602 - JIS - HSS

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
602-34-7	205	350
602-34-8	205	350
602-34-9	205	350
602-35	205	350
602-35-1	210	355
602-35-2	210	355
602-35-3	210	355
602-35-4	210	355
602-35-5	210	355
602-35-6	210	355
602-35-7	210	355
602-35-8	210	355
602-35-9	210	355
602-36	210	355
602-36-1	210	355
602-36-2	210	355
602-36-3	210	355
602-36-4	210	355
602-36-5	210	355
602-36-6	210	355
602-36-7	210	355
602-36-8	210	355
602-36-9	210	355
602-37	210	355
602-37-1	215	360
602-37-2	215	360
602-37-3	215	360
602-37-4	215	360
602-37-5	215	360
602-37-6	215	360
602-37-7	215	360
602-37-8	215	360
602-37-9	215	360
602-38	215	360
602-38-1	215	360
602-38-2	215	360
602-38-3	215	360
602-38-4	215	360
602-38-5	215	360
602-38-6	215	360
602-38-7	215	360
602-38-8	215	360
602-38-9	215	360
602-39	215	360
602-39-1	220	365
602-39-2	220	365
602-39-3	220	365
602-39-4	220	365
602-39-5	220	365
602-39-6	220	365

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
602-39-7	220	365
602-39-8	220	365
602-39-9	220	365
602-40	220	365
602-40-1	220	365
602-40-2	220	365
602-40-3	220	365
602-40-4	220	365
602-40-5	220	365
602-40-6	220	365
602-40-7	220	365
602-40-8	220	365
602-40-9	220	365
602-41	220	365
602-41-1	225	370
602-41-2	225	370
602-41-3	225	370
602-41-4	225	370
602-41-5	225	370
602-41-6	225	370
602-41-7	225	370
602-41-8	225	370
602-41-9	225	370
602-42	225	370
602-42-1	225	370
602-42-2	225	370
602-42-3	225	370
602-42-4	225	370
602-42-5	225	370
602-42-6	225	370
602-42-7	225	370
602-42-8	225	370
602-42-9	225	370
602-43	225	370
602-43-1	230	375
602-43-2	230	375
602-43-3	230	375
602-43-4	230	375
602-43-5	230	375
602-43-6	230	375
602-43-7	230	375
602-43-8	230	375
602-43-9	230	375
602-44	230	375
602-44-1	230	375
602-44-2	230	375
602-44-3	230	375
602-44-4	230	375
602-44-5	230	375
602-44-6	230	375

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
602-44-7	230	375
602-44-8	230	375
602-44-9	230	375
602-45	230	375
602-45-1	235	380
602-45-2	235	380
602-45-3	235	380
602-45-4	235	380
602-45-5	235	380
602-45-6	235	380
602-45-7	235	380
602-45-8	235	380
602-45-9	235	380
602-46	235	380
602-46-1	235	380
602-46-2	235	380
602-46-3	235	380
602-46-4	235	380
602-46-5	235	380
602-46-6	235	380
602-46-7	235	380
602-46-8	235	380
602-46-9	235	380
602-47	235	380
602-47-1	240	385
602-47-2	240	385
602-47-3	240	385
602-47-4	240	385
602-47-5	240	385
602-47-6	240	385
602-47-7	240	385
602-47-8	240	385
602-47-9	240	385
602-48	240	385
602-48-1	240	385
602-48-2	240	385
602-48-3	240	385
602-48-4	240	385
602-48-5	240	385
602-48-6	240	385
602-48-7	240	385
602-48-8	240	385
602-48-9	240	385
602-49	240	385
602-49-1	245	390
602-49-2	245	390
602-49-3	245	390
602-49-4	245	390
602-49-5	245	390
602-49-6	245	390

REF. 602 - JIS - HSS

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
602-49-7	245	390
602-49-8	245	390
602-49-9	245	390
602-50	245	390
602-50-5	245	425
602-51	245	425
602-51-5	250	430
602-52	250	430
602-52-5	250	430
602-53	250	430
602-53-5	255	435
602-54	255	435
602-54-5	255	435
602-55	255	435
602-55-5	260	440
602-56	260	440
602-56-5	260	440
602-57	260	440
602-57-5	265	445
602-58	265	445
602-58-5	265	445
602-59	265	445
602-59-5	270	450
602-60	270	450
602-60-5	270	450
602-61	270	450
602-61-5	275	455
602-62	275	455
602-62-5	275	455
602-63	275	455
602-63-5	280	460
602-64	280	460
602-64-5	280	460
602-65	280	460
602-65-5	285	465
602-66	285	465
602-66-5	285	465
602-67	285	465
602-67-5	290	470
602-68	290	470
602-68-5	290	470
602-69	290	470
602-69-5	295	475
602-70	295	475
602-70-5	295	475
602-71	295	475
602-71-5	300	480
602-72	300	480
602-72-5	300	480
602-73	300	480

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
602-73-5	305	485
602-74	305	485
602-74-5	305	485
602-75	305	485
602-75-5	310	490
602-76	310	490
602-77	315	560
602-78	315	560
602-79	315	560
602-80	315	560
602-81	325	570
602-82	325	570
602-83	325	570
602-84	325	570
602-85	325	570
602-86	335	580
602-87	335	580
602-88	335	580
602-89	335	580
602-90	335	580
602-91	345	590
602-92	345	590
602-93	345	590
602-94	345	590
602-95	345	590
602-96	355	600
602-97	355	600
602-98	355	600
602-99	355	600
602-100	355	600



FORET LONG

- Utilisation: acier décolletage R<450N/mm²,
- Acier faiblement allié R<750N/mm²,
- Acier faiblement allié "Mi-Durs" R<950N/mm²,
- Acier allié ou traité "Durs" R>950N/mm²,
- fonte alliée ou grise
- Angle au sommet: 118° auto-centreur
- Ø-tolérance h8
- Emballage: 10 pièces jusqu'à Ø10
- Emballage: 5 pièces à partir Ø10,5 à Ø13

LANGE SPIRAALBOOR

- Toepassing: schroevenstaal R<450N/mm²,
- Gelegeerd staal R<750N/mm²,
- Gelegeerd middelhard staal R<950N/mm²,
- Gelegeerd hard staal R>950N/mm²,
- grijs gietijzer
- Tophoek: 118° met centreerpunt
- Ø-tolerantie h8
- Verpakking: 10 stuks tot Ø10
- Verpakking: 5 stuks vanaf Ø10,5 tot Ø13

REF. 534 - DIN 340 - HSS

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
534-1	33	56
534-1-1	37	60
534-1-2	41	65
534-1-3	41	65
534-1-4	45	70
534-1-5	45	70
534-1-6	50	76
534-1-7	50	76
534-1-8	53	80
534-1-9	53	80
534-2	56	85
534-2-1	56	85
534-2-2	59	90
534-2-3	59	90
534-2-4	62	95
534-2-5	62	95
534-2-6	62	95
534-2-7	66	100
534-2-8	66	100
534-2-9	66	100
534-3	66	100
534-3-1	69	106
534-3-2	69	106
534-3-3	69	106
534-3-4	73	112
534-3-5	73	112
534-3-6	73	112
534-3-7	73	112
534-3-8	78	119
534-3-9	78	119
534-4	78	119
534-4-1	78	119
534-4-2	78	119
534-4-3	82	126
534-4-4	82	126
534-4-5	82	126
534-4-6	82	126
534-4-7	82	126
534-4-8	87	132
534-4-9	87	132
534-5	87	132

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
534-5-1	87	132
534-5-2	87	132
534-5-3	87	132
534-5-4	91	139
534-5-5	91	139
534-5-6	91	139
534-5-7	91	139
534-5-8	91	139
534-5-9	91	139
534-6	91	139
534-6-1	97	148
534-6-2	97	148
534-6-3	97	148
534-6-4	97	148
534-6-5	97	148
534-6-6	97	148
534-6-7	97	148
534-6-8	102	156
534-6-9	102	156
534-7	102	156
534-7-1	102	156
534-7-2	102	156
534-7-3	102	156
534-7-4	102	156
534-7-5	102	156
534-7-6	109	165
534-7-7	109	165
534-7-8	109	165
534-7-9	109	165
534-8	109	165
534-8-1	109	165
534-8-2	109	165
534-8-3	109	165
534-8-4	109	165
534-8-5	109	165
534-8-6	115	175
534-8-7	115	175
534-8-8	115	175
534-8-9	115	175
534-9	115	175
534-9-1	115	175

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
534-9-2	115	175
534-9-3	115	175
534-9-4	115	175
534-9-5	115	175
534-9-6	121	184
534-9-7	121	184
534-9-8	121	184
534-9-9	121	184
534-10	121	184
534-10-1	121	184
534-10-2	121	184
534-10-3	121	184
534-10-4	121	184
534-10-5	121	184
534-10-6	121	184
534-10-7	128	195
534-10-8	128	195
534-10-9	128	195
534-11	128	195
534-11-1	128	195
534-11-2	128	195
534-11-3	128	195
534-11-5	128	195
534-11-6	128	195
534-11-7	128	195
534-11-8	128	195
534-11-9	134	205
534-12	134	205
534-12-5	134	205
534-13	134	205
534-13-5	140	214
534-14	140	214
534-14-5	144	220
534-15	144	220
534-15-5	149	227
534-16	149	227
534-16-5	154	235
534-17	154	235
534-18	158	241
534-19	162	247
534-20	166	254

FORET EXTRA-COURT

- Acier non allié <700N/mm²,
- Acier allié <1000N/mm²,
- fonte alliée ou grise,
- laitons tendres et durs
- Angle au sommet: 118°
- Ø-tolérance h8
- Emballage: 10 pièces jusqu'à Ø8
- Emballage: 5 pièces Ø8,1 jusqu'à Ø13
- Emballage: 1 pièces Ø13,1 jusqu'à Ø20



EXTRA KORTE SPIRAALBOOR

- Niet gelegeerd staal < 700N/mm²,
- Gelegeerd staal <1000N/mm²,
- grijs gietijzer,
- messing zacht en hard
- Tophoek: 118°
- Ø-tolerantie h8
- Verpakking: 10 stuks tot Ø8
- Verpakking: 5 stuks Ø8,1 tot Ø13
- Verpakking: 1 stuks Ø13,1 tot Ø20

REF. 562 - DIN 1897 - HSS

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
562-1	6	26
562-1-1	7	28
562-1-2	8	30
562-1-3	8	30
562-1-4	9	32
562-1-5	9	32
562-1-6	10	34
562-1-7	10	34
562-1-8	11	36
562-1-9	11	36
562-2	12	38
562-2-1	12	38
562-2-2	13	40
562-2-3	13	40
562-2-4	14	43
562-2-5	14	43
562-2-6	14	43
562-2-7	16	46
562-2-8	16	46
562-2-9	16	46
562-3	16	46
562-3-1	18	49
562-3-2	18	49
562-3-3	18	49
562-3-4	20	52
562-3-5	20	52
562-3-6	20	52
562-3-7	20	52
562-3-8	22	55
562-3-9	22	55
562-4	22	55
562-4-1	22	55
562-4-2	22	55
562-4-3	24	58
562-4-4	24	58
562-4-5	24	58
562-4-6	24	58
562-4-7	24	58
562-4-8	26	62
562-4-9	26	62
562-5	26	62

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
562-5-1	26	62
562-5-2	26	62
562-5-3	26	62
562-5-4	28	66
562-5-5	28	66
562-5-6	28	66
562-5-7	28	66
562-5-8	28	66
562-5-9	28	66
562-6	28	66
562-6-1	31	70
562-6-2	31	70
562-6-3	31	70
562-6-4	31	70
562-6-5	31	70
562-6-6	31	70
562-6-7	31	70
562-6-8	34	74
562-6-9	34	74
562-7	34	74
562-7-1	34	74
562-7-2	34	74
562-7-3	34	74
562-7-4	34	74
562-7-5	34	74
562-7-6	37	79
562-7-7	37	79
562-7-8	37	79
562-7-9	37	79
562-8	37	79
562-8-1	37	79
562-8-2	37	79
562-8-3	37	79
562-8-4	37	79
562-8-5	37	79
562-8-6	40	84
562-8-7	40	84
562-8-8	40	84
562-8-9	40	84
562-9	40	84
562-9-1	40	84

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
562-9-2	40	84
562-9-3	40	84
562-9-4	40	84
562-9-5	40	84
562-9-6	43	89
562-9-7	43	89
562-9-8	43	89
562-9-9	43	89
562-10	43	89
562-10-1	43	89
562-10-2	43	89
562-10-3	43	89
562-10-4	43	89
562-10-5	43	89
562-10-6	43	89
562-10-7	47	95
562-10-8	47	95
562-10-9	47	95
562-11	47	95
562-11-1	47	95
562-11-2	47	95
562-11-3	47	95
562-11-4	47	95
562-11-5	47	95
562-11-6	47	95
562-11-7	47	95
562-11-8	47	95
562-11-9	51	102
562-12	51	102
562-12-1	51	102
562-12-2	51	102
562-12-3	51	102
562-12-4	51	102
562-12-5	51	102
562-12-6	51	102
562-12-7	51	102
562-12-8	51	102
562-12-9	51	102
562-13	51	102
562-13-5	54	107
562-14	54	107

REF. 562 - DIN 1897 - HSS

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
562-14-5	56	111
562-15	56	111
562-15-5	58	115
562-16	58	115
562-16-5	60	119
562-17	60	119
562-17-5	62	123
562-18	62	123
562-18-5	64	127
562-19	64	127
562-19-5	66	131
562-20	66	131



FORET A CENTRER

Foret à centrer conforme à DIN 333
Forme A
Angle au sommet: 120°
Emballage: 10 pièces jusqu'à Ø 4
Emballage: 1 pièce à partir Ø 5

CENTREERBOREN

Centreerboor conform DIN 333
Vorm A
Tophoek: 120°
Verpakking: 10 stuks tot Ø 4
Verpakking: 1 stuk vanaf Ø 5

REF. 592 - DIN 333 - HSS

Réf. Ref.	Ø D - d mm	L totale Totale L	Emb. Verp.
592-0-5	0,50 - 3,15	20,0 mm	10
592-0-8	0,80 - 3,15	20,0 mm	10
592-1	1,00 - 3,15	31,5 mm	10
592-1-25	1,25 - 3,15	31,5 mm	10
592-1-6	1,60 - 4,00	35,5 mm	10
592-2	2,00 - 5,00	40,0 mm	10
592-2-5-6-3	2,50 - 6,30	45,0 mm	10
592-3-15-8	3,15 - 8,00	50,0 mm	10
592-4-10	4,00 - 10,00	56,0 mm	10
592-5-12-5	5,00 - 12,50	63,0 mm	1
592-6-3-16	6,30 - 16,00	71,0 mm	1
592-8-20	8,00 - 20,00	80,0 mm	1
592-10	10,00 - 25,00	100,0 mm	1



ASSORTIMENT DE MECHEs

En coffret métallique
AS510: Set de 19 pièces de Ø 1 mm à Ø 10 mm par 0,5 mm
AS511: Set de 25 pièces de Ø 1 mm à Ø 13 mm par 0,5 mm

ASSORTIMENT METAALBOREN

In metalen doos
AS510: Set van 19 stuks Ø 1 mm tot Ø 10 mm per 0,5 mm
AS511: Set van 25 stuks Ø 1 mm tot Ø 13 mm per 0,5 mm

1

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
AS510	De Ø 1 mm à 10 mm	Van Ø 1 mm tot 10 mm	1
AS511	De Ø 1 mm à 13 mm	Van Ø 1 mm tot 13 mm	1
510	Boîte vide pour 19 pièces	Lege doos voor 19 stuks	1
511	Boîte vide pour 25 pièces	Lege doos voor 25 stuks	1

riss
industrie

riss
industrie

riss
industrie



FORETS METAUX	METAALBOREN	22
FORETS BETON	BETONBOREN	37
FORETS A BOIS	HOUTBOREN	47
EMBOUTS	BITS	52
DIVERS	VARIA	55
COFFRETS	METAALKASSETTE	57





FORET A METAUX HSS LAMINE "PRO"

- Utilisation : acier décolletage R<450N/mm²,
- Acier faiblement allié R<750N/mm²,
- Acier faiblement allié "Mi Durs" R<950N/mm²
- Angle au sommet: 118°
- Angle hélice : 30°, Ø-tolérance h8
- Décolleté à 13 mm
- du Ø13,5 à Ø20 mm
- Emballage: 10 pièces jusqu'à Ø10
- Emballage: 5 pièces Ø10,1 jusqu'à Ø13
- Emballage: 1 pièces Ø13,5 jusqu'à Ø20

GEROLDE METAALBOOR HSS "PRO"

- Toepassing : schroevenstaal R<450N/mm²,
- Gelegeerd staal R<750N/mm²,
- Gelegeerd middelhard staal R<950N/mm²
- Tophoek: 118°
- Spiraalhoek: 30°, Ø-tolerantie h8
- Afgedraaide schacht 13 mm
- van Ø13,5 tot Ø20 mm
- Verpakking: 10 stuks tot Ø10
- Verpakking: 5 stuks Ø10,1 tot Ø13
- Verpakking: 1 stuks Ø13,5 tot Ø20

REF. 3005 - DIN 338 N - HSS - HRC 62/64

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3005V-0-3	4	10
R3005V-0-4	5	20
R3005V-0-5	6	22
R3005V-0-6	6	28
R3005V-0-7	9	28
R3005V-0-8	10	30
R3005V-0-9	10	30
R3005V-1	12	34
R3005V-1-1	14	36
R3005V-1-2	14	36
R3005V-1-3	14	36
R3005V-1-4	18	40
R3005V-1-5	18	40
R3005V-1-6	20	43
R3005V-1-7	20	43
R3005V-1-8	22	46
R3005V-1-9	22	46
R3005V-2	24	49
R3005V-2-1	24	49
R3005V-2-2	27	53
R3005V-2-25	27	53
R3005V-2-3	27	53
R3005V-2-4	30	57
R3005V-2-5	30	57
R3005V-2-6	30	57
R3005V-2-7	33	61
R3005V-2-75	33	61
R3005V-2-8	33	61
R3005V-2-9	33	61
R3005V-3	33	61
R3005V-3-1	36	65
R3005V-3-2	36	65
R3005V-3-25	36	65
R3005V-3-3	36	65
R3005V-3-4	39	70
R3005V-3-5	39	70
R3005V-3-6	39	70
R3005V-3-7	39	70
R3005V-3-75	39	70
R3005V-3-8	43	75
R3005V-3-9	43	75

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3005V-4	43	75
R3005V-4-1	43	75
R3005V-4-2	43	75
R3005V-4-25	43	75
R3005V-4-3	47	80
R3005V-4-5	47	80
R3005V-4-4	47	80
R3005V-4-6	47	80
R3005V-4-7	47	80
R3005V-4-75	47	80
R3005V-4-8	52	86
R3005V-4-9	52	86
R3005V-5	52	86
R3005V-5-1	52	86
R3005V-5-2	52	86
R3005V-5-25	52	86
R3005V-5-3	57	93
R3005V-5-4	57	93
R3005V-5-5	57	93
R3005V-5-6	57	93
R3005V-5-7	57	93
R3005V-5-75	57	93
R3005V-5-8	57	93
R3005V-5-9	57	93
R3005V-6	57	93
R3005V-6-1	63	101
R3005V-6-2	63	101
R3005V-6-25	63	101
R3005V-6-3	63	101
R3005V-6-4	63	101
R3005V-6-5	63	101
R3005V-6-6	63	101
R3005V-6-7	63	101
R3005V-6-75	69	109
R3005V-6-8	69	109
R3005V-6-9	69	109
R3005V-7	69	109
R3005V-7-1	69	109
R3005V-7-2	69	109
R3005V-7-25	69	109
R3005V-7-3	69	109

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3005V-7-4	69	109
R3005V-7-5	69	109
R3005V-7-6	75	117
R3005V-7-7	75	117
R3005V-7-75	75	117
R3005V-7-8	75	117
R3005V-7-9	75	117
R3005V-8	75	117
R3005V-8-1	75	117
R3005V-8-2	75	117
R3005V-8-25	75	117
R3005V-8-3	75	117
R3005V-8-4	75	117
R3005V-8-5	75	117
R3005V-8-6	81	125
R3005V-8-7	81	125
R3005V-8-75	81	125
R3005V-8-8	81	125
R3005V-8-9	81	125
R3005V-9	81	125
R3005V-9-1	81	125
R3005V-9-2	81	125
R3005V-9-25	81	125
R3005V-9-3	81	125
R3005V-9-4	81	125
R3005V-9-5	81	125
R3005V-9-6	87	133
R3005V-9-7	87	133
R3005V-9-75	87	133
R3005V-9-8	87	133
R3005V-9-9	87	133
R3005V-10	87	133
R3005V-10-1	87	133
R3005V-10-2	87	133
R3005V-10-25	87	133
R3005V-10-3	87	133
R3005V-10-4	87	133
R3005V-10-5	87	133
R3005V-10-6	87	133
R3005V-10-7	94	142
R3005V-10-75	94	142

vervolg - suite

REF. 3005 - DIN 338 N - HSS - HRC 62/64

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3005V-10-8	94	142
R3005V-10-9	94	142
R3005V-11	94	142
R3005V-11-1	94	142
R3005V-11-2	94	142
R3005V-11-25	94	142
R3005V-11-3	94	142
R3005V-11-4	94	142
R3005V-11-5	94	142
R3005V-11-6	94	142
R3005V-11-7	94	142
R3005V-11-75	94	142
R3005V-11-8	94	142
R3005V-11-9	101	151
R3005V-12	101	151

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3005V-12-1	101	151
R3005V-12-2	101	151
R3005V-12-25	101	151
R3005V-12-3	101	151
R3005V-12-4	101	151
R3005V-12-5	101	151
R3005V-12-6	101	151
R3005V-12-7	101	151
R3005V-12-75	101	151
R3005V-12-8	101	151
R3005V-13	101	151
R3005V-13-5	108	160
R3005V-14	108	160
R3005V-14-25	114	169
R3005V-14-5	114	169

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3005V-14-75	114	169
R3005V-15	114	169
R3005V-15-25	120	178
R3005V-15-5	120	178
R3005V-15-75	120	178
R3005V-16	120	178
R3005V-16-5	125	184
R3005V-17	125	184
R3005V-17-5	130	192
R3005V-18	130	192
R3005V-18-5	135	199
R3005V-19	135	199
R3005V-19-5	140	206
R3005V-20	140	206

2



FORET TAILLE MEULE HSS

- Utilisation : acier décolletage R<450N/mm²,
- Acier faiblement allié R<750N/mm²,
- Acier faiblement allié "Mi Durs" R<950N/mm²
- Acier allié ou traité "Durs" R>950N/mm²
- Angle au sommet: 118°
- Angle hélice : 30°, Ø-tolérance h8
- Décolleté à 13 mm
- du Ø13,5 à Ø20 mm
- Emballage: 10 pièces jusqu'à Ø10
- Emballage: 5 pièces Ø10,1 jusqu'à Ø13
- Emballage: 1 pièces Ø13,5 jusqu'à Ø20

GESLEPEN METAALBOOR HSS

- Toepassing : schroevenstaal R<450N/mm²,
- Gelegeerd staal R<750N/mm²,
- Gelegeerd middelhard staal R<950N/mm²
- Gelegeerd hard staal R>950N/mm²
- Tophoek: 118°
- Spiraalhoek: 30°, Ø-tolerantie h8
- Afgedraaide schacht 13 mm
- van Ø13,5 tot Ø20 mm
- Verpakking: 10 stuks tot Ø10
- Verpakking: 5 stuks Ø10,1 tot Ø13
- Verpakking: 1 stuks Ø13,5 tot Ø20

REF. 3000 - DIN 338 N - HSS - HRC 61/63

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3000-0-3	4	19
R3000-0-35	5	20
R3000-0-4	5	20
R3000-0-45	6	22
R3000-0-5	6	22
R3000-0-55	6	28
R3000-0-6	6	28
R3000-0-65	9	28
R3000-0-7	9	28
R3000-0-75	9	28
R3000-0-8	10	30
R3000-0-85	10	30
R3000-0-9	10	30
R3000-0-95	12	34
R3000-1	12	34
R3000-1-05	14	36
R3000-1-1	14	36
R3000-1-15	14	36
R3000-1-2	14	36
R3000-1-25	14	36
R3000-1-3	14	36
R3000-1-35	14	36
R3000-1-4	18	40
R3000-1-45	18	40
R3000-1-5	18	40
R3000-1-55	20	43
R3000-1-6	20	43
R3000-1-65	20	43
R3000-1-7	20	43
R3000-1-75	22	46
R3000-1-8	22	46
R3000-1-85	22	46
R3000-1-9	22	46
R3000-1-95	24	49
R3000-2	24	49
R3000-2-1	24	49
R3000-2-2	27	53
R3000-2-25	27	53
R3000-2-3	27	53
R3000-2-4	30	57
R3000-2-5	30	57

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3000-2-6	30	57
R3000-2-7	33	61
R3000-2-75	33	61
R3000-2-8	33	61
R3000-2-9	33	61
R3000-3	33	61
R3000-3-1	36	65
R3000-3-2	36	65
R3000-3-25	36	65
R3000-3-3	36	65
R3000-3-4	39	70
R3000-3-5	39	70
R3000-3-6	39	70
R3000-3-7	39	70
R3000-3-75	39	70
R3000-3-8	43	75
R3000-3-9	43	75
R3000-4	43	75
R3000-4-1	43	75
R3000-4-2	43	75
R3000-4-25	43	75
R3000-4-3	47	80
R3000-4-4	47	80
R3000-4-5	47	80
R3000-4-6	47	80
R3000-4-7	47	80
R3000-4-75	47	80
R3000-4-8	52	86
R3000-4-9	52	86
R3000-5	52	86
R3000-5-1	52	86
R3000-5-2	52	86
R3000-5-25	52	86
R3000-5-3	52	86
R3000-5-4	57	93
R3000-5-5	57	93
R3000-5-6	57	93
R3000-5-7	57	93
R3000-5-75	57	93
R3000-5-8	57	93
R3000-5-9	57	93

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3000-6	57	93
R3000-6-1	63	101
R3000-6-2	63	101
R3000-6-25	63	101
R3000-6-3	63	101
R3000-6-4	63	101
R3000-6-5	63	101
R3000-6-6	63	101
R3000-6-7	63	101
R3000-6-75	69	109
R3000-6-8	69	109
R3000-6-9	69	109
R3000-7	69	109
R3000-7-1	69	109
R3000-7-2	69	109
R3000-7-25	69	109
R3000-7-3	69	109
R3000-7-4	69	109
R3000-7-5	69	109
R3000-7-6	75	117
R3000-7-7	75	117
R3000-7-75	75	117
R3000-7-8	75	117
R3000-7-9	75	117
R3000-8	75	117
R3000-8-1	75	117
R3000-8-2	75	117
R3000-8-25	75	117
R3000-8-3	75	117
R3000-8-4	75	117
R3000-8-5	75	117
R3000-8-6	81	125
R3000-8-7	81	125
R3000-8-75	81	125
R3000-8-8	81	125
R3000-8-9	81	125
R3000-9	81	125
R3000-9-1	81	125
R3000-9-2	81	125
R3000-9-25	81	125
R3000-9-3	81	125

vervolg - suite

REF. 3000 - DIN 338 N - HSS - HRC 61/63

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3000-9-4	81	125
R3000-9-5	81	125
R3000-9-6	87	133
R3000-9-7	87	133
R3000-9-75	87	133
R3000-9-9	87	133
R3000-10	87	133
R3000-10-1	87	133
R3000-10-2	87	133
R3000-10-25	87	133
R3000-10-3	87	133
R3000-10-4	87	133
R3000-10-5	87	133
R3000-10-6	87	133
R3000-10-7	94	142
R3000-10-75	94	142
R3000-10-8	94	142
R3000-10-9	94	142
R3000-11	94	142
R3000-11-1	94	142
R3000-11-2	94	142

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3000-11-3	94	142
R3000-11-4	94	142
R3000-11-5	94	142
R3000-11-6	94	142
R3000-11-7	94	142
R3000-11-75	94	142
R3000-11-8	94	142
R3000-11-9	101	151
R3000-12	101	151
R3000-12-1	101	151
R3000-12-2	101	151
R3000-12-25	101	151
R3000-12-3	101	151
R3000-12-4	101	151
R3000-12-5	101	151
R3000-12-6	101	151
R3000-12-7	101	151
R3000-12-75	101	151
R3000-12-8	101	151
R3000-12-9	101	151
R3000-13	101	151

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3000-13-5	108	160
R3000-14	108	160
R3000-14-25	114	169
R3000-14-5	114	169
R3000-14-75	114	169
R3000-15	114	169
R3000-15-25	120	178
R3000-15-5	120	178
R3000-15-75	120	178
R3000-16	120	178
R3000-16-5	125	184
R3000-16-75	125	184
R3000-17	125	184
R3000-17-5	130	192
R3000-18	130	192
R3000-18-5	135	199
R3000-19	135	199
R3000-19-5	140	206
R3000-20	140	206

2



FORET A METAUX TECN'X COBALT 8%

- Utilisation : acier décolletage R<450N/mm²,
- Acier faiblement allié R<750N/mm²,
- Acier faiblement allié "Mi Durs" R<950N/mm²,
- Acier allié ou traité "Durs" R>950N/mm²,
- Acier inoxydable, fonte allié ou grise
- Angle au sommet: 135° auto-centreur
- Angle hélice: 30°
- Ø-tolérance h8
- Emballage: 10 pièces jusqu'à Ø10
- Emballage: 5 pièces à partir Ø10,2 à Ø13

METAALBOOR TECN'X COBALT 8%

- Toepassing : schroevenstaal R<450N/mm²,
- Gelegeerd staal R<750N/mm²,
- Gelegeerd middelhard staal R<950N/mm²,
- Gelegeerd hard staal R>950N/mm²,
- Roestvrij staal, grijs gietijzer
- Tophoek: 135° met centreerpunt
- Spiraalhoek: 30°
- Ø-tolerantie h8
- Verpakking: 10 stuks tot Ø10
- Verpakking: 5 stuks vanaf Ø10,2 tot Ø13

REF. 3060 - DIN 338 N - HSS - HRC 66/67

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3060V-1	12	34
R3060V-1-25	16	38
R3060V-1-5	18	40
R3060V-1-7	20	43
R3060V-1-75	22	46
R3060V-1-8	22	46
R3060V-1-9	22	46
R3060V-2	24	49
R3060V-2-1	24	49
R3060V-2-2	27	53
R3060V-2-25	27	53
R3060V-2-3	27	53
R3060V-2-4	30	57
R3060V-2-5	30	57
R3060V-2-6	30	57
R3060V-2-7	33	61
R3060V-2-75	33	61
R3060V-2-8	33	61
R3060V-2-9	33	61
R3060V-3	33	61
R3060V-3-1	36	65
R3060V-3-2	36	65
R3060V-3-25	36	65
R3060V-3-3	36	65
R3060V-3-4	39	70
R3060V-3-5	39	70
R3060V-3-6	39	70
R3060V-3-7	39	70
R3060V-3-75	39	70
R3060V-3-8	43	75
R3060V-3-9	43	75
R3060V-4	43	75
R3060V-4-1	43	75
R3060V-4-2	43	75
R3060V-4-25	43	75
R3060V-4-3	47	80
R3060V-4-4	47	80
R3060V-4-5	47	80
R3060V-4-6	47	80
R3060V-4-7	47	80
R3060V-4-75	47	80

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3060V-4-8	52	86
R3060V-4-9	52	86
R3060V-5	52	86
R3060V-5-1	52	86
R3060V-5-2	52	86
R3060V-5-25	52	86
R3060V-5-3	52	86
R3060V-5-4	57	93
R3060V-5-5	57	93
R3060V-5-7	57	93
R3060V-5-75	57	93
R3060V-5-8	57	93
R3060V-6	57	93
R3060V-6-1	63	101
R3060V-6-2	63	101
R3060V-6-3	63	101
R3060V-6-4	63	101
R3060V-6-5	63	101
R3060V-6-7	63	101
R3060V-6-75	69	109
R3060V-6-8	69	109
R3060V-6-9	69	109
R3060V-7	69	109
R3060V-7-1	69	109
R3060V-7-2	69	109
R3060V-7-3	69	109
R3060V-7-4	69	109
R3060V-7-5	69	109
R3060V-7-6	75	117
R3060V-7-7	75	117
R3060V-7-8	75	117
R3060V-7-9	75	117
R3060V-8	75	117
R3060V-8-1	75	117
R3060V-8-2	75	117
R3060V-8-5	75	117
R3060V-8-6	81	125
R3060V-8-7	81	125
R3060V-8-8	81	125
R3060V-8-9	81	125
R3060V-9	81	125

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3060V-9-1	81	125
R3060V-9-4	81	125
R3060V-9-5	81	125
R3060V-9-6	87	133
R3060V-9-7	87	133
R3060V-9-8	87	133
R3060V-10	87	133
R3060V-10-2	87	133
R3060V-10-3	87	133
R3060V-10-5	87	133
R3060V-10-6	87	133
R3060V-10-9	94	142
R3060V-11	94	142
R3060V-11-1	94	142
R3060V-11-5	94	142
R3060V-12	101	151
R3060V-12-3	101	151
R3060V-12-4	101	151
R3060V-12-5	101	151
R3060V-13	101	151



**FORET TAILLE-RECTIFIE "TECN'X"
COBALT 5%**

- Utilisation : acier décolletage R<450N/mm²,
- Acier faiblement allié R<750N/mm²,
- Acier faiblement allié "Mi Durs" R<950N/mm²,
- Acier allié ou traité "Durs" R>950N/mm²,
- Acier inoxydable, fonte allié ou grise
- Angle au sommet: 118° auto-centreur
- Angle hélice: 30°
- Ø-tolérance h8
- Emballage: 10 pièces jusqu'à Ø10
- Emballage: 5 pièces à partir Ø10,2 à Ø13

**METAALBOOR "TECN'X"
COBALT 5%**

- Toepassing : schroevenstaal R<450N/mm²,
- Gelegeerd staal R<750N/mm²,
- Gelegeerd middelhard staal R<950N/mm²,
- Gelegeerd hard staal R>950N/mm²,
- Roestvrij staal, grijs gietijzer
- Tophoek: 118° met centreerpunt
- Spiraalhoek: 30°
- Ø-tolerantie h8
- Verpakking: 10 stuks tot Ø10
- Verpakking: 5 stuks vanaf Ø10,2 tot Ø13

REF. 3075 - DIN 338 N - HSS - HRC 62/64

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3075V-1	12	34
R3075V-1-5	18	40
R3075V-1-8	22	46
R3075V-2	24	49
R3075V-2-1	24	49
R3075V-2-25	27	53
R3075V-2-4	30	57
R3075V-2-5	30	57
R3075V-2-6	30	57
R3075V-2-7	33	61
R3075V-2-75	33	61
R3075V-2-8	33	61
R3075V-3	33	61
R3075V-3-1	36	65
R3075V-3-2	36	65
R3075V-3-25	36	65
R3075V-3-3	36	65
R3075V-3-4	39	70
R3075V-3-5	39	70
R3075V-3-6	39	70
R3075V-3-7	39	70
R3075V-3-75	39	70
R3075V-3-8	43	75
R3075V-3-9	43	75
R3075V-4	43	75
R3075V-4-1	43	75
R3075V-4-2	43	75
R3075V-4-25	43	75
R3075V-4-3	43	75
R3075V-4-5	47	80
R3075V-4-6	47	80
R3075V-4-7	47	80
R3075V-4-75	47	80
R3075V-4-8	52	86
R3075V-4-9	52	86
R3075V-5	52	86
R3075V-5-1	52	86
R3075V-5-2	52	86
R3075V-5-25	52	86
R3075V-5-3	52	86
R3075V-5-5	57	93

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3075V-5-7	57	93
R3075V-5-75	57	93
R3075V-5-8	57	93
R3075V-6	57	93
R3075V-6-1	63	101
R3075V-6-2	63	101
R3075V-6-25	63	101
R3075V-6-3	63	101
R3075V-6-4	63	101
R3075V-6-5	63	101
R3075V-6-6	63	101
R3075V-6-75	69	109
R3075V-6-8	69	109
R3075V-6-9	69	109
R3075V-7	69	109
R3075V-7-1	69	109
R3075V-7-2	69	109
R3075V-7-25	69	109
R3075V-7-3	69	109
R3075V-7-4	69	109
R3075V-7-5	69	109
R3075V-7-6	75	117
R3075V-7-75	75	117
R3075V-7-8	75	117
R3075V-8	75	117
R3075V-8-2	75	117
R3075V-8-25	75	117
R3075V-8-5	75	117
R3075V-8-6	81	125
R3075V-8-7	81	125
R3075V-8-75	81	125
R3075V-8-8	81	125
R3075V-8-9	81	125
R3075V-9	81	125
R3075V-9-1	81	125
R3075V-9-25	81	125
R3075V-9-3	81	125
R3075V-9-4	81	125
R3075V-9-5	87	133
R3075V-9-7	87	133
R3075V-9-75	87	133

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3075V-9-8	87	133
R3075V-10	87	133
R3075V-10-2	87	133
R3075V-10-25	87	133
R3075V-10-5	87	133
R3075V-10-75	87	133
R3075V-11	94	142
R3075V-11-5	94	142
R3075V-12	101	151
R3075V-12-5	101	151
R3075V-13	101	151



**FORET TAILLE MEULE ACIER
HSS "TECN'X"**

- Utilisation : acier décolletage R<450N/mm²,
- Acier faiblement allié R<750N/mm²,
- Acier faiblement allié "Mi Durs" R<950N/mm²,
- Acier allié ou traité "Durs" R>950N/mm²
- Angle au sommet: 118° auto-centreur
- Angle hélice : 30°
- Ø-tolérance h8
- Emballage: 10 pièces jusqu'à Ø10
- Emballage: 5 pièces à partir Ø10,5 à Ø13
- Emballage: 1 pièces à partir Ø13,5 à Ø20

**GESLEPEN METAALBOOR
HSS "TECN'X"**

- Toepassing : schroevenstaal R<450N/mm²,
- Gelegeerd staal R<750N/mm²,
- Gelegeerd middelhard staal R<950N/mm²,
- Gelegeerd hard staal R>950N/mm²
- Tophoek: 118° met centreerpunt
- Spiraalhoek: 30°
- Ø-tolerantie h8
- Verpakking: 10 stuks tot Ø10
- Verpakking: 5 stuks van Ø10,5 tot Ø13
- Verpakking: 1 stuks van Ø13,5 tot Ø20

REF. 3085 - DIN 338N - HSS - HRC 61/63

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3085V1	12	34
R3085V1-5	18	40
R3085V2	24	49
R3085V2-5	30	57
R3085V3	33	61
R3085V3-5	39	70
R3085V4	43	75
R3085V4-5	47	80
R3085V5	52	86
R3085V5-5	57	93
R3085V6	57	93

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3085V6-5	63	101
R3085V7	69	109
R3085V7-5	69	109
R3085V8	75	117
R3085V8-5	75	117
R3085V9	81	125
R3085V9-5	81	125
R3085V10	87	133
R3085V10-5	87	133
R3085V11	94	142
R3085V11-5	94	142

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3085V12	101	151
R3085V12-5	101	151
R3085V13	101	151
R3085V13-5	108	160
R3085V14	108	160
R3085V14-5	114	169
R3085V15	114	169
R3085V15-5	120	178
R3085V16	120	178
R3085V18	130	192
R3085V20	140	206



**FORET TAILLE MEULE
"CUT X GOLD"**

- Utilisation : acier décolletage R<450N/mm²,
- Acier faiblement allié R<750N/mm²,
- Acier faiblement allié "Mi Durs" R<950N/mm²,
- laiton
- Angle au sommet: 130° auto-centreur
- Angle hélice: 30°, Ø-tolérance h8
- Queue: 3 meplats > Ø 5 mm
- Emballage: 10 pièces jusqu'à Ø10
- Emballage: 5 pièces à partir Ø10,2 à Ø13

**METAALBOOR
"CUT X GOLD"**

- Toepassing : schroevenstaal R<450N/mm²,
- Gelegeerd staal R<750N/mm²,
- Gelegeerd middelhard staal R<950N/mm²,
- messing
- Tophoek: 130° met centreerpunt
- Spiraalhoek: 30°, Ø-tolerantie h8
- Schacht: 3 meplats > Ø 5 mm
- Verpakking: 10 stuks tot Ø10
- Verpakking: 5 stuks vanaf Ø10,2 tot Ø13

REF. 3098 - DIN 338 N - HSS H2 - HRC 64/65

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3098V-1	12	34
R3098V-1-5	18	40
R3098V-2	24	49
R3098V-2-5	30	57
R3098V-3	33	61
R3098V-3-2	36	61
R3098V-3-3	39	70
R3098V-3-5	39	70
R3098V-3-8	43	75
R3098V-4	43	75
R3098V-4-2	43	75
R3098V-4-5	47	80

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3098V-4-8	47	80
R3098V-5	52	86
R3098V-5-2	52	86
R3098V-5-5	57	93
R3098V-5-8	57	93
R3098V-6	57	93
R3098V-6-2	57	93
R3098V-6-5	63	101
R3098V-6-8	63	101
R3098V-7	69	109
R3098V-7-5	69	109
R3098V-8	75	117

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3098V-8-5	75	117
R3098V-9	81	125
R3098V-9-5	81	125
R3098V-10	87	133
R3098V-10-2	87	133
R3098V-10-5	87	133
R3098V-11	94	142
R3098V-11-5	94	142
R3098V-12	101	151
R3098V-12-5	101	151
R3098V-13	101	151



**FORET TAILLE MEULE HSS
"COUPE ALU" - M2**

- Utilisation : acier inoxydable, aluminium
- plastique tendre et durs
- Angle au sommet: 135°
- Ø-tolérance h8
- Emballage: 10 pièces jusqu'à Ø10
- Emballage: 5 pièces à partir Ø10,5 à Ø12
- Emballage: 1 pièces à partir Ø13,5 à Ø20

**GESLEPEN METAALBOOR HSS
"COUPE ALU" - M2**

- Toepassing : roestvrij staal, aluminium,
- plastic zacht en hard
- Tophoek: 135°
- Ø-tolerantie h8
- Verpakking: 10 stuks tot Ø10
- Verpakking: 5 stuks van Ø10,5 tot Ø12
- Verpakking: 1 stuks van Ø13,5 tot Ø20

REF. 3008 - DIN 340 N - HSS M2 - HRC 62/64

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3008V-1-5	45	70
R3008V-1-8	53	80
R3008V-2	56	85
R3008V-2-1	56	85
R3008V-2-2	59	90
R3008V-2-3	59	90
R3008V-2-4	62	95
R3008V-2-5	62	95
R3008V-2-6	62	95
R3008V-2-7	66	100
R3008V-2-8	66	100
R3008V-2-9	66	100
R3008V-3	66	100
R3008V-3-1	69	106
R3008V-3-2	69	106
R3008V-3-3	69	106
R3008V-3-4	73	112
R3008V-3-5	73	112
R3008V-3-6	73	112
R3008V-3-7	73	112
R3008V-3-8	78	119

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3008V-3-9	78	119
R3008V-4	78	119
R3008V-4-1	78	119
R3008V-4-2	78	119
R3008V-4-3	82	126
R3008V-4-4	82	126
R3008V-4-5	82	126
R3008V-4-6	82	126
R3008V-4-7	82	126
R3008V-4-8	87	132
R3008V-4-9	87	132
R3008V-5	87	132
R3008V-5-1	87	132
R3008V-5-2	87	132
R3008V-5-3	87	132
R3008V-5-4	91	139
R3008V-5-5	91	139
R3008V-5-6	91	139
R3008V-5-7	91	139
R3008V-5-8	91	139
R3008V-5-9	91	139

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3008V-6	91	139
R3008V-6-1	97	148
R3008V-6-2	97	148
R3008V-6-3	97	148
R3008V-6-4	97	148
R3008V-6-5	97	148
R3008V-6-6	102	156
R3008V-6-8	102	156
R3008V-6-9	102	156
R3008V-7	102	156
R3008V-7-2	102	156
R3008V-7-5	102	156
R3008V-8	102	156
R3008V-8-5	102	156
R3008V-9	115	175
R3008V-9-5	115	175
R3008V-10	121	184

2



**FORET TAILLE MEULE
HSS-CO 5% "TIALN"**

- Utilisation : acier décolletage R<450N/mm²,
- Acier faiblement allié R<750N/mm²,
- Acier faiblement allié "Mi Durs" R<950N/mm²,
- Acier allié ou traité "Durs" R>950N/mm²,
- Acier inoxydable, fonte allié ou grise,
- aluminium
- Angle au sommet: 130°
- Emballage: 10 pièces jusqu'à Ø10
- Emballage: 5 pièces à partir Ø10,5 à Ø13
- Emballage: 1 pièces à partir Ø13,5 à Ø20

**GESLEPEN METAALBOOR
HSS-CO 5% "TIALN"**

- Toepassing : schroevenstaal R<450N/mm²,
- Gelegeerd staal R<750N/mm²,
- Gelegeerd middelhard staal R<950N/mm²,
- Gelegeerd hard staal R>950N/mm²,
- roestvrij staal, grijs gietijzer,
- aluminium
- Tophoek: 130°
- Verpakking: 10 stuks tot Ø10
- Verpakking: 5 stuks van Ø10,5 tot Ø13
- Verpakking: 1 stuks van Ø13,5 tot Ø20

REF. 3065 - DIN 345 N - HSS M35 - HRC 66/67

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3065V-3	33	61
R3065V-3-3	36	65
R3065V-3-5	39	75
R3065V-4	43	75
R3065V-4-2	43	75
R3065V-4-5	47	80
R3065V-5	52	86

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3065V-5-5	57	93
R3065V-6	57	93
R3065V-6-5	63	101
R3065V-6-8	69	109
R3065V-7	69	109
R3065V-7-5	69	109
R3065V-8	75	117

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3065V-8-5	75	117
R3065V-9	81	125
R3065V-10	87	133
R3065V-10-2	87	133
R3065V-11	97	142
R3065V-12	101	151



FORET MEULE RECTIFIE TEC'N'X M2 SERIE EXTRA-COURTE

- Utilisation : acier décolletage R<450N/mm²,
- Acier faiblement allié R<750N/mm²,
- Acier faiblement allié "Mi Durs" R<950N/mm²,
- Acier allié ou traité "Durs" R>950N/mm²,
- fonte allié ou grise
- Angle au sommet: 135°
- Ø-tolérance h8
- Emballage: 10 pièces

GESLEPEN EXTRA KORTE SPIRAALBOOR TEC'N'X M2

- Toepassing : schroevenstaal R<450N/mm²,
- Gelegeerd staal R<750N/mm²,
- Gelegeerd middelhard staal R<950N/mm²,
- Gelegeerd hard staal R>950N/mm²,
- grijs gietijzer
- Tophoek: 135°
- Ø-tolerantie h8
- Verpakking: 10 stuks

REF. 3020 - DIN 1897 - HSS M2 - HRC 62/64

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3020V-2	12	38
R3020V-2-5	14	43
R3020V-3	16	48
R3020V-3-2	18	49
R3020V-3-3	18	49
R3020V-3-5	20	52
R3020V-4	22	55
R3020V-4-1	22	55
R3020V-4-2	22	55

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3020V-4-5	24	58
R3020V-5	26	62
R3020V-5-2	26	62
R3020V-5-5	28	66
R3020V-6	31	70
R3020V-6-25	31	70
R3020V-6-5	31	70
R3020V-6-75	34	74
R3020V-6-8	34	74

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3020V-7	34	74
R3020V-7-2	34	74
R3020V-7-5	34	74
R3020V-7-8	34	74
R3020V-8	34	74
R3020V-8-5	45	81
R3020V-10	45	88



FORET MEULE-RECTIFIE SERIE LONGUE TEC'N'X M2

- Utilisation : acier décolletage R<450N/mm²,
- Acier faiblement allié R<750N/mm²,
- Acier faiblement allié "Mi Durs" R<950N/mm²,
- Acier allié ou traité "Durs" R>950N/mm²,
- fonte allié ou grise
- Angle au sommet: 118° auto-centreur
- Ø-tolérance h8
- Emballage: 10 pièces jusqu'à Ø10
- Emballage: 5 pièces à partir Ø10,5 à Ø13

GESLEPEN SERIE LONGE SPIRAALBOOR TEC'N'X M2

- Toepassing : schroevenstaal R<450N/mm²,
- Gelegeerd staal R<750N/mm²,
- Gelegeerd middelhard staal R<950N/mm²,
- Gelegeerd hard staal R>950N/mm²,
- grijs gietijzer
- Tophoek: 118° met centreerpunt
- Ø-tolerantie h8
- Verpakking: 10 stuks tot Ø10
- Verpakking: 5 stuks vanaf Ø10,5 tot Ø13

REF. 3010 - DIN 338 N - HSS H2 - HRC 62/64

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3010V-2	56	85
R3010V-2-2	59	90
R3010V-2-25	59	90
R3010V-2-3	59	90
R3010V-2-4	62	95
R3010V-2-5	62	95
R3010V-2-7	66	100
R3010V-2-75	66	100
R3010V-2-8	66	100
R3010V-3	66	100
R3010V-3-2	69	106
R3010V-3-25	69	106
R3010V-3-3	69	106
R3010V-3-4	73	112
R3010V-3-5	73	112
R3010V-3-6	73	112
R3010V-3-7	73	112
R3010V-3-75	73	112
R3010V-3-8	78	119
R3010V-3-9	78	119

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3010V-4	78	119
R3010V-4-2	78	119
R3010V-4-25	78	119
R3010V-4-3	82	126
R3010V-4-4	82	126
R3010V-4-5	82	126
R3010V-4-75	82	126
R3010V-4-8	87	132
R3010V-5	87	132
R3010V-5-2	87	132
R3010V-5-25	87	132
R3010V-5-5	91	139
R3010V-5-6	91	139
R3010V-5-7	91	139
R3010V-5-75	91	139
R3010V-5-8	91	139
R3010V-6	91	139
R3010V-6-1	97	148
R3010V-6-2	97	148
R3010V-6-25	97	148

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3010V-6-5	97	148
R3010V-6-75	97	148
R3010V-7	102	156
R3010V-7-2	102	156
R3010V-7-5	102	156
R3010V-8	109	165
R3010V-8-2	109	165
R3010V-8-5	109	165
R3010V-8-75	109	165
R3010V-9	115	175
R3010V-9-5	115	175
R3010V-10	121	184
R3010V-10-5	121	184
R3010V-11	128	195
R3010V-11-5	128	195
R3010V-12	134	205
R3010V-12-25	134	205
R3010V-12-5	134	205
R3010V-13	134	205

FORET TAILLE MEULE SERIE EXTRA LONG TECN'X M2

- Utilisation : acier décolletage R<450N/mm²,
- Acier faiblement allié R<750N/mm²,
- Acier faiblement allié "Mi Durs" R<950N/mm²,
- Acier allié ou traité "Durs" R>950N/mm²,
- fonte alliée ou grise
- Angle au sommet: 118° auto-centreur
- Ø-tolérance h8
- Emballage: par 1 pièce

GESLEPEN SERIE EXTRA LANGE SPIRAALBOOR TECN'X M2

- Toepassing : schroevenstaal R<450N/mm²,
- Gelegeerd staal R<750N/mm²,
- Gelegeerd middelhard staal R<950N/mm²,
- Gelegeerd hard staal R>950N/mm²,
- grijs gietijzer
- Tophoek: 118° met centreerpunt
- Ø-tolerantie h8
- Verpakking: per 1 stuk

REF. 3016 - DIN 338 N - HSS M2 - HRC 62/64

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3016E-3	100	150
R3016E-3-5	115	165
R3016E-4	120	175
R3016E-4-5	125	185
R3016E-5	135	195
R3016E-5-5	140	205
R3016E-6	140	205
R3016E-6-5	150	215
R3016E-7	155	225
R3016E-7-5	155	225
R3016E-8	165	240
R3016E-8-5	165	240
R3016E-9	175	250
R3016E-9-5	175	250
R3016E-10	185	265
R3016E-12	205	295
R3016E-13	205	295

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3017E-3	130	190
R3017E-3-5	145	210
R3017E-4	150	220
R3017E-4-5	160	235
R3017E-5	170	245
R3017E-5-5	180	260
R3017E-6	180	260
R3017E-6-5	190	275
R3017E-7	200	290
R3017E-7-5	200	290
R3017E-8	210	305
R3017E-8-5	210	305
R3017E-9	220	320
R3017E-9-5	220	320
R3017E-10	235	340
R3017E-12	260	375

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3018E-3-5	180	265
R3018E-4	190	295
R3018E-4-5	200	315
R3018E-5	210	330
R3018E-6	295	350
R3018E-5-5	225	330
R3018E-6-5	235	350
R3018E-7	250	370
R3018E-7-5	250	370
R3018E-8	265	390
R3018E-8-5	265	390
R3018E-9	280	410
R3018E-9-5	285	410
R3018E-10	295	430



FORET ACIER HSS CONE MORSE

- Utilisation : acier décolletage R<450N/mm²,
- Acier faiblement allié R<750N/mm²,
- Acier faiblement allié "Mi Durs" R<950N/mm²,
- Acier allié ou traité "Durs" R>950N/mm²
- Angle au sommet: 118°
- Emballage: par 1 pièce
- CM 1: Ø 8 à 14 mm
- CM 2 : Ø 14,5 à 23 mm
- CM 3 : Ø 23,5 à 31 mm
- CM 4 : Ø 31,5 à 50 mm

MORSE CONISCHE METAALBOOR

- Toepassing : schroevenstaal R<450N/mm²,
- Gelegeerd staal R<750N/mm²,
- Gelegeerd middelhard staal R<950N/mm²,
- Gelegeerd hard staal R>950N/mm²
- Tophoek: 118°
- Verpakking: per 1 stuk
- CM 1: Ø 8 tot 14 mm
- CM 2 : Ø 14,5 tot 23 mm
- CM 3 : Ø 23,5 tot 31 mm
- CM 4 : Ø 31,5 tot 50 mm

REF. 3030 - DIN 345 N - HSS M2 - CM - HRC 62/64

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3030E-5	52	133
R3030E-6	57	138
R3030E-6-5	69	144
R3030E-6-75	69	150
R3030E-6-8	69	150
R3030E-7	69	150
R3030E-8	75	150
R3030E-8-2	75	156
R3030E-8-5	81	156
R3030E--9	81	162
R3030E-9-5	81	162
R3030E-10	87	168
R3030E-10-2	87	168
R3030E-10-25	87	168
R3030E-10-5	87	168
R3030E-11	94	175
R3030E-11-5	94	175
R3030E-12	101	182
R3030E-12-5	101	182
R3030E-13	101	182
R3030E-13-5	108	189
R3030E-14	108	189
R3030E-14-5	114	212
R3030E-15	114	212
R3030E-15-5	120	218
R3030E-16	120	218
R3030E-16-5	125	223
R3030E-17	125	223
R3030E-17-5	130	228
R3030E-18	130	228
R3030E-18-5	135	233
R3030E-19	135	233
R3030E-19-5	140	238
R3030E-20	145	243
R3030E-20-5	145	243
R3030E-21	145	243
R3030E-21-5	150	248
R3030E-22	150	248
R3030E-22-5	150	248
R3030E-23	150	253

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3030E-23-5	155	276
R3030E-24	160	281
R3030E-24-5	160	281
R3030E-25	160	281
R3030E-25-5	165	286
R3030E-26	165	286
R3030E-26-5	165	286
R3030E-27	170	291
R3030E-27-5	170	291
R3030E-28	170	291
R3030E-28-5	175	296
R3030E-29	175	296
R3030E-29-5	175	296
R3030E-30	175	296
R3030E-30-5	180	301
R3030E-31	180	301
R3030E-31-5	180	301
R3030E-32	185	334
R3030E-32-5	185	334
R3030E-33	185	334
R3030E-33-5	185	334
R3030E-34	190	339
R3030E-34-5	190	339
R3030E-35	190	339
R3030E-35-5	190	339
R3030E-36	195	344
R3030E-36-5	195	344
R3030E-37	195	344
R3030E-37-5	195	344
R3030E-38	200	349
R3030E-38-5	200	349
R3030E-39	200	349
R3030E-39-5	200	349
R3030E-40	200	349
R3030E-41	205	354
R3030E-42	210	354
R3030E-43	210	359
R3030E-44	210	359
R3030E-45	210	359
R3030E-46	215	364

Réf. Ref.	Long. U Werk L	L totale Totale L
R3030E-47	215	364
R3030E-48	220	369
R3030E-49	220	369
R3030E-50	220	369



**DOUILLE DE REDUCTION POUR FORET A
QUEUE CONIQUE**

**REDUCEERHULZEN VOOR MORSE
CONISCHE METAALBOOR**

Réf. Ref.	Ø mm	Emb. Verp.
R3055V2X1	CM2 / CM1	1
R3055V3X1	CM3 / CM1	1
R3055V3X2	CM3 / CM2	1
R3055V4X1	CM4 / CM1	1
R3055V4X2	CM4 / CM2	1
R3055V4X3	CM4 / CM3	1
R3055V5X2	CM5 / CM2	1
R3055V5X3	CM5 / CM3	1
R3055V5X4	CM5 / CM4	1
R3055V6X5	CM6 / CM5	1

2



CONE D'AUGMENTATION

VERLENGHULZEN

Réf. Ref.	Ø mm	Emb. Verp.
R3056V1X2	CM1 / CM2	1
R3056V2X3	CM2 / CM3	1
R3056V3X4	CM3 / CM4	1
R3056V4X5	CM4 / CM5	1



**FRAISE ETAGEE ACIER
HSS M2**

Utilisation : tôles fer et zinc
tôles alu et inox
Angle au sommet: 130°
Emballage: 1 pièce

**TRAPSGEWIJZE METAALFREES
HSS M2**

Toepassing : plaatijzer en zink
plaat aluminium en inox
Tophoek: 130°
Verpakking: 1 stuk

REF. 3090 - HSS M2 - ROCKWELL 62/64

Réf. Ref.	Ø mm	Etage Trap	Emb. Verp.
R3090V4-12	4 à/tot 12	9	1
R3090V4-20	4 à/tot 20	9	1
R3090V6-30	6 à/tot 30	13	1
R3090V6-38	6 à/tot 38	12	1



**FRAISE ETAGEE HSS
M2 "TIALN"**

Utilisation : tôles fer et zinc
tôles alu et inox
plastiques durs
Angle au sommet: 130°
Emballage: 1 pièce

**TRAPSGEWIJZE FREES HSS
M2 "TIALN"**

Toepassing : plaatijzer en plaatzink
plaat aluminium en inox
hard plastic
Tophoek: 130°
Verpakking: 1 stuk

REF. 3099 - HSS M2 - HRC 62/64 TIALN

Réf. Ref.	Ø mm	Etage Trap	Emb. Verp.
R3099V4-12	4 à/tot 12	9	1
R3099V4-20	4 à/tot 20	9	1
R3099V6-30	6 à/tot 30	9	1
R3099V6-38	6 à/tot 38	13	1



JEU STANDARD DE 3 TARAUDS A MAIN CHROME VANADIUM

HSS coupe à droite
Pas métrique

STANDAARD HANDTAPPEN HSS 3-DELIGE SET CHROOM VANADIUM

HSS rechtse spaangroeven
Metrische pas

REF. 3150 - CV - ISO 529

Réf. Ref.	Ø D - d mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R3150V-3	M3 x 50	16	48	1
R3150V-4	M4 x 70	18	53	1
R3150V-5	M5 x 80	20	58	1
R3150V-6	M6 x 100	25	66	1
R3150V-7	M7 x 100	19	66	1
R3150V-8	M8 x 125	22	72	1
R3150V10	M8 x 125	22	72	1
R3150V12	M10 x 150	24	80	1
R3150V14	M12 x 175	29	89	1
R3150V16	M14 x 200	30	95	1
R3150V18	M16 x 200	32	102	1
R3150V20	M18 x 250	37	112	1



JEU DE 3 TARAUDS A MAIN HSS

HSS coupe à droite
Pas métrique

HANDTAPPEN HSS 3-DELIGE SET

HSS rechtse spaangroeven
Metrische pas

REF. 3155 - ACIER HSS - 6H - M - ISO 529

Réf. Ref.	Ø D - d mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R3155V-3	M3 x 50	18	48	1
R3155V-3-5	M3,5 x 60	21	53	1
R3155V-4	M4 x 70	21	53	1
R3155V-5	M5 x 80	23	58	1
R3155V-6	M6 x 100	25	66	1
R3155V-7	M7 x 100	25	66	1
R3155V-8	M8 x 125	22	72	1
R3155V-9	M9 x 125	22	72	1
R3155V-10	M10 x 150	24	80	1
R3155V-12	M12 x 175	29	89	1
R3155V-14	M14 x 200	30	95	1
R3155V-16	M16 x 200	32	102	1
R3155V-18	M18 x 250	37	112	1
R3155V-20	M20 x 250	37	112	1
R3155V-22	M22 x 250	38	118	1
R3155V-24	M24 x 300	35	120	1
R3155V-27	M27 x 300	45	135	1
R3155V-30	M30 x 350	48	138	1



TARAUD MACHINE HSS

HSS coupe à droite
Pas métrique

MACHINETAP HSS

HSS rechtse groeven
Metrische pas

REF. 3160 - HSS M2 - 6H - M - DIN C - ISO 529

Réf. Ref.	Ø D - d mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R3160V2	M2 x 40	12	41	1
R3160V2-5	M2,5 x 45	13	44	1
R3160V3	M3 x 50	11	48	1
R3160V3-5	M3,5 x 60	11	50	1
R3160V4	M4 x 70	13	53	1
R3160V5	M5 x 90	16	58	1
R3160V6	M6 x 100	19	66	1
R3160V7	M7 x 100	19	66	1
R3160V8	M8 x 125	22	72	1
R3160V9	M9 x 125	22	72	1
R3160V10-150	M10 x 150	24	80	1
R3160V12	M12 x 175	29	89	1
R3160V14	M14 x 200	30	95	1
R3160V16	M16 x 200	32	102	1
R3160V18	M18 x 250	37	112	1
R3160V20	M20 x 250	37	112	1
R3160V22	M22 x 250	38	118	1
R3160V24	M24 x 300	45	130	1
R3160V27	M27 x 300	45	135	1
R3160V30	M30 x 350	48	138	1

2



TOURNE A GAUCHE EXTENSIBLE

VERSTELBAAR WRINGIJZER

REF. 3180

Réf. Ref.	Ø D - d mm	L totale Totale L	Diam. Pouce Afm. Duim	Emb. Verp.
R3180V-0	1 à/tot 8	130	1/16"-1/4"	1
R3180V-1	1 à/tot 10	180	1/16"-3/8"	1
R3180V-2	4 à/tot 12	280	5/32"-1/2"	1
R3180V-3	8 à/tot 18	370	7/32"-3/4"	1
R3180V-4	11 à/tot 25	500	7/16"-1"	1
R3180V-5	12 à/tot 32	690	1/2"-1"1/4"	1
R3180V-6	18 à/tot 42	800	3/4"-1"1/2"	1
R3180V-7	25 à/tot 54	1230	1"-2"1/8"	1



PORTE TARAUD A CLIQUET

TAPHOUDER MET RATEL

2

REF. 9780

Réf. Ref.	Capacité Capaciteit	Carré Vierkant	Emb. Verp.
R9780V-1	2 à/tot 5 mm	2 à/tot 4 mm	1
R9780V-2	6 à/tot 12 mm	5 à/tot 8 mm	1



FILIERE EXTENSIBLE ACIER CV

Filières à pas métrique

UITZETBARE SNIJPLAAT CV STAAL

Metrische snijplaten

REF. 3170 - CV - M

Réf. Ref.	Ø D - d mm	Cage Ø mm Ext.	Emb. Verp.
R3170V-3	M3 x 50	25,40	1
R3170V-4	M4 x 70	25,40	1
R3170V-5	M5 x 80	25,40	1
R3170V-6	M6 x 100	25,40	1
R3170V-7	M7 x 100	25,40	1
R3170V-8	M8 x 125	25,40	1
R3170V-10	M10 x 150	25,40	1
R3170V-12	M12x 175	25,40	1
R3171V-10	M10 x 150	38,10	1
R3171V-12	M12 x 175	38,10	1
R3171V-14	M14 x 200	38,10	1
R3171V-16	M16 x 200	38,10	1
R3171V-18	M18 x 250	38,10	1
R3171V-20	M20 x 250	38,10	1



PORTE FILIERE

SNIJKUSSENHOUDER

REF. 3200

Réf. Ref.	Cage Ø mm Ext.	Diam. Pouce Afm. Duim	Emb. Verp.
R3200V-2060	20,6 mm	13/16"	1
R3200V-2540	25,40 mm	1"	1
R3200V-3810	38,10 mm	1"1/2	1
R3200V-5080	50,80 mm	2"	1
R3200V-6350	63,50 mm	2"1/2	1
R3200V-7620	76,20 mm	3"	1
R3200V-10160	101,60 mm	4"	1



FORET BETON STANDARD
L = NORMALE

Plaquette carbure de tungstène
Utilisation : béton, parpaing, brique,
tuile, terre cuite
Emballage: par 10 pièces

BETONBOOR STANDAARD
L = NORMAAL

Spiraalboor met hardmetaalplaatjes
Toepassing : beton, bindsteen, baksteen,
dakpan, terracotta
Verpakking: per 10 stuks

REF. 5010 - DIN 8039 - CARBURE K30

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5010V-3	3	35	65	10
R5010V-4	4	35	70	10
R5010V-4-5	4,5	35	75	10
R5010V-5	5	40	80	10
R5010V-5-5	5,5	50	95	10
R5010V-6	6	50	95	10
R5010V-6-5	6,5	60	100	10
R5010V-7	7	60	100	10
R5010V-8	8	65	120	10
R5010V-9	9	70	120	10
R5010V-10	10	70	120	10
R5010V-11	11	70	120	10
R5010V-12	12	70	120	10
R5010V-13	13	85	150	10
R5010V-14	14	90	150	10
R5010V-15	15	90	150	10
R5010V-16	16	90	150	10
R5010V-18	18	90	150	10
R5010V-20	20	90	150	10

2



FORET SPECIFIQUE VERRE
- USAGE INTENSIF

Utilisation : verre, faïence, carrelage,
matériaux fragiles (cassants)
Emballage: par 10 pièces

GLASBOOR SPECIFIEK VOOR GLAS
- INTENSIEF GEBRUIK

Toepassing : glas, faience, tegels,
breekbaar materiaal
Verpakking: per 10 stuks

REF. 5090 - DIN 8039 - 870°C - CARBURE K20

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5090V-3	3	3	65	10
R5090V-4	4	4	65	10
R5090V-5	5	6	65	10
R5090V-6	6	10	65	10
R5090V-7	7	12	70	10
R5090V-8	8	18	70	10
R5090V-9	9	27	70	10
R5090V-10	10	30	80	10
R5090V-12	12	56	80	5



**FORET UNIVERSEL
TOUS MATERIAUX**

Idéal pour l'aménagement intérieur et la rénovation
Utilisation : tôles fer, zinc, plastiques tendres et durs, pierre, granit, béton, parpaing, béton vibré/armé, brique, tuile, terre cuite, carrelage, verre et marbre
Emballage tube V : 10 pièces
Emballage étui E : 1 pièce

**BETONBOOR
UNIVERSEEL MATERIAAL**

Ideaal voor binnenafwerking en renovatie
Toepassing : plaatijzer, zink, plastic zacht/hard, steen, graniet, beton, bindsteen, gewapend beton, baksteen, dakpan, terracotta, tegels, glas, marmer
Tube verpakking V : 10 stuks
Etuis verpakking E : 1 stuk

REF. 5005 - DIN 8039 - 870°C - CARBURE K20

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5005V-4	4	40	40	10
R5005V-5	5	50	50	10
R5005V-6	6	60	60	10
R5005V-7	7	60	60	10
R5005V-8	8	75	75	10
R5005V-9	9	75	75	10
R5005V-10	10	75	75	10
R5005V-11	11	100	100	10
R5005V-12	12	100	100	10
R5005E-4	4	40	75	1
R5005E-5	5	50	85	1
R5005E-6	6	60	100	1
R5005E-7	7	60	100	1
R5005E-8	8	75	120	1
R5005E-9	9	75	120	1
R5005E-10	10	75	120	1
R5005E-11	11	100	150	1
R5005E-12	12	100	150	1



**FORET BETON BV 600
USAGE INDUSTRIE**

Idéal pour l'aménagement intérieur et la rénovation
Utilisation : pierre, granit, béton, parpaing, brique
béton vibré/armé, tuile, terre cuite, carrelage
Emballage tube V:
Emballage: 10 pièces jusqu'à Ø10
Emballage: 5 pièces Ø12 jusqu'à Ø16

**BETONBOOR BV 600
INDUSTRIE GEBRUIK**

Ideaal voor binnenafwerking en renovatie
Toepassing : graniet, beton, bindsteen, gewapend beton, baksteen, dakpan, terracotta, tegels
Tube verpakking V:
Verpakking: 10 stuks tot Ø10
Verpakking: 5 stuks Ø12 tot Ø16

REF. 5600 - DIN 8039 - 1100°C - CARBURE K20

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5600V-4	4	40	75	10
R5600V-5	5	40	85	10
R5600V-6	6	55	100	10
R5600V-7	7	55	100	10
R5600V-8	8	70	120	10
R5600V-9	9	70	120	10
R5600V-10	10	70	120	10
R5600V-12	12	90	150	10
R5600V-14	14	90	150	10
R5600V-16	16	90	150	10



**SDS MONOBLOC CARBURE
"MONSTER" L= 116 MM**

Tête monobloc carbure
Spécial fixation de précision
Utilisation : tôles fer, zinc, pierre, granit,
béton, parpaing, béton vibré/armé, brique,
tuile, terre cuite, carrelage et marbre
Emballage tube V : 10 pièces

**SDS MONOBLOC HARDMETAAL
"MONSTER" L= 116 MM**

Kop monobloc hardmetaal
Speciaal nauwkeurigheid bevestiging
Toepassing : plaatijzer, zink, steen, graniet,
beton, bindsteen, gewapend beton,
baksteen, dakpan, terracotta, tegels, marmer
Tube verpakking V : 10 stuks

REF. 5900 - DIN 8035 - SDS + - CARBURE K20

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5900V-4	4	50	116	1
R5900V-5	5	50	116	1
R5900V-6	6	50	116	1



**SDS MONOBLOC CARBURE
"MONSTER" L= 166 MM**

Tête monobloc carbure
Spécial fixation de précision
Utilisation : tôles fer, zinc, pierre, granit,
béton, parpaing, béton vibré/armé, brique,
tuile, terre cuite, carrelage et marbre
Emballage tube V:
Emballage: 10 pièces jusqu'à Ø10
Emballage: 5 pièces Ø11 jusqu'à Ø16

**SDS MONOBLOC HARDMETAAL
"MONSTER" L= 166 MM**

Kop monobloc hardmetaal
Speciaal nauwkeurigheid bevestiging
Toepassing : plaatijzer, zink, steen, graniet,
beton, bindsteen, gewapend beton,
baksteen, dakpan, terracotta, tegels, marmer
Tube verpakking V:
Verpakking: 10 stuks tot Ø10
Verpakking: 5 stuks Ø11 tot Ø16

REF. 5901 - DIN 8035 - SDS + - CARBURE K20

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5901V-5	5	100	166	1
R5901V-6	6	100	166	1
R5901V-7	7	100	166	1
R5901V-8	8	100	166	1
R5901V-9	9	100	166	1
R5901V-10	10	100	166	1
R5901V-11	11	100	166	1
R5901V-12	12	100	166	1
R5901V-13	13	100	166	1
R5901V-14	14	100	166	1
R5901V-15	15	100	166	1
R5901V-16	16	100	166	1



**SDS MONOBLOC CARBURE
"MONSTER" L= 216 MM**

Tête monobloc carbure
Spécial fixation de précision
Utilisation : tôles fer, zinc, pierre, granit,
béton, parpaing, béton vibré/armé, brique,
tuile, terre cuite, carrelage et marbre
Emballage tube V:
Emballage: 10 pièces jusqu'à Ø10
Emballage: 5 pièces Ø12 jusqu'à Ø20

**SDS MONOBLOC HARDMETAAL
"MONSTER" L= 216 MM**

Kop monobloc hardmetaal
Speciaal nauwkeurigheid bevestiging
Toepassing : plaatijzer, zink, steen, graniet,
beton, bindsteen, gewapend beton,
baksteen, dakpan, terracotta, tegels, marmer
Tube verpakking V:
Verpakking: 10 stuks tot Ø10
Verpakking: 5 stuks Ø12 tot Ø20

REF. 5902 - DIN 8035 - SDS + - CARBURE K20

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5902V-5	5	150	216	1
R5902V-6	6	150	216	1
R5902V-7	7	150	216	1
R5902V-8	8	150	216	1
R5902V-10	10	150	216	1
R5902V-12	12	150	216	1
R5902V-14	14	150	216	1
R5902V-16	16	150	216	1
R5902V-18	18	150	216	1
R5902V-20	20	150	216	1



**SDS MONOBLOC CARBURE
"MONSTER" L= 266 MM**

Tête monobloc carbure
Spécial fixation de précision
Utilisation : tôles fer, zinc, pierre, granit,
béton, parpaing, béton vibré/armé, brique,
tuile, terre cuite, carrelage, et marbre
Emballage tube V : 5 pièces

**SDS MONOBLOC HARDMETAAL
"MONSTER" L= 266 MM**

Kop monobloc hardmetaal
Speciaal nauwkeurigheid bevestiging
Toepassing : plaatijzer, zink, steen, graniet,
beton, bindsteen, gewapend beton,
baksteen, dakpan, terracotta, tegels, marmer
Tube verpakking V : 5 pièces

REF. 5903 - DIN 8035 - SDS + - CARBURE K20

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5903V-10	10	180	266	1
R5903V-12	12	180	266	1
R5903V-14	14	180	266	1
R5903V-15	15	180	266	1
R5903V-16	16	180	266	1
R5903V-18	18	180	266	1
R5903V-20	20	180	266	1



SDS HAUTE PERFORMANCE
"LITOR" L= 110 MM

Spécial fixation de précision
Utilisation : tôles fer, zinc, pierre, granit,
béton, parpaing, béton vibré/armé, brique,
tuile, terre cuite, carrelage, et marbre
Emballage tube Z : 1 pièce

SDS HOGE PRESTATIE
"LITOR" L= 110 MM

Speciaal nauwkeurigheids bevestiging
Toepassing : plaatijzer, zink, steen, graniet,
beton, bindsteen, gewapend beton,
baksteen, dakpan, terracotta, tegels, marmer
Tube verpakking Z : 1 stuk

REF. 5300 - DIN 8035 - SDS + - CARBURE K20 -1100°C

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5300Z-4	4	50	110	1
R5300Z-5	5	50	110	1
R5300Z-5-5	5,5	50	110	1
R5300Z-6	6	50	110	1
R5300Z-6-5	6,5	50	110	1
R5300Z-7	7	50	110	1
R5300Z-8	8	50	110	1
R5300Z-10	10	50	110	1



SDS HAUTE PERFORMANCE
"LITOR" L= 160 MM

Spécial fixation de précision
Utilisation : tôles fer, zinc, pierre, granit,
béton, parpaing, béton vibré/armé, brique,
tuile, terre cuite, carrelage, et marbre
Emballage tube Z : 1 pièce

SDS HOGE PRESTATIE
"LITOR" L= 160 MM

Speciaal nauwkeurigheids bevestiging
Toepassing : plaatijzer, zink, steen, graniet,
beton, bindsteen, gewapend beton,
baksteen, dakpan, terracotta, tegels, marmer
Tube verpakking Z : 1 stuk

REF. 5301 - DIN 8035 - SDS + - CARBURE K20 -1100°C

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5301Z-5	5	100	160	1
R5301Z-5-5	5,5	100	160	1
R5301Z-6	6	100	160	1
R5301Z-6-5	6,5	100	160	1
R5301Z-7	7	100	160	1
R5301Z-8	8	100	160	1
R5301Z-10	10	100	160	1
R5301Z-12	12	100	160	1
R5301Z-13	13	100	160	1
R5301Z-14	14	100	160	1
R5301Z-15	15	100	160	1
R5301Z-16	16	100	160	1



SDS HAUTE PERFORMANCE
"LITOR" L= 210 MM

Spécial fixation de précision
Utilisation : tôles fer, zinc, pierre, granit,
béton, parpaing, béton vibré/armé, brique,
tuile, terre cuite, carrelage, et marbre
Emballage tube Z : 1 pièce

SDS HOGE PRESTATIE
"LITOR" L= 210 MM

Speciaal nauwkeurigheids bevestiging
Toepassing : plaatijzer, zink, steen, graniet,
beton, bindsteen, gewapend beton,
baksteen, dakpan, terracotta, tegels, marmer
Tube verpakking Z : 1 stuk

REF. 5302 - DIN 8035 - SDS + - CARBURE K20 -1100°C

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5302Z-6	6	150	210	1
R5302Z-6-5	6,5	150	210	1
R5302Z-8	8	150	210	1
R5302Z-10	10	150	210	1
R5302Z-12	12	150	210	1
R5302Z-13	13	150	210	1
R5302Z-14	14	150	210	1
R5302Z-15	15	150	210	1
R5302Z-16	16	150	210	1
R5302Z-18	18	150	210	1
R5302Z-20	20	150	210	1

2



SDS HAUTE PERFORMANCE
"LITOR" L= 260 MM

Spécial fixation de précision
Utilisation : tôles fer, zinc, pierre, granit,
béton, parpaing, béton vibré/armé, brique,
tuile, terre cuite, carrelage, et marbre
Emballage tube Z : 1 pièce

SDS HOGE PRESTATIE
"LITOR" L= 260 MM

Speciaal nauwkeurigheids bevestiging
Toepassing : plaatijzer, zink, steen, graniet,
beton, bindsteen, gewapend beton,
baksteen, dakpan, terracotta, tegels, marmer
Tube verpakking Z : 1 stuk

REF. 5303 - DIN 8035 - SDS + - CARBURE K20 -1100°C

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5303Z-6	6	180	260	1
R5303Z-6-5	6,5	180	260	1
R5303Z-8	8	180	260	1
R5303Z-10	10	180	260	1
R5303Z-12	12	180	260	1
R5303Z-13	13	180	260	1
R5303Z-14	14	180	260	1
R5303Z-15	16	180	260	1
R5303Z-16	16	180	260	1
R5303Z-18	18	180	260	1
R5303Z-20	20	180	260	1
R5303Z-22	22	180	260	1
R5303Z-25	25	180	260	1



SDS HAUTE PERFORMANCE
"LITOR" L= 450 MM

Spécial fixation de précision
Utilisation : tôles fer, zinc, pierre, granit,
béton, parpaing, béton vibré/armé, brique,
tuile, terre cuite, carrelage, et marbre
Emballage tube Z : 1 pièce

SDS HOGE PRESTATIE
"LITOR" L= 450 MM

Speciaal nauwkeurigheids bevestiging
Toepassing : plaatijzer, zink, steen, graniet,
beton, bindsteen, gewapend beton,
baksteen, dakpan, terracotta, tegels, marmer
Tube verpakking Z : 1 stuk

REF. 5340 - DIN 8035 - SDS + - CARBURE K20 -1100°C

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5340Z-8	8	360	450	1
R5340Z-10	10	360	450	1
R5340Z-12	12	360	450	1
R5340Z-14	14	360	450	1
R5340Z-15	15	360	450	1
R5340Z-16	16	360	450	1
R5340Z-18	18	360	450	1
R5340Z-20	20	360	450	1
R5340Z-22	22	360	450	1
R5340Z-24	24	360	450	1
R5340Z-25	25	360	450	1

2



SDS HAUTE PERFORMANCE
"LITOR" L= 600 MM

Spécial fixation de précision
Utilisation : tôles fer, zinc, pierre, granit,
béton, parpaing, béton vibré/armé, brique,
tuile, terre cuite, carrelage, et marbre
Emballage tube Z : 1 pièce

SDS HOGE PRESTATIE
"LITOR" L= 600 MM

Speciaal nauwkeurigheids bevestiging
Toepassing : plaatijzer, zink, steen, graniet,
beton, bindsteen, gewapend beton,
baksteen, dakpan, terracotta, tegels, marmer
Tube verpakking Z : 1 stuk

REF. 5360 - DIN 8035 - SDS + - CARBURE K20 -1100°C

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5360Z-10	10	510	600	1
R5360Z-12	12	510	600	1
R5360Z-14	14	510	600	1
R5360Z-16	16	510	600	1
R5360Z-18	18	510	600	1
R5360Z-20	20	510	600	1
R5360Z-22	22	510	600	1
R5360Z-24	24	510	600	1
R5360Z-25	25	510	600	1



FORET BETON SDS + "BULL"
L = 110 MM

Utilisation : tôles fer, zinc, pierre, granit,
béton, parpaing, béton vibré/armé, brique,
tuile, terre cuite, carrelage, et marbre
Emballage tube Z : 1 pièce

BETONBOOR SDS + "BULL"
L = 110 MM

Toepassing : plaatijzer, zink, steen, graniet,
beton, bindsteen, gewapend beton,
baksteen, dakpan, terracotta, tegels, marmer
Tube verpakking Z : 1 stuk

REF. 5500 - DIN 8035 - SDS+ - Carbure K20 - 1100°C

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5500Z4	4	50	110	1
R5500Z5	5	50	110	1
R5500Z5-5	5,5	50	110	1
R5500Z6	6	50	110	1
R5500Z6-5	6,5	50	110	1
R5500Z7	7	50	110	1
R5500Z8	8	50	110	1
R5500Z10	10	50	110	1

2



FORET BETON SDS + "BULL"
L = 160 MM

Utilisation : tôles fer, zinc, pierre, granit,
béton, parpaing, béton vibré/armé, brique,
tuile, terre cuite, carrelage, et marbre
Emballage tube Z : 1 pièce

BETONBOOR SDS + "BULL"
L = 160 MM

Toepassing : plaatijzer, zink, steen, graniet,
beton, bindsteen, gewapend beton,
baksteen, dakpan, terracotta, tegels, marmer
Tube verpakking Z : 1 stuk

REF. 5501

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5501Z5	5	100	160	1
R5501Z5-5	5,5	100	160	1
R5501Z6	6	100	160	1
R5501Z7	7	100	160	1
R5501Z8	8	100	160	1
R5501Z9	9	100	160	1
R5501Z10	10	100	160	1
R5501Z12	12	100	160	1
R5501Z14	14	100	160	1
R5501Z16	16	100	160	1



FORET BETON SDS + "BULL"
L = 210 MM

Utilisation : tôles fer, zinc, pierre, granit,
béton, parpaing, béton vibré/armé, brique,
tuile, terre cuite, carrelage, et marbre
Emballage tube Z : 1 pièce

BETONBOOR SDS + "BULL"
L = 210 MM

Toepassing : plaatijzer, zink, steen, graniet,
beton, bindsteen, gewapend beton,
baksteen, dakpan, terracotta, tegels, marmer
Tube verpakking Z : 1 stuk

REF. 5502

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5502Z6	6	150	210	1
R5502Z6-5	6,5	150	210	1
R5502Z8	8	150	210	1
R5502Z10	10	150	210	1
R5502Z12	12	150	210	1
R5502Z14	14	150	210	1
R5502Z15	15	150	210	1
R5502Z16	16	150	210	1
R5502Z18	18	150	210	1
R5502Z20	20	150	210	1



FORET BETON SDS + "BULL"
L = 260 MM

Utilisation : tôles fer, zinc, pierre, granit,
béton, parpaing, béton vibré/armé, brique,
tuile, terre cuite, carrelage, et marbre
Emballage tube Z : 1 pièce

BETONBOOR SDS + "BULL"
L = 260 MM

Toepassing : plaatijzer, zink, steen, graniet,
beton, bindsteen, gewapend beton,
baksteen, dakpan, terracotta, tegels, marmer
Tube verpakking Z : 1 stuk

REF. 5503

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5503Z6	6	180	260	1
R5503Z8	8	180	260	1
R5503Z10	10	180	260	1
R5503Z12	12	180	260	1
R5503Z14	14	180	260	1
R5503Z16	16	180	260	1
R5503Z18	18	180	260	1
R5503Z20	20	180	260	1
R5503Z22	22	180	260	1
R5503Z25	25	180	260	1

FORET BETON SDS + "BULL"
L = 450 MM

Utilisation : tôles fer, zinc, pierre, granit,
béton, parpaing, béton vibré/armé, brique,
tuile, terre cuite, carrelage, et marbre
Emballage tube Z : 1 pièce

BETONBOOR SDS + "BULL"
L = 450 MM

Toepassing : plaatijzer, zink, steen, graniet,
beton, bindsteen, gewapend beton,
baksteen, dakpan, terracotta, tegels, marmer
Tube verpakking Z : 1 stuk

REF. 5540

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5540Z8	8	360	450	1
R5540Z10	10	360	450	1
R5540Z12	12	360	450	1
R5540Z14	14	360	450	1
R5540Z16	16	360	450	1
R5540Z18	18	360	450	1
R5540Z20	20	360	450	1
R5540Z22	22	360	450	1
R5540Z24	24	360	450	1
R5540Z25	25	360	450	1

FORET BETON SDS + "BULL"
L = 600 MM

Utilisation : tôles fer, zinc, pierre, granit,
béton, parpaing, béton vibré/armé, brique,
tuile, terre cuite, carrelage, et marbre
Emballage tube Z : 1 pièce

BETONBOOR SDS + "BULL"
L = 600 MM

Toepassing : plaatijzer, zink, steen, graniet,
beton, bindsteen, gewapend beton,
baksteen, dakpan, terracotta, tegels, marmer
Tube verpakking Z : 1 stuk

REF. 5560

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R5560Z10	10	510	600	1
R5560Z12	12	510	600	1
R5560Z14	14	510	600	1
R5560Z16	16	510	600	1
R5560Z18	18	510	600	1
R5560Z20	20	510	600	1
R5560Z22	22	510	600	1
R5560Z24	24	510	600	1
R5560Z25	25	510	600	1
R5560Z26	26	510	600	1

FORET A BOIS

Mèche à bois 3 pointes auto-centreur
Utilisation : bois massif, bois massif exotique, bois vivant ou vert, bois aggloméré, bois contreplaqué et bois hétérogène avec corps étrangers
Emballage tube V: 10 pièces jusqu'à Ø8
Emballage tube V: 5 pièces à partir Ø9 à Ø30
Emballage étui E: 1 pièce



HOUTSPIRAALBOOR

3- puntsboren voorzien van een centreerpunt
Toepassing : massief hout, massief exotisch hout, groen hout, spaanderplaten, multiplex hout en heterogeen hout
Verpakking tube V: 10 stuks tot Ø8
Verpakking tube V: 5 stuks vanaf Ø9 tot Ø30
Verpakking etui E: 1 stuk

REF. 1082

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R1082V-3	3	30	60	10
R1082V-4	4	40	70	10
R1082V-5	5	45	85	10
R1082V-6	6	50	90	10
R1082V-7	7	60	105	10
R1082V-8	8	65	110	10
R1082V-9	9	70	115	5
R1082V-10	10	75	120	5
R1082V-11	11	80	130	5
R1082V-12	12	85	140	5
R1082V-13	13	95	150	5
R1082V-14	14	95	150	5
R1082V-15	15	100	160	5
R1082V-16	16	105	160	5
R1082V-18	18	120	180	5
R1082V-20	20	130	200	5
R1082V-22	22	140	210	5
R1082V-24	24	140	215	5
R1082V-26	26	140	215	5
R1082V-28	28	150	220	5
R1082V-30	30	150	220	5
R1082E-3	3	30	60	1
R1082E-4	4	40	70	1
R1082E-5	5	45	85	1
R1082E-6	6	50	90	1
R1082E-7	7	60	105	1
R1082E-8	8	65	110	1
R1082E-9	9	70	115	1
R1082E-10	10	75	120	1
R1082E-11	11	80	130	1
R1082E-12	12	85	140	1
R1082E-13	13	95	150	1
R1082E-14	14	95	150	1
R1082E-15	15	100	160	1
R1082E-16	16	105	160	1
R1082E-18	18	120	180	1
R1082E-20	20	130	200	1
R1082E-22	22	140	210	1
R1082E-24	24	140	215	1
R1082E-26	26	140	215	1
R1082E-28	28	150	220	1
R1082E-30	30	150	220	1



FORET A BOIS AUTO-CENTREUR AU CARBURE

Mèche à bois 3 pointes auto-centreur
Utilisation : bois massif, bois massif exotique,
bois vivant ou vert, bois aggloméré, bois
contreplaqué, bois hétérogène avec corps
étrangers et
fibre verre
Emballage tube V:10 pièces jusqu'à Ø10
Emballage tube V:5 pièces à partir Ø12/Ø16
Emballage étui E:1 pièce

HOUTSPIRAALBOOR ZELFCENTRERENDE PUNT MET CARBID

3- puntsboren voorzien van een centreerpunt
Toepassing : massief hout, massief exotisch
hout, groen hout, spaanderplaten, multiplex
hout, heterogeen hout en glasvezel
Verpakking tube V:10 stuks tot Ø10
Verpakking tube V:5 stuks vanaf Ø12/Ø16
Verpakking etui E:1 stuk

2

REF. 1081 - Carbure K30 - 870°

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R1081V-4	4	40	70	10
R1081V-5	5	45	85	10
R1081V-6	6	50	90	10
R1081V-7	7	60	105	10
R1081V-8	8	65	110	10
R1081V-10	10	75	120	10
R1081V-12	12	85	140	5
R1081V-14	14	95	150	5
R1081V-16	16	105	160	5
R1081E-4	4	40	70	1
R1081E-5	5	45	85	1
R1081E-6	6	50	90	1
R1081E-7	7	60	105	1
R1081E-8	8	65	110	1
R1081E-10	10	75	120	1
R1081E-12	12	85	140	1
R1081E-14	14	95	150	1
R1081E-16	16	105	160	1

FORET SPECIAL POUR COFFRAGE
L = 400 MM

Utilisation : bois massif, bois massif exotique, bois vivant ou vert, bois aggloméré, bois contreplaqué, bois hétérogène avec corps étrangers et béton
Emballage étui E : 1 pièce

BEKISTINGSBOOR
L = 400 MM

Toepassing : massief hout, massief exotisch hout, groen hout, spaanderplaten, multiplex hout, heterogeen hout en beton
Verpakking etui E : 1 stuk

REF. 1089

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R1089E-6	6	100	400	1
R1089E-8	8	100	400	1
R1089E-10	10	100	400	1
R1089E-12	12	100	400	1
R1089E-14	14	100	400	1
R1089E-16	16	100	400	1
R1089E-18	18	100	400	1
R1089E-20	20	100	400	1
R1089E-22	22	100	400	1
R1089E-24	24	100	400	1
R1089E-26	26	100	400	1
R1089E-28	28	100	400	1
R1089E-30	30	100	400	1

FORET SPECIAL POUR COFFRAGE
L = 600 MM

Utilisation : bois massif, bois massif exotique, bois vivant ou vert, bois aggloméré, bois contreplaqué, bois hétérogène avec corps étrangers et béton
Emballage étui E : 1 pièce

BEKISTINGSBOOR
L = 600 MM

Toepassing : massief hout, massief exotisch hout, groen hout, spaanderplaten, multiplex hout, heterogeen hout en beton
Verpakking etui E : 1 stuk

REF. 1088

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R1088E-10	10	100	600	1
R1088E-12	12	100	600	1
R1088E-14	14	100	600	1
R1088E-16	16	100	600	1
R1088E-18	18	100	600	1
R1088E-20	20	100	600	1
R1088E-22	22	100	600	1

**FORET SPECIAL POUR COFFRAGE
QUEUE SDS UNIVERSEL L= 400 MM**

Utilisation : bois massif, bois massif exotique, bois vivant ou vert, bois aggloméré, bois contreplaqué, bois hétérogène avec corps étrangers et béton
Emballage étui E : 1 pièce

**SDS UNIVERSEEL
BEKISTINGSBOOR L = 400 MM**

Toepassing : massief hout, massief exotisch hout, groen hout, spaanderplaten, multiplex hout, heterogeen hout en beton
Verpakking etui E : 1 stuk

REF. 1090

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R1090Z-12	12	100	400	1
R1090Z-14	14	100	400	1
R1090Z-16	16	100	400	1
R1090Z-18	18	100	400	1
R1090Z-20	20	100	400	1
R1090Z-22	22	100	400	1

**FORET SPECIAL POUR COFFRAGE
QUEUE SDS UNIVERSEL L= 600 MM**

Utilisation : bois massif, bois massif exotique, bois vivant ou vert, bois aggloméré, bois contreplaqué, bois hétérogène avec corps étrangers et béton
Emballage étui E : 1 pièce

**SDS UNIVERSEEL
BEKISTINGSBOOR L = 600 MM**

Toepassing : massief hout, massief exotisch hout, groen hout, spaanderplaten, multiplex hout, heterogeen hout en beton
Verpakking etui E : 1 stuk

REF. 1091

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R1091Z-12	12	100	600	1
R1091Z-14	14	100	600	1
R1091Z-16	16	100	600	1
R1091Z-18	18	100	600	1
R1091Z-20	20	100	600	1
R1091Z-22	22	100	600	1



**MECHE PLATE DOUBLE
BRISE COPEAUX**

Utilisation : bois massif, bois massif exotique, bois vivant ou vert, bois aggloméré, bois contreplaqué et bois hétérogène avec corps étrangers
Emballage étui E : 1 pièce

**PLATTE BOOR DUBBELE
SPAANBREKER**

Toepassing : massief hout, massief exotisch hout, groen hout, spaanderplaten, multiplex hout en heterogeen hout
Verpakking etui E : 1 stuk

REF. 1186

Réf. Ref.	Ø mm	L totale Totale L	Emb. Verp.
R1186E-6	6	150	1
R1186E-8	8	150	1
R1186E-10	10	150	1
R1186E-12	12	150	1
R1186E-13	13	150	1
R1186E-14	14	150	1
R1186E-15	15	150	1
R1186E-16	16	150	1
R1186E-18	18	150	1
R1186E-19	19	150	1
R1186E-20	20	150	1
R1186E-22	22	150	1
R1186E-24	24	150	1
R1186E-25	25	150	1
R1186E-26	26	160	1
R1186E-28	28	160	1
R1186E-30	30	160	1
R1186E-32	32	160	1
R1186E-34	34	160	1
R1186E-35	35	160	1
R1186E-36	36	160	1

2



**SCIE CLOCHE 6 LAMES -
PROFONDEUR DE COUPE = 28 MM**

Utilisation : bois massif, bois massif exotique, bois vivant ou vert, bois aggloméré et bois contreplaqué
Emballage V : 1 pièce

**KLOKZAAG 6 ZAAGBLADEN -
SNIJDIEPTE = 28 MM**

Toepassing : massief hout, massief exotisch hout, groen hout, spaanderplaten en multiplex hout
Verpakking V : 1 stuk

REF. 8120

Réf. Ref.	Ø mm	Emb. Verp.
R8120V	26+32+35+50+56+63	1



EMBOUT POZIDRIV BAGUE

Embout usage intensif
Bague de couleur bleue
Emballage V: 20 pièces

BITS POZIDRIV RING

Bits intensief gebruik
Ring in blauwe kleur
Verpakking V: 20 stuks

REF. 9820 - DIN 3126 - ISO 1173 - S2

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	Emb. Verp.
R9820V01	PZ1	25 mm	20
R9820V02	PZ2	25 mm	20
R9820V03	PZ3	25 mm	20

2



EMBOUT PHILLIPS BAGUE

Embout usage intensif
Avec bague de couleur rouge
Emballage V: 20 pièces

BITS PHILLIPS RING

Bits intensief gebruik
Met ring in rode kleur
Verpakking V: 20 stuks

REF. 9810 - DIN 3126 - ISO 1173 - S2

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	Emb. Verp.
R9810V01	PH1	25 mm	20
R9810V02	PH2	25 mm	20
R9810V03	PH3	25 mm	20



EMBOUT POZIDRIV

Embout usage intensif
Emballage V: 100 pièces
Emballage E: 20 pièces

BITS POZIDRIV

Bits intensief gebruik
Verpakking V: 100 stuks
Verpakking E: 20 stuks

REF. 9720 - DIN 3126 - ISO 1173 - S2

Réf. Ref.	Ø mm	L totale Totale L	Emb. Verp.
R9720V00	PZ0	25 mm	100
R9720V01	PZ1	25 mm	100
R9720V02	PZ2	25 mm	100
R9720V03	PZ3	25 mm	100
R9720V04	PZ4	25 mm	100



EMBOUT PHILLIPS

Embout usage intensif
Emballage V: 100 pièces
Emballage E: 20 pièces

BITS PHILLIPS

Bits intensief gebruik
Verpakking V: 100 stuks
Verpakking E: 20 stuks

REF. 9710 - DIN 3126 - ISO 1173 - S2

Réf. Ref.	Ø mm	L totale Totale L	Emb. Verp.
R9710V00	0	25 mm	100
R9710V01	1	25 mm	100
R9710V02	2	25 mm	100
R9710V03	3	25 mm	100
R9710V04	4	25 mm	100
R9710E00	0	25 mm	20
R9710E01	1	25 mm	20
R9710E02	2	25 mm	20
R9710E03	3	25 mm	20
R9710E04	4	25 mm	20



EMBOUT TORX

Embout usage intensif
Emballage V: 100 pièces
Emballage E: 20 pièces

BITS TORX

Bits intensief gebruik
Verpakking V: 100 stuks
Verpakking E: 20 stuks

REF. 9730 - DIN 3126 - ISO 1173 - S2

Réf. Ref.	Ø mm	L totale Totale L	Emb. Verp.
R9730V7	7	25 mm	100
R9730V8	8	25 mm	100
R9730V10	10	25 mm	100
R9730V15	15	25 mm	100
R9730V20	20	25 mm	100
R9730V25	25	25 mm	100
R9730V27	27	25 mm	100
R9730V30	30	25 mm	100
R9730V40	40	25 mm	100
R9730E-7	7	25 mm	20
R9730E-8	8	25 mm	20
R9730E-10	10	25 mm	20
R9730E-15	15	25 mm	20
R9730E-20	20	25 mm	20
R9730E-25	25	25 mm	20
R9730E-27	27	25 mm	20
R9730E-30	30	25 mm	20
R9730E-40	40	25 mm	20



EMBOUT PLAT

Embout usage intensif
Emballage V: 100 pièces
Emballage E: 20 pièces

BITS PLAT

Bits intensief gebruik
Verpakking V: 100 stuks
Verpakking E: 20 stuks

REF. 9700 - DIN 3126 - ISO 1173 - S2

Réf. Ref.	Ø mm	L totale Totale L	Emb. Verp.
R9700V04X2.5	4x2,5	25 mm	100
R9700V06X3.5	6x3,5	25 mm	100
R9700V06X4	6x4	25 mm	100
R9700V06X4.5	6x4,5	25 mm	100
R9700V07X5	7x5	25 mm	100
R9700V08X5.5	8x5,5	25 mm	100
R9700V1X6	1x6	25 mm	100
R9700V1.2X7	1,2x7	25 mm	100
R9700V1.6X8	1,6x8	25 mm	100
R9700E04X2.5	4x2,5	25 mm	20
R9700E06X3.5	6x3,5	25 mm	20
R9700E06X4	6x4	25 mm	20
R9700E06X4.5	6x4,5	25 mm	20
R9700E07X5	7x5	25 mm	20
R9700E08X5.5	8x5,5	25 mm	20
R9700E1X6	1,6	25 mm	20
R9700E1.2X6.5	1,2x6,5	25 mm	20
R9700E1.2X7	1,2x7	25 mm	20
R9700E1.6X8	1,6x8	25 mm	20



EMBOUT SPANNER

Embout usage intensif
Emballage E: 10 pièces

BITS SPANNER

Bits intensief gebruik
Verpakking E: 10 stuks

REF. 9792 - DIN 3126 - ISO 1173 - S2

Réf. Ref.	Ø mm	L totale Totale L	Emb. Verp.
R9792E01	SP1	25 mm	10
R9792E02	SP2	25 mm	10
R9792E03	SP3	25 mm	10
R9792E04	SP4	25 mm	10



BOITE EMBOUITS DE VISSAGE 23 PIECES

COMPOSITION DE LA BOITE:
22 Embouts de vissage "intensif" 25 mm :
PZ : 1-2-3, PH : 1-2 -3, Plat : 4-5-6,
Hexagonal : 2-2.5-3-4-5-6, Torx T :
10-15-20-25-27-30
1 Porte embout magnétique

DOOS MET BITSSEN 23 STUKKEN

SAMENSTELLING VAN DE DOOS:
22 Bits "intensief" 25 mm :
PZ : 1-2-3, PH : 1-2 -3, Plat : 4-5-6,
Zeshoeking : 2-2.5-3-4-5-6, Torx T :
10-15-20-25-27-30
1 magnetische bitshouder

REF. 9936PO

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Emb. Verp.
R9936PO	23 Pièces / 23 stuks	1



**FORET HSS
"SPECIAL VISSEUSE"**

Utilisation : acier décolletage R<450N/mm²,
Acier faiblement allié R<750N/mm²,
plastique
Angle au sommet: 118°
Ø-tolérance h8
Queue: 6,35 mm
Emballage : 1 pièce

**SPECIAAL HSS BOOR
"SCHROEVENDRAAIERS"**

Toepassing : schroevenstaal R<450N/mm²,
Gelegeerd staal R<750N/mm²,
plastic
Tophoek: 118°
Ø-tolerantie h8
Schacht: 6,35 mm
Verpakking : 1 stuk

REF. 1305 - DIN 338-N - HSS - HRC 66/67 -

Réf. Ref.	Ø mm	Long. U Werk L	L totale Totale L	Emb. Verp.
R1305E-3	3	33	83	1
R1305E-4	4	33	89	1
R1305E-5	5	52	101	1
R1305E-6	6	57	108	1
R1305E-8	8	75	129	1

2



POINTEAU CORPS HEXAGONAL

Emballage : 1 pièce

CENTERPONS HEXAGONAAL

Verpakking : 1 stuk

REF. 9310 - ACIER CV

Réf. Ref.	Ø mm	L totale Totale L	Emb. Verp.
R9310E3	3	120	1
R9310E4	4	120	1
R9310E5	5	120	1
R9310E6	6	120	1
R9310E8	8	120	1
R9310E10	10	140	1



CHASSE POINTE

Emballage : 1 pièce

DREVEL

Verpakking : 1 stuk

REF. 9320 - ACIER CV

Réf. Ref.	Ø mm	L totale Totale L	Emb. Verp.
R9320E2	2	120	1
R9320E3	3	120	1
R9320E4	4	120	1
R9320E5	5	120	1
R9320E6	6	120	1



**AFFUTEUR DE FORETS
DE Ø 3 A 13 M**

Emballage : 1 pièce

**BOREN SLIJPER VAN
Ø 3 TOT 13 M**

Verpakking : 1 stuk

2

REF. 8100

Réf. Ref.	Ø mm	Emb. Verp.
R8100V	Ø 3 à/tot Ø 13 mm	1



COFFRET METALLIQUE 19 FORETS

Foret métaux
Composition du coffret:
19 forets Ø 1 à 10 mm par 0,5 mm

METALEN KOFFER 19 BOREN

Metaalboor
Samenstelling van cassette:
19 boren van Ø 1 tot 10 mm per 0,5 mm



COFFRET METALLIQUE 25 FORETS

Foret métaux
Composition du coffret:
25 forets Ø 1 à 13 mm par 0,5 mm

METALEN KOFFER 25 BOREN

Metaalboor
Samenstelling van cassette:
25 boren van Ø 1 tot 13 mm per 0,5 mm



MEUBLE VITRINE DE 200 A 250 FORETS

Foret métaux
Composition du coffret:
200 forets Ø 1 à 13 mm par 0,5 mm
250 forets Ø 1 à 13 mm
Dimension: H=235 mm / L=375 mm / l=205 mm
Meuble vitrine vide sur demande

VITRINE KAST VAN 200 TOT 250 BOREN

Metaalboor
Samenstelling van cassette:
200 boren van Ø 1 tot 13 mm per 0,5 mm
250 boren van Ø 1 tot 13 mm
Afmeting: H=235 mm / L=375 mm / b=205 mm
Lege vitrine kast op aanvraag



**COFFRET PLASTIQUE AVEC
6 FORETS METAUX**

Foret métaux
Composition du coffret:
6 forets Ø 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 8 mm

**PLASTIC KOFFER MET
6 METAALBOREN**

Metaalboor
Samenstelling van cassette:
6 boren Ø 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 8 mm



**COFFRET PLASTIQUE AVEC
10 FORETS METAUX**

Foret métaux
Composition du coffret:
10 forets Ø 1 à 10 mm par 1 mm
Ø 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 mm

**PLASTIC KOFFER MET
10 METAALBOREN**

Metaalboor
Samenstelling van cassette:
10 boren Ø 1 à 10 mm per 1 mm
Ø 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 mm



**COFFRET PLASTIQUE AVEC
5 FORETS BETON**

Foret béton
Composition du coffret:
5 forets Ø 4 + 5 + 6 + 7 + 8 mm

**PLASTIC KOFFER MET
5 BETONBOREN**

Betonboor
Samenstelling van cassette:
5 boren Ø 4 + 5 + 6 + 7 + 8 mm



**COFFRET PLASTIQUE AVEC
8 FORETS BETON**

Foret béton
Composition du coffret:
8 forets Ø 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 mm

**PLASTIC KOFFER MET
8 BETONBOREN**

Betonboor
Samenstelling van cassette:
8 boren Ø 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 mm



**COFFRET PLASTIQUE
FORETS BOIS**

Foret à bois type 1082
Composition du coffret:
5 forets Ø 4 + 5 + 6 + 7 + 8 mm

**PLASTIC KOFFER
HOUTBOREN**

Houtboor type 1082
Samenstelling van cassette:
5 boren Ø 4 + 5 + 6 + 7 + 8 mm



**COFFRET PLASTIQUE AVEC
8 FORETS BOIS**

Foret à bois type 1082
Composition du coffret:
8 forets Ø 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10
mm

**PLASTIC KOFFER MET
8 HOUTBOREN**

Houtboor type 1082
Samenstelling van cassette:
8 boren Ø 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10
mm



CUTTERS	AFBREEKMESSEN	62
LAMES DE RECHANGE	VERVANGMESSEN	66
METRES RUBANS	ROLMETERS	67



CUTTER S-12



- Pour bureau
- Manche en métal
- Avec 2 lames de rechange
- Lames de rechange : SB-10HN, SB-10BH

AFBREEKMES S-12

- Voor bureauwerken
- Metalen handvat en afbreekbare elementen
- Met 2 vervangmessen
- Vervangmessen : SB-10HN, SB-10BH

Réf. Ref.	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes
S-12	0,38 mm	13

CUTTER S-14



- Manche en ABS de couleur jaune
- Avec 2 lames de rechange
- Lames de rechange : SB-10HN, SB-10BH

AFBREEKMES S-14

- ABS handvat geel
- Met 2 vervangmessen
- Vervangmessen : SB-10HN, SB-10BH

Réf. Ref.	Largeur lame Breedte mes	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes	Emb. Verp.
S-14YE	9 mm	0,38 mm	13	10

CUTTER S-18



- Pour bureau
- Manche en métal
- Lames avec un angle de 30 °
- Lames de rechange : VB-10H

AFBREEKMES S-18

- Voor bureauwerken
- Metalen handvat en afbreekbare elementen
- Blad met een hoek van 30°
- Vervangmessen : VB-10H

Réf. Ref.	Largeur lame Breedte mes	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes	Emb. Verp.
S-18	9 mm	0,38 mm	7	10

CUTTER G-11



- Manche en ABS de couleur jaune
- Avec 2 lames de rechange
- Lames de rechange type : GB-10HN, GB-10BH

AFBREEKMES G-11

- ABS handvat geel
- Met 2 vervangmessen
- Vervangmessen type : GB-10HN, GB-10BH

Réf. Ref.	Longueur de lame Kling lengte	Largeur lame Breedte mes	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes	Emb. Verp.
G-11YE	0,38 mm	18 mm	0,60 mm	8	10

CUTTER G-15 / G-16



- Auto Lock G
- Cutter en 2 matériaux: manche en ABS de couleur jaune et poignée en caoutchouc
- Avec 2 lames de rechange
- Lames de rechange type : GB-10HN, GB-10BH
- G-16YE: Idem avec vis moletée pour fixer la lame

AFBREEKMES G-15 / G-16

- Auto Lock G
- Breekmes in 2 materialen: ABS handvat geel en grip in rubber
- Met 2 vervangmessen
- Vervangmessen type : GB-10HN, GB-10BH
- G-16YE: Idem met draaiknop voor het vastzetten van het mesje

Réf. Ref.	Largeur lame Breedte mes	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes	Emb. Verp.
G-15YE	18 mm	0,60 mm	8	10
G-16YE	18 mm	0,60 mm	8	10

CUTTER T-11

- Multi-fonction
- Manche en ABS de couleur jaune
- Avec 3 lames différentes
- Lames de rechange type : LB-10BHN, HSB-2Z, HSB-2W

AFBREEKMES T-11

- Multifunctioneel
- ABS handvat geel
- Met 3 verschillende messen
- Vervangmessen type : LB-10BHN, HSB-2Z, HSB-2W



Réf. Ref.	Largeur lame Breedte mes	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes	Emb. Verp.
T-11YE	18 mm	0,5 mm	8	10

CUTTER G-14

- Avec magasin de 6 lames de réserve
- Poignée ergonomique en caoutchouc souple
- Grip en soft caoutchouc
- Fabrication ABS de couleur jaune
- Blocage automatique de la lame
- Vis moletée pour fixer la lame pour avoir
- une sécurité supplémentaire
- Lames de rechange type : GB-10HN, GB-10BH

AFBREEKMES G-14

- Met magazijn geschikt voor 6 reservebladen
- Ergonomische vormgeving
- Soft rubber grip uitvoering
- Vervaardigd van ABS geel kleur
- Automatische blokkering
- Draaiknop voor het vastzetten van het mesje
- voor extra veiligheid
- Vervangmesjes : GB-10HN, GB-10BH



Réf. Ref.	Largeur lame Breedte mes	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes	Emb. Verp.
G-14YE	18 mm	0,6 mm	8	10

CUTTER L-21

- Avec magasin de 3 lames
- de réserve 0,5 mm
- Fabrication ABS de couleur jaune
- Blocage automatique de la lame
- Vis moletée pour fixer la lame pour avoir
- une sécurité supplémentaire
- Lames de rechange : LB-10BHN 0,5 mm ou
- GB-10BH 0,6mm

AFBREEKMES L-21

- Met magazijn geschikt voor
- 3 reservebladen 0,5 mm
- Vervaardigd van ABS geel kleur
- Automatische blokkering
- Draaiknop voor het vastzetten van het mesje
- voor extra veiligheid
- Vervangmesjes : LB-10BHN 0,5 mm of
- GB-10BH 0,6 mm



Réf. Ref.	Largeur lame Breedte mes	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes	Emb. Verp.
L-21YE	18 mm	0,5 / 0,6 mm	8	10

CUTTER SA-12D

- Cutter de sécurité corps aluminium moulé sous pression
- Poignée ergonomique s'adapte parfaitement à votre main
- Pour droitier ou gaucher
- Livré avec 10 lames de rechange

AFBREEKMES SA-12D

- Veiligheids cutter gegoten in aluminium body
- Ergonomisch ontwerp, grip past perfect in je handpalm
- Rechtshandig of linkshandig
- Wordt geleverd met 10 reservemesjes



Réf. Ref.	Largeur lame Breedte mes	Emb. Verp.
SA-12D	61 mm x 19 mm	6



CISEAUX EN ACIER INOXYDABLE

- Ciseaux en acier inoxydable avec 2 longueurs de lames
- Recommandé pour une utilisation professionnel
- Lames en acier inoxydable et charnière sécurisée
- pour les lourdes tâches
- Lames antidérapants dentelées assurent une coupe
- sûre et en douceur.

ROESTVAST STALEN SCHAAR

- Roestvast stalen schaar met twee bladlengtes
- Aanbevolen voor professioneel gebruik
- Roestvrije stalen messen en veilige scharnier
- voor zware taken
- Non-slip gekartelde messen zorgen voor veilig
- en vlot snijden

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Emb. Verp.
KSC-1	140 mm	12
KSC-2	165 mm	12

3



CUTTER H-11

- Modèle lourd, manche en ABS de couleur jaune
- Grip en caoutchouc soft
- Lames de rechange type : HB-10H, HB-10BHN

AFBREEKMES H-11

- Zwaar model, ABS handvat geel
- Greep in soft rubber
- Vervangmessen type : HB-10H, HB-10BHN

Réf. Ref.	Largeur lame Breedte mes	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes	Emb. Verp.
H-11YE	25 mm	0,70 mm	7	10



CUTTER H-12

- Manche synthétique de couleur jaune
- Lames de rechange type : HB-10H, HB-10BHN

AFBREEKMES H-12

- Vervaardigd van PVC
- Vervangmessen type : HB-10H, HB-10BHN

Réf. Ref.	Largeur lame Breedte mes	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes	Emb. Verp.
H-12YE	25 mm	0,70 mm	7	10



CUTTER H-13

- Manche en caoutchouc soft
- Lames de rechange type : HB-10H, HB-10BHN

AFBREEKMES H-13

- Vervaardigd van zacht rubber
- Vervangmessen type : HB-10H, HB-10BHN

Réf. Ref.	Largeur lame Breedte mes	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes	Emb. Verp.
H-13N	25 mm	0,7 mm	7	10



CUTTER CIRCULAIRE 45 MM

- Avec dispositif de protection flexible
- Idéal pour couper à la fois pour les droitiers et les gauchers sans avoir à démonter le couteau
- Poignée ergonomique

ROTARY CUTTER 45 MM

- Cutter met flexibele bescherming
- Ideaal voor zowel rechts-als linkshandigen
- zonder demontage van het mes
- Ergonomisch handvat

Réf. Ref.	Largeur lame Breedte mes	Longueur Lengte	Emb. Verp.
RT-45	Ø 45 mm	193 mm	1



LAME DE RECHANGE Ø 45 MM

- Lame de rechange pour cutter RT-45
- Blister d'une lame

VERVANGMESSEN Ø 45 MM

- Vervangmes voor RT-45
- Blister van een mes

Réf. Ref.	Largeur lame Breedte mes	Emb. Verp.
RTB-45	Ø 45 mm	1

SET DE CUTTERS S-20VP

- Set-présentoir de 120 pièces cutter S-20
- 6 couleurs différentes: bleu, rouge, jaune, vert, blanc et orange
- Lames de rechange type : SB-10BH EVO
- 1 emballage = 120 pièces

CUTTERS SET S-20VP

- Set van 120 stuks cutter S-20
- 6 verschillende kleuren: blauw, rood, geel, groen, wit en oranje
- Vervangmessen type : SB-10BH EVO
- 1 verpakking = 120 stuks



Réf. Ref.	Largeur lame Breedte mes	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes	Emb. Verp.
S-20VP	9 mm	0,38 mm	13	1

SET DE CUTTERS L-18

- Set-présentoir de 20 pièces cutter L-18
- 4 couleurs différentes: bleu, aqua bleu, jaune, et rouge
- Lames de rechange type : GB-10WH EVO

CUTTERS SET L-18

- Set van 20 stuks cutter L-18
- 4 verschillende kleuren: blauw, aqua blauw, geel, en rood
- Vervangmessen type : GB-10WH EVO



Réf. Ref.	Largeur lame Breedte mes	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes	Emb. Verp.
L-18VP-20	18 mm	0,5 mm	14	1

SET DE CUTTERS L-11

- Set-présentoir de 20 pièces cutter L-11
- 4 couleurs différentes : bleu, rouge, jaune et vert
- Lames de rechange type : GB-10WH EVO

CUTTERS SET L-11

- Set van 20 stuks cutter L-11
- Van 4 verschillende kleuren : blauw, rood, geel en groen
- Vervangmessen type : GB-10WH EVO



Réf. Ref.	Largeur lame Breedte mes	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes	Emb. Verp.
LC-405W VB-20	18 mm	0,50	14	1

3



LAMES DE RECHANGE SB-10 EVO

- 1 étui = 10 lames
- Lames pour cutters S-12, S-13, S-14



VERVANGMESSEN SB-10 EVO

- 1 verpakking = 10 bladeren
- Mes voor S-12, S-13, S-14

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Couleurs Kleuren	Largeur lame Breedte mes	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes	Emb. Verp.
SB-10HN EVO		Regular	9 mm	0,38 mm	13	1
SB-10BH EVO	85,3x9,2x0,38 mm	Black	9 mm	0,38 mm	13	1



LAMES DE RECHANGE VB-10 EVO

- 1 étui = 10 lames
- Lames pour cutters V-18

VERVANGMESSEN VB-10 EVO

- 1 verpakking = 10 bladeren
- Mes voor V-18

Réf. Ref.	Couleurs Kleuren	Largeur lame Breedte mes	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes	Emb. Verp.
VB-10H EVO	Regular	9 mm	0,38 mm	7	1

3



LAMES DE RECHANGE LB-10 EVO

- 1 étui = 10 lames
- Lames pour cutters L-15, L-21, L-24, T-11

VERVANGMESSEN LB-10 EVO

- 1 verpakking = 10 bladeren
- Mes voor L-15, L-21, L-24, T-11

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Couleurs Kleuren	Largeur lame Breedte mes	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes	Emb. Verp.
LB-10BHN EVO	110x18x0,5 mm	Black	18 mm	0,50 mm	8	1



LAMES DE RECHANGE GB-10 EVO

- 1 étui = 10 lames
- Lames pour cutters G-11, G14, G15, G16

VERVANGMESSEN GB-10 EVO

- 1 verpakking = 10 bladeren
- Mes G-11, G14, G15, G16



Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Couleurs Kleuren	Largeur lame Breedte mes	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes	Emb. Verp.
GB-10HN EVO		Regular	18 mm	0,60 mm	8	1
GB-10BH EVO	110x18x0,6 mm	Black	18 mm	0,60 mm	8	1



LAMES DE RECHANGE GB-10W EVO

- 1 étui = 10 lames
- Lames pour cutters G-11, G14, G15, G16, T-11

VERVANGMESSEN GB-10W EVO

- 1 verpakking = 10 bladeren
- Mes G-11, G14, G15, G16, T-11

Réf. Ref.	Couleurs Kleuren	Largeur lame Breedte mes	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes	Emb. Verp.
GB-10WH EVO	Regular	18 mm	0,60 mm	15	1



LAMES DE RECHANGE HB-10 EVO

- 1 étui = 10 lames
- Lames pour cutters H-11, H12, H13, H-14

VERVANGMESSEN HB-10 EVO

- 1 verpakking = 10 bladeren
- Mes H-11, H12, H13, H-14



Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Couleurs Kleuren	Largeur lame Breedte mes	Epaisseur lame Dikte mes	Segments lame Segment mes	Emb. Verp.
HB-10H EVO		Regular	25 mm	0,70 mm	7	1
HB-10BHN EVO	140,5x25,0,7 mm	Black	25 mm	0,70 mm	7	1

METRE RUBAN FREE KF

- Boîtier anti-choc
- Mètre ruban sans bouton stop
- Crochet avec 2 rivets
- Couleur jaune et bleu

ROLMETER FREE KF

- Schokvast huis
- Zonder bandblokkeerknop
- Haak met 2 klinknagels vastgezet
- Kleur geel en blauw

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Largeur du ruban Breedte van de band	Emb. Verp.
KF13-02YB	2 m	13 mm	6
KF16-03YB	3 m	16 mm	6
KF16-05YB	5 m	16 mm	6



METRE RUBAN NEOLOCK KS

- Mètre ruban avec bouton stop et enroulement automatique du ruban
- Crochet avec 4 rivets
- Couleur gris, rouge

ROLMETER NEOLOCK KS

- Rolmeter met bandblokkeerknop en automatische bandterugloop
- Haak met 4 klinknagels vastgezet
- Kleur grijs,rood

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Largeur du ruban Breedte van de band	Emb. Verp.
KS13-02YB	2 m	13 mm	6
KS16-03YB	3 m	16 mm	6



METRE RUBAN NEO DURA DVG

- Poignée anti-dérapant caoutchoutée
- Ruban imprimé sur les 2 faces avec double blocage
- Mètre ruban avec bouton stop et enroulement automatique du ruban
- Crochet avec 4 rivets

ROLMETER NEO DURA DVG

- Non-Slip rubberen grip
- Bedrukt op de twee kanten dubbel lock
- Rolmeter met bandblokkeerknop en automatische bandterugloop
- Haak met 4 klinknagels vastgezet

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Largeur du ruban Breedte van de band	Emb. Verp.
DVG19-50YBGB	5 m	19 mm	6
DVG25-50Y	5 m	25 mm	6



METRE RUBAN NEO DURA DVZ

- Ruban imprimé sur les 2 faces avec double blocage
- Mètre ruban avec bouton stop et enroulement automatique du ruban
- Crochet avec 4 rivets

ROLMETER NEO DURA DVZ

- Bedrukt op de twee kanten dubbel lock
- Rolmeter met bandblokkeerknop en automatische bandterugloop
- Haak met 4 klinknagels vastgezet

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Largeur du ruban Breedte van de band	Emb. Verp.
DVZ25-80EU	8 m	25 mm	6



3



ADAPTATEUR POUR METRE RUBAN

- Pour faciliter le travail,
- Un adaptateur pour soutenir un mètre ruban
- à votre ceinture
- Convient seulement pour les mètre ruban KDS
- de (Largeur: 19, 22, 25 et 27 mm)

ADAPTER VOOR ROLMETER

- Om gemakkelijker te werken
- Rolmeteradapater om aan broeksriem te bevestigen
- Alleen geschikt voor KDS rolmeter
- (breedte: 19, 22, 25 en 27 mm)

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
SH-01	1





COLLIERS DE SERRAGE	KABELBANDEN NYLON	70
COSSE A SERTIR	KABELSCHOEN	73
BANDE ISOLANTE	ISOLEERBAND	78
TIRE-FIL	TREKVEER	79
FORETS-TARAUDS & SCIE A CLOCHE	BOREN -TAPPEN & GATENZAGEN	80
DEROULEUR DE CABLE	KABELAFROLLER	88
ACCESSOIRES DE SOUDAGE	SOLDEERMATERIALEN EN SOLDEERDRAAD	89
TOURNEVIS	SCHROEVENDRAAIER	90
CHIFFONS	REINIGINGSDOEKEN	90



COLLIERS DE SERRAGE EN NYLON

- Matériel : nylon 6.6, naturel
- Résistant à l'huile et aux graisses
- Plage de températures : -40° +85° C

KABELBUNDELBANDEN NYLON

- Materiaal : nylon 6.6, naturel
- Zijn bestand tegen olie en vetten
- Temperatuursbestendigheid : -40° +85° C

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Largeur Breedte	Max. serrage Max. aanspanning	Carton complet Volledige doos	Emb. Verp.
262500	96 mm	2,5 mm	23 mm	30.000	100
262502	100 mm	2,5 mm	25 mm	25.000	100
262504	142 mm	2,5 mm	35 mm	25.000	100
262506	203 mm	2,5 mm	55 mm	13.000	100
262508	142 mm	3,2 mm	35 mm	10.000	100
262510	292 mm	3,6 mm	85 mm	7.000	100
262512	188 mm	4,8 mm	54 mm	8.000	100
262516	199 mm	4,6 mm	52 mm	7.000	100
262518	250 mm	4,8 mm	74 mm	6.000	100
262520	302 mm	4,8 mm	84 mm	5.000	100
262522	371 mm	4,8 mm	102 mm	4.000	100
262528	200 mm	7,6 mm	54 mm	2.000	100
262530	290 mm	7,6 mm	82 mm	2.000	100
262532	370 mm	7,6 mm	106 mm	2.500	100
262538	610 mm	8,8 mm	180 mm	500	50
262540	800 mm	8,8 mm	235 mm	500	20
262542	920 mm	8,8 mm	278 mm	500	50
262546	550 mm	12,7 mm	166 mm	500	50

4

COLLIERS DE SERRAGE EN NYLON NOIR

- Matériel : nylon 6.6, noir
- Résistant à l'huile et aux graisses
- Plage de températures : -40° +85° C
- Résistant aux rayons UV

KABELBUNDELBANDEN NYLON ZWART

- Materiaal : nylon 6.6, zwart
- Zijn bestand tegen olie en vetten
- Temperatuursbestendigheid : -40° +85° C
- UV-bestendig

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Largeur Breedte	Max. serrage Max. aanspanning	Carton complet Volledige doos	Emb. Verp.
262600	96 mm	2,5 mm	23 mm	30.000	100
262602	100 mm	2,5 mm	25 mm	25.000	100
262604	142 mm	2,5 mm	35 mm	20.000	100
262606	203 mm	2,5 mm	55 mm	10.000	100
262608	142 mm	3,2 mm	35 mm	10.000	100
262610	292 mm	3,6 mm	85 mm	7.000	100
262616	203 mm	4,6 mm	52 mm	6.000	100
262618	250 mm	4,8 mm	74 mm	6.000	100
262620	302 mm	4,8 mm	84 mm	5.000	100
262622	371 mm	4,8 mm	102 mm	4.000	100
262628	200 mm	7,6 mm	54 mm	2.000	100
262630	290 mm	7,6 mm	82 mm	2.000	100
262632	370 mm	7,6 mm	110 mm	2.500	100
262636	425 mm	8,8 mm	115 mm	500	50
262638	610 mm	8,8 mm	180 mm	500	50
262640	800 mm	8,8 mm	235 mm	500	20
262642	920 mm	8,8 mm	278 mm	500	50
262646	550 mm	12,7 mm	166 mm	500	50

COLLIERS DE SERRAGE FERMETURE DOUBLE EN NYLON

- Matériel : nylon 6.6, noir
- Résistant à l'huile et aux graisses
- Plage de températures : -40° +85° C
- Résistant aux rayons UV

KABELBUNDELBANDEN DUBBEL-LOCK NYLON

- Materiaal : nylon 6.6, zwart
- Zijn bestand tegen olie en vetten
- Temperatuursbestendigheid : -40° +85° C
- UV-bestendig

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Longueur Lengte	Largeur Breedte	Max. serrage Max. aanspanning	Emb. Verp.
262700	Nylon 6,6	180 mm	9 mm	45 mm	100
262702	Nylon 6,6	300 mm	9 mm	88 mm	100
262704	Nylon 6,6	360 mm	9 mm	100 mm	100



PINCE A LANIERE

- Appareil en métal

GEREEDSCHAP VOOR KABELBUNDELBANDEN

- Apparaat van metaal

Réf. Ref.	Largeur Breedte	Emb. Verp.
262151	2,5 - 5 mm	1



4

PINCE A LANIERE

GEREEDSCHAP VOOR KABELBUNDELBANDEN

Réf. Ref.	Largeur Breedte	Emb. Verp.
262158	2,5 - 10 mm	1



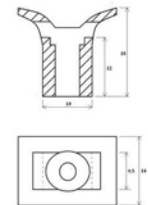
BASE DE COLLIER A VISSER

- Pour collier de serrage
- largeur max. 5 mm
- En nylon

VOETSTUK VOOR SCHROEFBEVESTIGING

- Voor kabelbanden
- max. breedte 5 mm
- In nylon

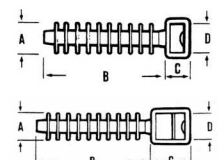
Réf. Ref.	Couleur Kleur	Largeur Breedte	Dimensions mm Afmetingen mm	Emb. Verp.
262164	Natur	Jusqu'à/tot 7,8 mm	1,5 x 1,0	100



BASE DE COLLIER A CHEVILLE SIMPLE ET DOUBLE

ENKEL EN DUBBEL VOETSTUK MET PLUG

Réf. Ref.	Dimensions mm Afmetingen mm	Emb. Verp.
262170	A=9 - B=37 - C=6,5 - D=9,2	100
262172	A=10 - B=37 - C=13 - D=9,2	100





COLLIERS DE SERRAGE EN ACIER

- Attaches de câble acier SS316 (V4A)
- Fermeture boule/sphère
- Acier inoxydable 316 (DIN 1.4401), résistant à la corrosion et rayonnement, anti-magnétique, extrêmement résistant à haute température (acier -80 ° C à +538 ° C)
- et les produits chimiques agressifs,
- épaisseur 0,3 mm en acier.
- Pour une utilisation dans les machines, l'automobile,
- la signalisation, la construction navale et l'exploitation minière. L'industrie alimentaire et l'industrie chimique.

KABELBINDERS IN STAAL

- Stalen kabelbinders SS316 (V4A)
- Sluiten bal/bol
- 316 roestvrij staal (DIN 1.4401), corrosie- en stralings bestendig, anti-magnetisch,
- bestand tegen hoge temperatuur
- (staal -80 ° C tot +538 ° C)
- en agressieve chemicaliën, staal dikte 0,3 mm.
- Voor gebruik in machines, auto's, signalering, scheepsbouw en mijnbouw.
- Voedingsindustrie en chemische industrie.

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Largeur Breedte	Max. serrage Max. aanspanning	Emb. Verp.
262940/125	125 mm	4,5 mm	22 mm	100
262940/152	152 mm	4,5 mm	25 mm	100
262940/200	200 mm	4,5 mm	50 mm	100
262940/250	250 mm	4,5 mm	65 mm	100
262940/300	300 mm	4,5 mm	75 mm	100
262940/360	360 mm	4,5 mm	102 mm	100
262940/520	520 mm	4,5 mm	152 mm	25
262950/152	152 mm	8,0 mm	25 mm	100
262950/200	200 mm	8,0 mm	50 mm	100
262950/300	300 mm	8,0 mm	75 mm	100
262950/360	360 mm	8,0 mm	102 mm	100
262950/520	520 mm	8,0 mm	152 mm	25
262950/680	680 mm	8,0 mm	203 mm	25
262950/840	840 mm	8,0 mm	254 mm	25
262950/1050	1050 mm	8,0 mm	318 mm	25
262960/290	290 mm	12,0 mm	80 mm	100
262960/360	360 mm	12,0 mm	102 mm	100
262960/520	520 mm	12,0 mm	152 mm	25
262960/680	680 mm	12,0 mm	203 mm	25
262960/840	840 mm	12,0 mm	254 mm	25
262960/1000	1000 mm	12,0 mm	302 mm	25
262960/1200	1200 mm	12,0 mm	351 mm	25

4



SERRE-CABLE EN ACIER

- Matériau acier inoxydable 316 (4A),
- avec fonction cliquet

STALEN KABELBINDER

- Materiaal roestvrij staal 316 (4A),
- met ratelfunctie

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Emb. Verp.
262970/1100	1100-10,0-330	10
262970/1315	1315-10,0-380	10



OUTILS POUR CABLE EN ACIER

- En métal

GEREEDSCHAP VOOR STALEN KABELBINDERS

- In metaal

Réf. Ref.	Emb. Verp.
262159	1



COSSE A SERTIR RONDE

- Souliers de câbles isolés
- Easy Entry
- Isolation: pvc
- Cuivre, étain

RINGKABELSCHOEN

- Geïsoleerde kabelschoen
- Easy Entry
- Isolatie: pvc
- Koper, vertind



Réf. Ref.	Section du fil mm ² Kabeldoorsnede mm ²	Borne de raccord Aansluitingsklem	Couleur Kleur	Emb. Verp.
260250	0,5 - 1,0	M 2,5	■	100
260252	0,5 - 1,0	M 3	■	100
260254	0,5 - 1,0	M 3,5	■	100
260256	0,5 - 1,0	M 4	■	100
260258	0,5 - 1,0	M 5	■	100
260260	0,5 - 1,0	M 6	■	100
260262	0,5 - 1,0	M 8	■	100
260264	0,5 - 1,0	M 10	■	100
260266	1,5 - 2,5	M 3	■	100
260268	1,5 - 2,5	M 3,5	■	100
260270	1,5 - 2,5	M 4	■	100
260272	1,5 - 2,5	M 5	■	100
260274	1,5 - 2,5	M 6	■	100
260276	1,5 - 2,5	M 8	■	100
260278	1,5 - 2,5	M 10	■	100
260282	4,0 - 6,0	M 3,5	■	100
260284	4,0 - 6,0	M 4	■	100
260286	4,0 - 6,0	M 5	■	100
260288	4,0 - 6,0	M 6	■	100
260290	4,0 - 6,0	M 8	■	100
260292	4,0 - 6,0	M 10	■	100

4

COSSE A SERTIR FOURCHE

- Souliers de câbles isolés
- Easy Entry
- Isolation: pvc
- Cuivre, étain

VORKKABELSCHOEN

- Geïsoleerde vorkkabelschoen
- Easy Entry
- Isolatie: pvc
- Koper, vertind



Réf. Ref.	Section du fil mm ² Kabeldoorsnede mm ²	Borne de raccord Aansluitingsklem	Couleur Kleur	Emb. Verp.
260300	0,5 - 1,0	M 3	■	100
260302	0,5 - 1,0	M 3,5	■	100
260304	0,5 - 1,0	M 4	■	100
260306	0,5 - 1,0	M 5	■	100
260308	0,5 - 1,0	M 6	■	100
260310	1,5 - 2,5	M 3	■	100
260309	1,5 - 2,5	M 2,5	■	100
260312	1,5 - 2,5	M 3,5	■	100
260314	1,5 - 2,5	M 4	■	100
260316	1,5 - 2,5	M 5	■	100
260318	1,5 - 2,5	M 6	■	100
260320	4,0 - 6,0	M 4	■	100
260322	4,0 - 6,0	M 5	■	100
260324	4,0 - 6,0	M 6	■	100
260326	4,0 - 6,0	M 8	■	100
260328	4,0 - 6,0	M 10	■	100



EMBOUT DE CABLE PLAT

- Souliers de câbles isolés
- Isolation: pvc
- Cuivre, étain

VLAKSTIFTSTEKKER

- Geïsoleerde vlakstiftstekker
- Isolatie: pvc
- Koper, vertind

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Section du fil mm ² Kabeldoorsnede mm ²	Couleur Kleur	Emb. Verp.
260330	19,4 mm	0,5 - 1,0	■	100
260331	24,9 mm	0,5 - 1,0	■	100
260332	19,4 mm	1,5 - 2,5	■	100
260333	26,4 mm	1,5 - 2,5	■	100
260334	23,5 mm	4,0 - 6,0	■	100
260335	31,7 mm	4,0 - 6,0	■	100



MANCHON DE RACCORDEMENT

- Manchon de raccordement isolé
- Isolation: pvc
- Cuivre, étain

STOOTVERBINDER

- Geïsoleerd stootverbinder
- Isolatie: pvc
- Koper, vertind

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Section du fil mm ² Kabeldoorsnede mm ²	Couleur Kleur	Emb. Verp.
260350	22,7 mm	0,5 - 1,0	■	100
260352	22,7 mm	1,5 - 2,5	■	100
260354	26,7 mm	4,0 - 6,0	■	100

4



MANCHON DE RACCORDEMENT PARALLELE

- Manchon de raccordement isolé parallèle
- Isolation: pvc
- Cuivre, étain

PARALLELVERBINDER

- Geïsoleerd parallelverbinder
- Isolatie: pvc
- Koper, vertind

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Section du fil mm ² Kabeldoorsnede mm ²	Couleur Kleur	Emb. Verp.
260360	16,0 mm	0,5 - 1,0	■	100
260362	16,0 mm	1,5 - 2,5	■	100
260364	20,5 mm	4,0 - 6,0	■	100



EMBOUT DE CABLE ROND

- Souliers de câbles isolés
- Isolation: pvc
- Cuivre, étain

RONDE STIFT

- Geïsoleerde Ronde stift
- Isolatie: pvc
- Koper, vertind

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Section du fil mm ² Kabeldoorsnede mm ²	Couleur Kleur	Emb. Verp.
260370	22,40	0,5 - 1,0	■	100
260371	20,00	0,5 - 1,0	■	100
260372	23,00	1,5 - 2,5	■	100
260373	20,00	1,5 - 2,5	■	100
260374	28,00	2,5 - 6,0	■	100
260376	38,00	10	■	100

LANGUETTE A SERTIR

- Souliers de câbles isolés
- Easy Entry
- Isolation: pvc
- Cuivre, étain

VLAKSTEKERHULZEN

- Geïsoleerde vlakstekkerhuls
- Easy Entry
- Isolatie: pvc
- Koper, vertind



Réf. Ref.	Section du fil mm ² Kabeldoorsnede mm ²	FSt.	Description Omschrijving	Couleur Kleur	Emb. Verp.
260380	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	Easy Entry	■	100
260382	0,5 - 1,0	2,8 x 0,8	Easy Entry	■	100
260384	0,5 - 1,0	4,8 x 0,5	Easy Entry	■	100
260386	0,5 - 1,0	4,8 x 0,8	Easy Entry	■	100
260400	0,5 - 1,0	5,2 x 0,8		■	100
260392	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	Easy Entry	■	100
260388	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	Easy Entry	■	100
260390	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	Easy Entry	■	100
260402	1,5 - 2,5	5,2 x 0,8		■	100
260394	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	Easy Entry	■	100
260396	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8		■	100
260404	4,0 - 6,0	9,8 x 1,1		■	100

4

LANGUETTE A SERTIR AVEC DERIVATION

- Souliers de câbles isolés
- Isolation: pvc
- Cuivre, étain

VLAKSTEKERHULZEN MET AFTAKKING

- Geïsoleerde vlakstekkerhuls
- Isolatie: pvc
- Koper, vertind



Réf. Ref.	Section du fil mm ² Kabeldoorsnede mm ²	FSt.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
260410	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	■	100
260412	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	■	100
260411	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	■	100

LANGUETTE A SERTIR ENTIEREMENT ISOLEE

- Souliers de câbles isolés
- Easy Entry
- Isolation: pvc
- Cuivre, étain

VLAKSTEKERHULZEN, VOLLEDIG GEISOLEERD

- Geïsoleerde vlakstekkerhuls
- Easy Entry
- Isolatie: pvc
- Koper, vertind



Réf. Ref.	Section du fil mm ² Kabeldoorsnede mm ²	FSt.	Description Omschrijving	Couleur Kleur	Emb. Verp.
260415	0,5 - 1,0	4,8 x 0,8	Easy Entry	■	100
260414	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	Easy Entry	■	100
260417	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	Easy Entry	■	100
260416	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	Easy Entry	■	100
260418	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8		■	100



LANGUETTE PLATTE

- Souliers de câbles isolés
- Easy Entry
- Isolation: pvc
- Cuivre, étain

VLAKSTEKER

- Geïsoleerde vlakstekerhuls
- Easy Entry
- Isolatie: pvc
- Koper, vertind

Réf. Ref.	Section du fil mm ² Kabeldoorsnede mm ²	Couleur Kleur	Emb. Verp.
260510	0,5 - 1,0	■	100
260512	0,5 - 1,0	■	100
260514	0,5 - 1,0	■	100
260516	0,5 - 1,0	■	100
260422	0,5 - 1,0	■	100
260518	1,5 - 2,5	■	100
260520	1,5 - 2,5	■	100
260424	1,5 - 2,5	■	100
260426	4,0 - 6,0	■	100

4



FICHE FEMELLE RONDE

- Souliers de câbles isolés
- Isolation: pvc
- Cuivre, étain

RONDSTEKERHULS

- Geïsoleerde rondstekerhuls
- Isolatie: pvc
- Koper, vertind

Réf. Ref.	Section du fil mm ² Kabeldoorsnede mm ²	Couleur Kleur	Emb. Verp.
260440	0,5 - 1,0	■	100
260442	1,5 - 2,5	■	100
260443	1,5 - 2,5	■	100
260444	4,0 - 6,0	■	100



FICHE MALE RONDE

- Souliers de câbles isolés
- Isolation: pvc
- Cuivre, étain

RONDSTEKERS

- Geïsoleerde rondstekerhuls
- Isolatie: pvc
- Koper, vertind

Réf. Ref.	Section du fil mm ² Kabeldoorsnede mm ²	Couleur Kleur	Emb. Verp.
260446	0,5 - 1,0	■	100
260448	1,5 - 2,5	■	100
260449	1,5 - 2,5	■	100
260450	4,0 - 6,0	■	100



EMBOUT DE CABLE

- Embout pour soulier de câble
- Isolation: nylon
- Cuivre, étain

EINDVERBINDER

- Geïsoleerde eindverbinders
- Isolatie: nylon
- Koper, vertind

Réf. Ref.	Section du fil mm ² Kabeldoorsnede mm ²	Couleur Kleur	Emb. Verp.
260427	0,5 - 1,0	□	100
260428	1,5 - 2,5	□	100
260430	4,0 - 6,0	□	100
260431	10,0	□	100

EMBOUT DE CABLAGE

- Souliers de câbles isolés
- Isolation: pvc
- Cuivre, étain

ADEREINDHULS

- Geïsoleerde adereindhuls
- Isolatie: pvc
- Koper, vertind



Réf. Ref.	Section du fil mm ² Kabeldoorsnede mm ²	Couleur Kleur	Emb. Verp.
270014	0,25	■	100
270800	0,5	■	100
270021	0,75	■	100
270804	1	■	100
270808	1,5	■	100
270029	2,5	■	100
270033	4	■	100
270038	6	■	100
270042	10	■	100
270046	16	■	100
270050	25	■	100

BORNE RAPIDE

- Souliers de câbles isolés
- Isolation: pvc
- Cuivre, étain

SNELVERBINDER

- Geïsoleerde adereindhuls
- Isolatie: pvc
- Koper, vertind



Réf. Ref.	Section du fil mm ² Kabeldoorsnede mm ²	Couleur Kleur	Emb. Verp.
260336	0,5 - 1,0	■	100
260337	1,5 - 2,5	■	100
260338	4,0 - 6,0	■	100



BANDE ISOLANTE ELECTRIQUE POUR UTILISATION PROFESSIONNELLE

- Matière: PVC, de qualité VDE contrôlée,
- selon DIN EN 60454-3-1, ignifuge, auto-extinguible, résistant à la température de -30°C jusqu'à +105°C, résistant à l'eau, aux conditions hivernales et aux UV, haute flexibilité et très bonne force adhésive, résistant à la rupture et au vieillissement, pour isoler, lier, étiqueter
- Allongement à la rupture à 23°C: 240 %
- Force de rupture: 27 N/cm
- Perforation d'isolation: 50 kV/ mm
- Pouvoir adhésif: 3,5 N/cm

ELEKTRO-ISOLATIETAPE VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

- Materiaal: PVC, in geteste VDE-kwaliteit, conform DIN EN 60454-3-1, vlamvertragend, zelfdovend, temperatuurbestendig van -30°C tot +105°C, water-, weer- en UV-bestendig, hoge flexibiliteit en zeer goede kleefkracht, veelzijdig qua toepassing, scheurvast en verouderingsbestendig, om te isoleren, bundelen en kenmerken
- Scheurrekbaarheid bij 23°C: 240 %
- Scheurkracht: 27 N/cm
- Doorslagvastheid: 50 kV/mm
- Kleefvermogen: 3,5 N/cm

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Largeur Breedte	Epaisseur Dikte	Couleur Kleur	Pour tube Voor buis	Emb. Verp.
263800		15 mm		Noir / Zwart	10 m	10
263802	10 m	15 mm	0,15 mm	Blanc / Wit		10
263804	10 m	15 mm	0,15 mm	Gris / Grijs		10
263806	10 m	15 mm	0,15 mm	Jaune / Geel		10
263808	10 m	15 mm	0,15 mm	Bleu / Blauw		10
263810	10 m	15 mm	0,15 mm	Rouge / Rood		10
263812	10 m	15 mm	0,15 mm	Violet / Paars		10
263814	10 m	15 mm	0,15 mm	Vert / Groen		10
263816	10 m	15 mm	0,15 mm	Brun / Bruin		10
263818	10 m	15 mm	0,15 mm	Jaune-Vert / Geel-Groen		10

4



BANDE ISOLANTE ELECTRIQUE POUR UTILISATION PROFESSIONNELLE

- Matière: PVC, de qualité VDE contrôlée,
- selon DIN EN 60454-3-1, ignifuge, auto-extinguible, résistant à la température de -30°C jusqu'à +105°C, résistant à l'eau, aux conditions hivernales et aux UV, haute flexibilité et très bonne force adhésive, résistant à la rupture et au vieillissement, pour isoler, lier, étiqueter
- Allongement à la rupture à 23°C: 240 %
- Force de rupture: 27 N/cm
- Perforation d'isolation: 50 kV/ mm
- Pouvoir adhésif: 3,5 N/cm

ELEKTRO-ISOLATIETAPE VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

- Materiaal: PVC, in geteste VDE-kwaliteit, conform DIN EN 60454-3-1, vlamvertragend, zelfdovend, temperatuurbestendig van -30°C tot +105°C, water-, weer- en UV-bestendig, hoge flexibiliteit en zeer goede kleefkracht, veelzijdig qua toepassing, scheurvast en verouderingsbestendig, om te isoleren, bundelen en kenmerken
- Scheurrekbaarheid bij 23°C: 240 %
- Scheurkracht: 27 N/cm
- Doorslagvastheid: 50 kV/mm
- Kleefvermogen: 3,5 N/cm

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Largeur Breedte	Epaisseur Dikte	Emb. Verp.
263842	20 m	19 mm	0,15 mm	8
263844	20 m	19 mm	0,15 mm	8
263846	20 m	19 mm	0,15 mm	8
263848	20 m	19 mm	0,15 mm	8
263850	20 m	19 mm	0,15 mm	8
263852	20 m	19 mm	0,15 mm	8
263854	20 m	19 mm	0,15 mm	8
263856	20 m	19 mm	0,15 mm	8
263858	20 m	19 mm	0,15 mm	8
263860	20 m	19 mm	0,15 mm	8

TIRE-FIL EN ACIER Ø 4 mm

- En acier spiralé,
- Extrémités en acier massif,
- Epaisseur de 4 mm

STALEN TREKVEER Ø 4 mm

- Van viervoudig gedraaide staaldraad,
- Met massieve stalen eindstukken
- Draaddikte 4 mm



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Taille Maat	Emb. Verp.
150202	10 m	Ø 4 mm	10 m	1
150204	15 m	Ø 4 mm	15 m	1
150206	20 m	Ø 4 mm	20 m	1
150208	25 m	Ø 4 mm	25 m	1
150210	30 m	Ø 4 mm	30 m	1

TIRE-FIL EN PERLON Ø 3 mm

- En perlon étiré BAYER, noir,
- avec extrémités en acier massif,
- avec tête flexible, longueur env. 120 mm,
- épaisseur de 3 mm

NYLON-TREKVEER Ø 3 mm

- Versterkt, "Perlondraad", zwart,
- met massieve stalen eindstukken,
- met zoekveer, lengte ca. 120 mm,
- draaddikte 3 mm



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Taille Maat	Emb. Verp.
150222	10 m	Ø 3 mm	10 m	1
150224	15 m	Ø 3 mm	15 m	1
150226	20 m	Ø 3 mm	20 m	1
150228	25 m	Ø 3 mm	25 m	1



FORETS A METAUX HSS

- Foret hélicoïdal DIN 338 HSS type N

SPIRAALBOREN HSS

- Spiraalbooren volgens DIN 338 HSS type N

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
230030	Ø 1,5 mm	10
230032	Ø 1,6 mm	10
230040	Ø 2 mm	10
230050	Ø 2,5 mm	10
230060	Ø 3 mm	10
230066	Ø 3,3 mm	10
230070	Ø 3,5 mm	10
230080	Ø 4 mm	10
230084	Ø 4,2 mm	10
230090	Ø 4,5 mm	10
230100	Ø 5 mm	10
230120	Ø 6 mm	10
230130	Ø 6,5 mm	10
230136	Ø 6,8 mm	10
230140	Ø 7 mm	10
230160	Ø 8 mm	10
230170	Ø 8,5 mm	10
230200	Ø 10 mm	10
230204	Ø 10,2 mm	10
230240	Ø 12 mm	5
230250	Ø 13 mm	5

4



JEUX DE FORETS METAUX HSS

- Suivant DIN 338 HSS type N

SPIRAALBORENSET HSS

- Volgens DIN 338 HSS type N

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
230312	19 pièces	19 delig	1
230314	25 pièces	25 delig	1
230314/TIN	25 pièces / TIN	25 delig / TIN	1



FORET HELICOÏDAL A BOIS

MACHINE-HOUTSPIRAALBOREN

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Longueur Lengte	Emb. Verp.
230616	Ø 3 mm	70 mm	10
230618	Ø 4 mm	80 mm	10
230620	Ø 5 mm	90 mm	10
230622	Ø 6 mm	100 mm	10
230626	Ø 8 mm	120 mm	10
230628	Ø 9 mm	130 mm	10
230630	Ø 10 mm	137 mm	10

MECHE PLATE A BOIS

PLATTE HOUTBOOR



Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Longueur Lengte	Emb. Verp.
230732	Ø 10 mm	150 mm	12
230734	Ø 12 mm	150 mm	12
230736	Ø 14 mm	150 mm	12
230738	Ø 16 mm	150 mm	12
230740	Ø 18 mm	150 mm	12
230742	Ø 20 mm	150 mm	12
230746	Ø 24 mm	150 mm	12

MECHE A BETON

STEENBOREN

- En carbure de métal DIN 8039

- In hardmetaal, DIN 8039



Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
230332	Ø 4 mm	10
230330	Ø 3 mm	10
230331	Ø 3,5 mm	10
230336	Ø 5 mm	10
230340	Ø 6 mm	10
230334	Ø 4,5 mm	10
230344	Ø 7 mm	10
230346	Ø 8 mm	10
230352	Ø 10 mm	10
230338	Ø 5,5 mm	10
230354	Ø 11 mm	10
230356	Ø 12 mm	10
230342	Ø 6,5 mm	10
230360	Ø 14 mm	10
230358	Ø 13 mm	10
230362	Ø 15 mm	10
230364	Ø 16 mm	10



MECHE A BETON LONGUE

LANGE STEENBOREN

- En carbure de métal DIN 8039

- In hardmetaal DIN 8039



Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Longueur Lengte	Emb. Verp.
230370	Ø 8 mm	400 mm	1
230372	Ø 10 mm	400 mm	1
230374	Ø 12 mm	400 mm	1
230376	Ø 14 mm	400 mm	1
230378	Ø 16 mm	400 mm	1
230380	Ø 18 mm	400 mm	1
230382	Ø 20 mm	400 mm	1
230408	Ø 16 mm	600 mm	1
230412	Ø 20 mm	600 mm	1

MECHE A BETON SDS PLUS

- Méche marteau à emmanchement SDS Plus

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Longueur Lengte	Emb. Verp.
230430	Ø 5 mm	110 mm	1
230434	Ø 6 mm	110 mm	1
230438	Ø 6,5 mm	110 mm	1
230442	Ø 8 mm	110 mm	1
230436	Ø 6 mm	160 mm	1
230442/A	Ø 8 mm	160 mm	1
230448	Ø 10 mm	160 mm	1
230454	Ø 12 mm	160 mm	1
230460	Ø 14 mm	160 mm	1
230458	Ø 13 mm	160 mm	1
230444	Ø 8 mm	210 mm	1
230450	Ø 10 mm	210 mm	1
230464	Ø 16 mm	210 mm	1
230457	Ø 12 mm	460 mm	1
230461	Ø 14 mm	460 mm	1
230453	Ø 12 mm	210 mm	1
230466	Ø 16 mm	460 mm	1
230395	Ø 20 mm	460 mm	1
230456	Ø 12 mm	260 mm	1
230397	Ø 22 mm	460 mm	1
230396	Ø 20 mm	600 mm	1
230459	Ø 12 mm	600 mm	1
230473	Ø 16 mm	600 mm	1
230475	Ø 18 mm	460 mm	1
230398	Ø 25 mm	460 mm	1

HAMERBOREN SDS PLUS

- Hamerboren met SDS-Plus-opname

4

JEU DE FORETS SDS 7 PCS

- Contenu:
- Ø 5, 6, 8 x 110 mm
- Ø 6, 8, 10, 12 x 160 mm

SDS-HAMERBORENSET 7-DELIG

- Inhoud:
- Ø 5, 6, 8 x 110 mm
- Ø 6, 8, 10, 12 x 160 mm



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
230479	7 pièces	7 delig	1

MECHE A BETON SDS PLUS

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Longueur Lengte	Emb. Verp.
230900	Ø 5 mm	110 mm	1
230910	Ø 6 mm	110 mm	1
230922	Ø 8 mm	160 mm	1
230926	Ø 10 mm	160 mm	1

HAMERBOREN SDS PLUS

TARAUD HSS "COUPE DIRECTE"

Réf. Ref.	Taille Maat	Emb. Verp.
230982	M 4	1
230984	M 5	1
230986	M 6	1
230988	M 8	1

HSS-TAPPEN, DIREKT SNIJDEN

SET D'EXTRACTEURS DE VIS

SCHROEVEN-VERWIJDERSET

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
230682	Gr. 1-5 / M3-18	10
230683	Gr. 1-6 / M3-24	10



JEUX DE 3 TARAUDS A MAIN

KIT VAN 3 HANDTAPPEN

- DIN 352, type N/HSS

- DIN 352, type N/HSS

Réf. Ref.	Taille Maat	Emb. Verp.
230814	M 3	1
230822	M 5	1



PORTE-TARAUD

TAPKRUK

Réf. Ref.	Taille Maat	Emb. Verp.
231070	M3 - 9	1
231072	M9 - 12	1
231074	M3 - 9	1
231076	M5 - 12	1



4

BOITE DE TARAUDS HSS

- Kit de tarauds HSS, DIN 352
- Contenu:
- M 3, M 4, M 5, M 6, M 8, M 10, M 12

HSS-TAPPENSET

- KIT van tappen HSS DIN 352
- Inhoud:
- M 3, M 4, M 5, M 6, M 8, M 10, M 12

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
231080	7 Pièces	7 delig	1



TOURNE A GAUCHE EXTENSIBLE

- Extensible DIN 1814

VERSTELBARE TAPHOUDER

- Volgens DIN 1814

Réf. Ref.	Taille Maat	Emb. Verp.
231054	M1 - 12 Gr. 1 1/2	1
231056	M4 - 12 Gr. 2	1



FRAISE ETAGEE HSS

- Pour le travail machine et tôle d'acier

MULTI-GATENBOOR HSS

- Voor de machinebouw en de plaatstaal verwerking

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
231301	min. Ø 6 max.Ø 20 mm	1





SET DE FRAISES ETAGEES HSS

- Assortiment de mèches à écaler pour tôle HSS

TRAPSGEWIJS FREES HSS SET

- HSS-Staalplaat borensset

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
231312	4 pièces	4 delig	1



FRAISE ETAGEE COMBINE HSS

8,5-38,5 mm

MULTI-GATENBOOR HSS

8,5-38,5 mm

- Mèches à écaler pour tôle et antennes, HSS

- Plaatboren en antenneboren, HSS

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
231319	Av/trou-KernG 10,5 -38,5 Ø min. 8,5 Ø max. 38,5 mm	1

4



FRAISE ETAGEE HSS METRIQUE

8,5-40,5 mm

MULTI-GATENBOOR HSS METRISCHE 8,5-40,5 mm

- Pour tailles de filetage métrique
- Pour tôle d'acier épaisseur max. 4 mm

- Voor metrische invoeringen
- plaatstaal tot max. 4 mm dikte

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
231324	Ø min. 8,5 Ø max. 30,5 mm	1



FRAISE ETAGEE HSS METRIQUE

8,5-30,5 mm

MULTI-GATENBOOR HSS METRISCHE 8,5-30,5 mm

- Pour tailles de filetage métrique
- Pour tôle d'acier épaisseur max. 6 mm

- Voor metrische invoeringen
- plaatstaal tot max. 6 mm dikte

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
231326	Ø min. 8,5 Ø max. 30,5 mm	1



FRAISE ETAGEE HSS PG

- Pour tailles de filetage PG
- Pour tôle d'acier épaisseur max. 4 mm

MULTI-GATENBOOR HSS PG

- Voor PG-schroefdraad-maten,
- plaatstaal tot max. 4 mm dikte

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
231320	PG Ø min. 7 Ø max. 21 mm	1
231322	PG Ø min. 7 Ø max. 29 mm	1



FRAISE ETAGEE HSS PG

MULTI-GATENBOOR HSS PG

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
231323	PG Ø min. 7 Ø max. 21 mm	1

FRAISE ETAGEE HSS

MULTI-GATENBOOR HSS

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Taille Maat	Emb. Verp.
231336	Ø min. 4 Ø max. 12 mm	6	1
231338	Ø min. 12 Ø max. 20 mm	9	1
231352	Ø min. 4 Ø max. 20 mm	8	1
231354	Ø min. 6 Ø max. 30 mm	10	1
231340	Ø min. 20 Ø max. 30 mm	12	1
231342	Ø min. 12 Ø max. 20 mm	12	1
231350	Ø min. 4 Ø max. 12 mm	6	1



ASSORTIMENT FRAISES ETAGEES HSS

MULTI-GATENBORENSSET

- Pour tailles de filetage métrique
- Pour tôle d'acier épaisseur max. 6 mm

- Voor metrische invoeringen
- plaatstaal tot max. 6 mm dikte

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Taille Maat	Emb. Verp.
231327	4 pièces	4 delig	4 - 30 mm	1



4

BOULON DE RECHANGE

RESERVE SCHROEVEN

- Métriques

- Metrisch

Réf. Ref.	Taille Maat	Emb. Verp.
180530	10 x 1,0	1
180532	12 x 1,5	1
180534	16 x 1,5	1



EMPORTE-PIECES A VIS

PONS

- Métriques

- Metrisch

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Taille Maat	Emb. Verp.
180500	Pour vis 180530	Voor Schroeven 180530	Ø PG 9	1
180502	Pour vis 180530	Voor Schroeven 180530	Ø PG11	1
180506	Pour vis 180530	Voor Schroeven 180530	Ø PG16	1
180510	Pour vis 180532	Voor Schroeven 180532	Ø PG29	1
180512	Pour vis 180534	Voor Schroeven 180534	Ø PG30,5	1
180514	Pour vis 180534	Voor Schroeven 180534	Ø PG36	1
180516	Pour vis 180534	Voor Schroeven 180534	Ø PG42	1
180513	Pour vis 180530	Voor Schroeven 180530	Ø ISO 16	1
180518	Pour vis 180534	Voor Schroeven 180534	Ø PG48	1
180515	Pour vis 180530	Voor Schroeven 180530	Ø ISO 20	1
180519	Pour vis 180532	Voor Schroeven 180532	Ø ISO 32	1
180517	Pour vis 180530	Voor Schroeven 180530	Ø ISO 25	1
180521	Pour vis 180532	Voor Schroeven 180532	Ø ISO 40	1





TARAUD METRIQUE

TAP VOOR BUIS METRISCH

Réf. Ref.	Taille Maat	Emb. Verp.
140236	Filet/Tap 16	1
140238	Filet/Tap 20	1
140240	Filet/Tap 25	1
140242	Filet/Tap 32	1
140244	Filet/Tap 40	1
140246	Filet/Tap 50	1



SCIE CLOCHE DIAMANT

DIAMANT KLOKBOOR

- Trépan diamant, soudage laser

- Diamant dozenboor

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
230676	Ø 82 mm	1
230677	Ø 68 mm	1

4



SCIE CLOCHE DIAMANT COMPLET

DIAMANT KLOKBOOR COMPLEET

- Trépan diamant complet, soudage laser

- Diamant dozenboor compleet

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
230676K	Ø 68 mm	Hexagonal	6-kant	1
230677K	Ø 82 mm	Hexagonal	6-kant	1



SCIE CLOCHE

KLOKBOOR

- Couronnes complètes en carbure dur

- Boorkronen, compleet

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
230661	Ø 68 mm	Hexagonal	6-kant	1
230667	Ø 68 mm	Conique	Conisch	1



MEULE DE TRONCONNAGE DIAMANT TBM TURBO

**DIAMANT-SLIJPSCHIJF
TURBO**

TMB

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
230722	Ø 115 mm	1



MANDRIN SDS POUR SCIE CLOCHE

SCHACHT SDS VOOR BOORKROON

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
230681	100 mm	SDS- Plus	SDS-Plus	1

FORET DE CENTRAGE POUR TREPAN DIAMANT

CENTREERBOOR VOOR DIAMANT DOZENBOOR



Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Longueur Lengte	Emb. Verp.
230679	Ø 9 mm	120 mm	1

SCIE A GUICHET A METAL DUR

HARDMETALEN GATZAAG



Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
231958	Ø 44 mm - Ø 1 3/4	1
231970	Ø 68 mm - Ø 2 11/16	1
231974	Ø 76 mm - Ø 3	1
231978	Ø 83 mm - Ø 3 1/4	1
231982	Ø 114 mm - Ø 4 1/2	1

4

ADAPTATEUR QUICK LOCK BIMETAL

ADAPTER VOOR BIMETAL

- Avec foret de centrage

- 6-kant opname



Réf. Ref.	Taille Maat	Emb. Verp.
231998	14 - 30 mm	1
231999	32 - 152 mm	1

SCIE A CLOCHE EN CARBURE D 68

KLOKBOOR HARDMETAAL D68

- Scie à cloche en carbure avec couronne

- Gatenzaag, hardmetaal,
- gaten met verzonken rand



Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
230699	Ø 68 mm	Hexagonal	6-kant	1

ASSORTIMENT DE SCIES A CLOCHE

HSS BI

HSS-BI-GATENZAAGSET

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
230687	Kit de 3 pièces Ø 68, 82	Kit van 3 delig Ø 68, 82	1
230686	Kit de 4 pièces Ø 35, 68, 75	Kit van 4 delig Ø 35, 68, 75	1





DEROULEUR DE CÂBLE 600

- Les nouveaux derouleur de câble HAUPA ont été développés pour une utilisation quotidienne et intensive.
- Les cadres latéraux sont en acier galvanisé enduit de poudre. Les rouleaux de roulements à billes sont réglable sans outils spéciaux. Quatre pattes évites les vibrations inhibant les mouvements involontaire du distributeur de câble et protège le plancher.
- Poids max. du tambour: 50 kg
- Diamètre max. du tambour: 600 mm
- Largeur max. du tambour: 330 mm

KABELAFROLLER 600

- De nieuwe HAUPA kabelafrollers werden voor het dagelijks intensief gebruik ontwikkeld
- De zijstukken zijn van verzinkt gepoedercoat staal
- De kogelgelagerde walsen zijn zonder speciaal gereedschap te verstellen. Vier trillingremmende pootjes voorkomen ongewenste bewegingen van de kabelafroller en beschermen de vloer.
- Max. trommelgewicht:: 50 Kg
- Max. trommeldiameter: 600 mm
- Max. trommelbreedte: 330 mm

Réf. Ref.	Hauteur Hoogte	Emb. Verp.
143398	105 mm	1



DEROULEUR DE CÂBLE 1200

- Les nouveaux derouleur de câble HAUPA ont été développés pour une utilisation quotidienne et intensive.
- Les cadres latéraux sont en acier galvanisé enduit de poudre. Les rouleaux de roulements à billes sont réglable sans outils spéciaux. Quatre pattes évites les vibrations inhibant les mouvements involontaire du distributeur de câble et protège le plancher.
- Poids max. du tambour: 175 kg
- Diamètre max. du tambour: 1200 mm
- Largeur max. du tambour: 560 mm

KABELAFROLLER 1200

- De nieuwe HAUPA kabelafrollers werden voor het dagelijks intensief gebruik ontwikkeld
- De zijstukken zijn van verzinkt gepoedercoat staal
- De kogelgelagerde walsen zijn zonder speciaal gereedschap te verstellen. Vier trillingremmende pootjes voorkomen ongewenste bewegingen van de kabelafroller en beschermen de vloer.
- Max. trommelgewicht:: 175 Kg
- Max. trommeldiameter: 1200 mm
- Max. trommelbreedte: 560 mm

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Largeur Breedte	Hauteur Hoogte	Emb. Verp.
143400	610 mm	570 mm	115 mm	1



DEROULEUR DE CÂBLE 1200 +

- Les nouveaux derouleur de câble HAUPA ont été développés pour une utilisation quotidienne et intensive.
- Les cadres latéraux sont en acier galvanisé enduit de poudre. Les rouleaux de roulements à billes sont réglable sans outils spéciaux. Quatre pattes évites les vibrations inhibant les mouvements involontaire du distributeur de câble et protège le plancher.
- Poids max. du tambour: 300 kg
- Diamètre max. du tambour: 1200 mm
- Largeur max. du tambour: 660 mm

KABELAFROLLER 1200 +

- De nieuwe HAUPA kabelafrollers werden voor het dagelijks intensief gebruik ontwikkeld
- De zijstukken zijn van verzinkt gepoedercoat staal
- De kogelgelagerde walsen zijn zonder speciaal gereedschap te verstellen. Vier trillingremmende pootjes voorkomen ongewenste bewegingen van de kabelafroller en beschermen de vloer.
- Max. trommelgewicht:: 300 Kg
- Max. trommeldiameter: 1200 mm
- Max. trommelbreedte: 660 mm

Réf. Ref.	Hauteur Hoogte	Emb. Verp.
143402	115 mm	1



ANNEAU DE CÂBLE DEROULEUR

- Bobine Ø 600 mm
- Bobine: 50 Kg

KABELRINGAFWIKKELAAR

- Haspel Ø 600 mm
- Haspel: 50 Kg

Réf. Ref.	Hauteur Hoogte	Emb. Verp.
143404	390 mm	1

PATE A SOUDER

- Suivant DIN 8511-F-SW 26
- A base de colophane, sans halogène
- Application: électrotechnique, électronique

SOLDEERPASTA

- Volgens DIN 8511-F-SW 26
- Op colofoniumbasis, halogeenvrij
- Toepassing: elektrotechniek, elektronica



Réf. Ref.	Emb. Verp.
160090	1

LIQUIDE A SOUDER 50 ml

- Selon DIN 8511- F-SW 32

SOLDEERVLOEISTOF 50 ml

- Volgens DIN 8511- F-SW 32



Réf. Ref.	Emb. Verp.
160092	1



PATE A SOUDER POUR BRASAGE TENDRE

- Suivant DIN 8511-F-SW 21
- Chlorure d' ammoniacque,
- Composition organique
- Application diverses

SOLDEERVET VOOR ZACHTSOLDEREN

- Volgens DIN 8511-F-SW 21
- Ammoniumchloride,
- Organische samenstelling
- Toepassing: algemeen



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
160096	100 gr.	100 gr	1
160094	50 gr.	50 gr.	1

FIL DE SOUDURE (F-SW 32)

- Libre d'antimoine, soudure suivant
- DIN EN 29454, 1.1.3.B (F-SW 32)
- S-Sn60Pb38Cu2, à base de colophane
- Sans halogène

SOLDEERTIN (F-SW 32)

- Antimoonvrij, soldeertin volgens
- DIN EN 29454, 1.1.3.B (F-SW 32)
- S-Sn60Pb38Cu2, op colofoniumbasis
- Halogeenvrij



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
160000	Ø 1,0 mm, L 1 m, étain 60 %	Ø 1,0 mm, L 1 m, tin 60 %	1
160002	Ø 1,0 mm, 100 g, étain 60 %	Ø 1,0 mm, 100 g, tin 60 %	1
160004	Ø 1,0 mm, 250 g, étain 60 %	Ø 1,0 mm, 250 g, tin 60 %	1
160006	Ø 1,0 mm, 500 g, étain 60 %	Ø 1,0 mm, 500 g, tin 60 %	1
160008	Ø 1,0 mm, 1000 g, étain 60 %	Ø 1,0 mm, 1000 g, tin 60 %	1
160012	Ø 1,5 mm, 100 g, étain 60 %	Ø 1,5 mm, 100 g, tin 60 %	1
160014	Ø 1,5 mm, 250 g, étain 60 %	Ø 1,5 mm, 250 g, tin 60 %	1
160016	Ø 1,5 mm, 500 g, étain 60 %	Ø 1,5 mm, 500 g, tin 60 %	1
160018	Ø 1,5 mm, 1000 g, étain 60 %	Ø 1,5 mm, 1000 g, tin 60 %	1



TOURNEVIS A CLIQUET

"FlexBag"

RATELSCHROEVENDRAAIERSET "FlexBag"

- 40 Bitsde sécurité, 8 têtes interchangeables,
- 2 extensions, tige réduite
- Tournevis à cliquet avec rotation gauche/droite
- Angle de travail 180° réglable
- Bits spéciaux de sécurité-qualité S2
- Avec trou d'accrochage. Couleur noir / vert
- Contenu:
- 1/4" 50 mm Power bits Tx, TX-S, Hex, PH, PZ,
- Plat, Robertson, Tri-Wing, PZ/FL
- Tous les bits avec queue réduite
- Adaptateur: 1/4" 50mm, 1/4" 80 mm
- 1 pièce Flex Tournevis à cliquet

- 40 veiligheidsbits, 8 verwisselbare koppen,
- 2 verlengingen, gereduceerde schacht
- Ratelschroevendraaier met rechts-/linksloop
- 180° verstelbare werkhoeck
- Speciale en veiligheidsbits-topkwaliteit S2
- Met ophanggat. Kleur zwart / groen
- Inhoud:
- 1/4" 50 mm Power bits Tx, TX-S, Hex, PH, PZ,
- Vak, Robertson, Tri-Wing, PZ/FL
- Alle bits met gereduceerde schacht
- Adapter: 1/4" 50mm, 1/4" 80 mm
- 1 st. Flex ratelschroevendraaier

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Couleur Kleur	Emb. Verp.
104020	51-delig > 25 mm	■	1



CHIFFONS DE NETTOYAGE INDUSTRIEL

INDUSTRIELE REINIGINGSDOEKEN

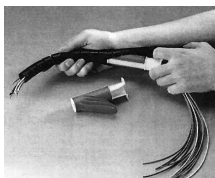
- Les chiffons de nettoyage industriel conviennent parfaitement au nettoyage des mains ainsi que des outils et des plans de travail. Eliminent facilement:
- les graisses, les laques, l'huile, le goudron, l'encre,
- le silicone, la colle, et bien plus encore
- Testés sous contrôle dermatologique
- Odeur agréable
- Contenu: 40 chiffons de 17 x 25 cm

- Industriële reinigingsdoeken zijn uitermate geschikt voor het reinigen van handen, gereedschappen en werkoppervlakken. ze verwijderen snel en veilig hardnekkig vuil zoals vet, lak, olie, teer, inkt, siliconen, lijm, e.a. snel en efficiënt
- Dermatologisch getest
- Aangename geur
- Inhoud: 40 doekjes 17 x 25 cm

Réf. Ref.	Largeur Breedte	Couleur Kleur	Emb. Verp.
150600	17 x 25 cm	■	10



JOKARI	JOKARI	92
THERMOPLONGEUR	DOMPELAARS	94
GAINE CABLE SPIRALE	SPIRAALKABELBINDERS	95



COUPEAU A DEMANTELER 16J

ONTMANTELINGSMES 16J



Réf. Ref.	Omschrijving	Emb. Verp.
16J	Voor kabels 4 tot 16 mm Ø	1

COUPEAU A DEMANTELER 27J

ONTMANTELINGSMES 27J



Réf. Ref.	Omschrijving	Emb. Verp.
27J	Voor kabels 8 tot 28 mm Ø	1
27JX	Voor kabels 8 tot 28 mm Ø	1

COUPEAU A DEMANTELER 28J

ONTMANTELINGSMES 28J



- Avec lame spéciale
- destinée à écarter l'isolant
- Pour câbles de 8 à 28 mm Ø

- Met haakmes voor
- het verwijderen van de isolatie
- Voor kabels van 8 tot 28 mm Ø

Réf. Ref.	Omschrijving	Emb. Verp.
28J	Voor kabels 8 tot 28 mm Ø	1
28JX	Voor kabels 8 tot 28 mm Ø	1

COUPEAU A DEMANTELER 35J-50J

ONTMANTELINGSMES 35J-50J



- Couteau à dénuder avec lame revêtue de titane
- Pour câbles de 27 à 37 mm Ø
- Pour câbles de 35 à 50 mm Ø

- Ontmantelingsmes bedekt met titanium
- Voor kabels van 27 tot 37 mm Ø
- Voor kabels van 35 tot 50 mm Ø

Réf. Ref.	Omschrijving	Emb. Verp.
35J	Voor kabel Ø 27 tot 37 mm	1
50J	Voor kabel Ø 35 tot 50 mm	1

COUPEAU A DEMANTELER CABLE ROND

ONTMANTELINGSMES RONDE KABEL



- Convient pour tous les câbles ronds
- courants, 8-13 mm Ø
- avec fils de 2x1,5 mm² & 5x2,5 mm²
- Dénudage des fils max.11 mm

- Voor alle ronde kabels, en alle
- gebruik, voor een sectie van
- Ø 8-13 mm met draad 2x1,5 mm² & 5x2,5 mm²
- Ontbloten van draden op max.11 mm

Réf. Ref.	Omschrijving	Emb. Verp.
30400J	Per stuk	1

**COUPEAU A DEMANTELER
ROND 15J**

CABLE

**ONTMANTELINGSMES
KABEL 15J**

RONDE

- Coupeau à dénuder avec lame revêtue de titane
- Convient pour tous les câbles ronds
- courants, 8 - 13 mm Ø
- avec fils de 3 x 1,5 mm² & 5 x 2,5 mm²
- Dénudage des fils 0,2 - 4 mm²

- Ontmantelingsmes bedekt met titanium
- Voor alle ronde kabels en alle gebruik,
- voor een sectie van Ø 8 - 13 mm
- met draad 3 x 1,5 mm² & 5 x 2,5 mm²
- Ontbloten van draden 0,2 - 4 mm²



Réf. Ref.	Omschrijving	Emb. Verp.
30155J	Voor 12,4 x 3,5 x 2,5 Cm	1

**COUPEAU DE RECHANGE POUR COUPEAU A
DEMANTELER**

VERVANGMESSEN VOOR ONTMANTELINGSMES

- Pour n° 16 - 27 - 28 - 35 - 50

- Voor nr 16 - 27 - 28 - 35 - 50

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
29J	Pour 16 - 27 - 28 - 35 - 50J	Voor 16 - 27 - 28 - 35 - 50J	10



PINCE A DENUDEUR SUPER 4

STRIPTANG SUPER 4

- Outil dénudeur ergonomique, automatique
- pour fils de 0,5 - 4 mm²
- Pas de réglage de la section nécessaire
- Mesure de longueur optique 8 à 12 mm.
- Coupe-fil de sécurité intégré pour des
- fils jusqu'à Ø 2 mm max.
- Approprié à tous câbles et fils à
- isolants en PVC et autres matières.

- Automatische en ergonomische striptang
- voor draden van 0,5 - 4 mm²
- Geen regeling nodig voor verschillende secties
- Draadstop voor goede lengte 8 tot 12 mm.
- Kabelsnijder voor draad tot max. 2 mm Ø.
- Geschikt voor alle kabels en draden met
- PVC isolatie en andere materialen.



Réf. Ref.	Omschrijving	Emb. Verp.
4J	Voor draden van 0,5 - 4 mm ²	1

THERMOPLONGEUR-350 W

- Avec cordon et fiche dans un étui plastique décoratif
- Avec terre belge



DOMPELAAR-350 W

- Met snoer en stekker in decoratief plastic zakje
- Met belgische aarding

Réf. Ref.	Omschrijving	Emb. Verp.
201	350 W	1

THERMOPLONGEUR-350 W



DOMPELAAR-350 W

Réf. Ref.	Omschrijving	Emb. Verp.
201BG	350 W	1

THERMOPLONGEUR

- Avec terre belge



DOMPELAAR

- Met belgische aarding

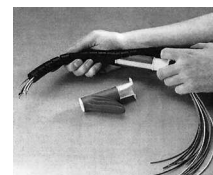
Réf. Ref.	Omschrijving	Emb. Verp.
105	1000 W	1
208	2000 W	1

GAINÉ CABLE SPIRALE

- Montage très rapide
- à l'aide d'un outil

SPIRAALKABELBINDER

- Snel in elkaar zetten met
- behulp van een gereedschap.



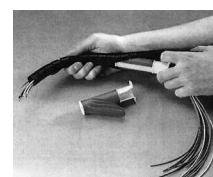
Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
SHR08PPB	Pour Ø 8 mm - Noir	Voor Ø 8 mm - Zwart	100 m
SHR15PPB	Pour Ø 15 mm - Noir	Voor Ø 15 mm - Zwart	50 m
SHR20PPB	Pour Ø 20 mm - Noir	Voor Ø 20 mm - Zwart	30 m
SHR25PPB	Pour Ø 25 mm - Noir	Voor Ø 25 mm - Zwart	20 m
CAT08PP	Outillage pour Ø 8 mm	Gereedschap voor Ø 8 mm	1
CAT15PP	Outillage pour Ø 15 mm	Gereedschap voor Ø 15 mm	1
CAT20PP	Outillage pour Ø 20 mm	Gereedschap voor Ø 20 mm	1
CAT25PP	Outillage pour Ø 25 mm	Gereedschap voor Ø 25 mm	1

GAINÉ CABLE SPIRALE EN KIT SOUS BLISTER

- Kit avec une longueur de 2,5 m et 1 outillage

SPIRAALKABELBINDER IN BLISTER VERPAKKING

- Kit met een lengte van 2,5 m en 1 gereedschap



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
KIT15PPB2,5M	Ø 15 mm, noir, rouleau de 2,5 m	Ø 15 mm, zwart, rol van 2,5 m	1
KIT15PPGR2,5M	Ø 15 mm, gris, rouleau de 2,5 m	Ø 15 mm, grijs, rol van 2,5 m	1
KIT20PPB2,5M	Ø 20 mm, noir, rouleau de 2,5 m	Ø 20 mm, zwart, rol van 2,5 m	1
KIT20PPGR2,5M	Ø 20 mm, gris, rouleau de 2,5 m	Ø 20 mm, grijs, rol van 2,5 m	1
KIT25PPB2,5M	Ø 25 mm, noir, rouleau de 2,5 m	Ø 25 mm, zwart, rol van 2,5 m	1



FERS A SOUDER	SOLDEERBOUT	98
POSTE DE SOUDAGE	SOLDEERSTATION	103
BAINS D'ETAIN	TINBADEN	105





FER A SOUDER MULTITIP C15

- Fer avec panne longue durée ERSADUR
- Avec panne E162BD incluse
- Temps de chauffe: env. 60 s
- Poids sans cordon: 28 g

SOLDEERBOUT MULTITIP C15

- Soldeerbout met stift ERSADUR
- Met stift E162BD inbegrepen
- Opwarmtijd: ong. 60 s
- Gewicht zonder snoer: 28 g

Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Résistance Weerstand	Tension Spanning	Puissance Vermogen	Température Temperatuur	Emb. Verp.
E910BD	Multitip C15			230 V	15 W	350° C	1
E162BD/SB		Ø 1,1 mm					1
E162KD/SB		Ø 2,6 mm					1
E162LD/SB		45°-Ø 3,6 mm					1
E91100			Rés.-Weer.	230 V	15 W		1



FER A SOUDER MULTITIP C25

- Fer avec panne longue durée ERSADUR
- Avec panne E172BD incluse
- Temps de chauffe: env. 60 s
- Poids sans cordon: 34 g

SOLDEERBOUT MULTITIP C25

- Soldeerbout met stift ERSADUR
- Met stift E172BD inbegrepen
- Opwarmtijd: ong. 60 s
- Gewicht zonder snoer: 34 g

Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Résistance Weerstand	Tension Spanning	Puissance Vermogen	Température Temperatuur	Emb. Verp.
E920BD	Multitip C25			230 V	25 W	450° C	1
E172BD/SB		Ø 1,1 mm					1
E172KD/SB		Ø 3,1 mm					1
E172LD/SB		45°-Ø 4,1 mm					1
E92100			Rés.-Weer.	230 V	25 W		1



FER A SOUDER TIP 260

- Fer avec panne longue durée ERSADUR
- Avec panne E162BD incluse
- Temps de chauffe: env. 60 s
- Poids sans cordon: 40 g

SOLDEERBOUT TIP 260

- Soldeerbout met stift ERSADUR
- Met stift E162BD inbegrepen
- Opwarmtijd: ong. 60 s
- Gewicht zonder snoer: 40 g

Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Tension Spanning	Puissance Vermogen	Température Temperatuur	Emb. Verp.
E260BD	Tip 260		230 V	16 W	350° C	1
E162BD/SB		Ø 1,1 mm				1
E162KD/SB		Ø 2,6 mm				1
E162LD/SB		45°-Ø 3,6 mm				1

FER A SOUDER MULTI-PRO

- Fer à souder antistatique avec panne
- longue durée ERSADUR
- Avec panne E832CDLF incluse
- Pour pannes série 832 et 842
- Temps de chauffe: env. 5 min.
- Poids sans cordon: 60 g

SOLDEERBOUT MULTI-PRO

- Antistatische soldeerbout met lange
- levensduur stift ERSADUR
- Met stift E832CDLF inbegrepen
- Voor stiften serie 832 en 842
- Opwarmtijd: ong. 5 min.
- Gewicht zonder snoer: 60 g

Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Résistance Weerstand	Tension Spanning	Puissance Vermogen	Température Temperatuur	Emb. Verp.
E930CD	Multi-Pro			230 V	20 W	430° C	1
E832EDLF/SB		Ø 3,2 mm					1
E832CDLF/SB		Ø 2,2 mm					1
E832BDLF/SB		Ø 1 mm					1
E93100			Rés.-Weer.	230 V	20 W		1

FER A SOUDER UNIVERSEL 30W/40W

- Fer avec panne longue durée ERSADUR
- Avec panne E032KD incluse
- Temps de chauffe: env. 2 min
- Poids sans cordon: 80 g
- Avec disque repose-fer

UNIVERSEEL SOLDEERBOUT 30W/40W

- Soldeerbout met ERSADUR
- Met stift E032KD inbegrepen
- Opwarmtijd: ong. 2 min.
- Gewicht zonder snoer: 80 g
- Met soldeerbouthouder



Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Résistance Weerstand	Tension Spanning	Puissance Vermogen	Température Temperatuur	Emb. Verp.
E330KD	ERSA 30 S			230 V	30 W	380° C	1
E340KD	ERSA 40 S			230 V	40 W	420° C	1
E032KD/SB		3,1 mm					1
E032BD/SB		Ø 1,1 mm					1
E032JD/SB		Ø 3,1 mm					1
E33100			Rés.-Weer.	230 V	30 W		1
E34100			Rés.-Weer.	230 V	40 W		1

FER A SOUDER STANDARD 50 S

- Fer avec panne longue durée ERSADUR
- Avec panne E052JD incluse
- Temps de chauffe: env. 3 min.
- Poids sans cordon: 160 g

STANDAARD SOLDEERBOUT 50 S

- Soldeerbout met stift ERSADUR
- Met stift E052JD inbegrepen
- Opwarmtijd: ong. 3 min.
- Gewicht zonder snoer: 160 g



Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Résistance Weerstand	Tension Spanning	Puissance Vermogen	Température Temperatuur	Emb. Verp.
E055JD	ERSA 50 S			230 V	50 W	400° C	1
E052JD/SB		3,2 mm					1
E05100			Rés.-Weer.	230 V	50 W		1

FER A SOUDER STANDARD 80 S

- Fer avec panne longue durée ERSADUR
- Avec panne E082JD incluse
- Temps de chauffe: 3 min
- Poids sans cordon: 220 g

STANDAARD SOLDEERBOUT 80 S

- Soldeerbout met stift ERSADUR
- Met stift E082JD inbegrepen
- Opwarmtijd: 3 min.
- Gewicht zonder snoer: 220 g



Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Résistance Weerstand	Tension Spanning	Puissance Vermogen	Température Temperatuur	Emb. Verp.
E085JD	ERSA 80 S			230 V	80 W	410° C	1
E082JD/SB		4,8 mm					1
E08100			Rés.-Weer.	230 V	80 W		1

FER A SOUDER STANDARD 150 S

- Fer avec panne longue durée ERSADUR
- Avec panne E152JD incluse
- Temps de chauffe: 3 min.
- Poids sans cordon: 245 g

STANDAARD SOLDEERBOUT 150 S

- Soldeerbout met stift ERSADUR
- Met stift E152JD inbegrepen
- Opwarmtijd: 3 min.
- Gewicht zonder snoer: 245 g



Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Résistance Weerstand	Tension Spanning	Puissance Vermogen	Température Temperatuur	Emb. Verp.
E155JD	ERSA 150 S			230 V	150 W	450° C	1
E152JD/SB		5,3 mm					1
E152KD/SB		5,3 mm					1
E15100			Rés.-Weer.	230 V	150 W		1



FER A SOUDER MARTEAU 200W

- Fer à souder avec panne anticalamine
- Temps de chauffe: 5 min
- Poids sans cordon: 550 g

HAMER SOLDEERBOUT 200W

- Soldeerbout met oxydatievrije stift
- Opwarmtijd: 5 min
- Gewicht zonder snoer: 550 g

Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Résistance Weerstand	Tension Spanning	Puissance Vermogen	Température Temperatuur	Emb. Verp.
E200MZ	ERSA 200			230 V	200 W	470° C	1
E202MZ/SB		18 mm					1
E20100			Rés.-Weer.	230 V	200 W		1



FER A SOUDER MARTEAU 300W

- Fer à souder avec panne anticalamine
- Temps de chauffe: 5 min
- Poids sans cordon: 870 g

HAMER SOLDEERBOUT 300W

- Soldeerbout met oxydatievrije stift
- Opwarmtijd: 5 min
- Gewicht zonder snoer: 870 g

Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Résistance Weerstand	Tension Spanning	Puissance Vermogen	Température Temperatuur	Emb. Verp.
E300MZ	ERSA 300			230 V	300 W	470° C	1
E302MZ/SB		25 mm					1
E30100			Rés.-Weer.	230 V	300 W		1



FER A SOUDER MARTEAU 550W

- Fer à souder avec panne anticalamine
- Temps de chauffe: 7 min
- Poids sans cordon: 1770 g

HAMER SOLDEERBOUT 550W

- Soldeerbout met oxidatievrije stift
- Opwarmtijd: 7 min
- Gewicht zonder snoer: 1770 g

Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Résistance Weerstand	Tension Spanning	Puissance Vermogen	Température Temperatuur	Emb. Verp.
E550MZ	ERSA 550			230 V	550 W	600° C	1
E552MZ/SB		35 mm					1
E55100			Rés.-Weer.	230 V	550 W		1

FER A SOUDER RAPIDE MULTI-SPRINT

- Pistolet à souder avec panne ERSADUR
- Puissance de chauffe: env. 150 W
- Puissance permanente: env. 75 W
- Avec panne E832EDLF incluse
- Pour pannes série 832 et 842
- Temps de chauffe: 20 s
- Poids sans cordon: 100 g

SNEL-SOLDEERBOUT MULTI-SPRINT

- Revolver-Soldeerbout met stift ERSADUR
- Verwarmingsvermogen: ong. 150 W
- Permanent vermogen: ong. 75 W
- Met stift E832EDLF inbegrepen
- Voor stiften serie 832 en 842
- Opwarmtijd: 20 s
- Gewicht zonder snoer : 100 g



Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Résistance Weerstand	Tension Spanning	Puissance Vermogen	Emb. Verp.
E960ED	Multi-Sprint			230 V	150/75 W	1
E832EDLF/SB		Ø 3,2 mm				1
E832CDLF/SB		Ø 2,2 mm				1
E832BDF/SB		Ø 1 mm				1
E832UDLF/SB		Ø 0,4 mm				1
E832SDF/SB		Ø 0,8 mm				1
E832KDF/SB		Ø 2,2 mm				1
E832VDF/SB		Ø 5 mm				1
E96100			Rés.-Weer.	230 V	150/75 W	1

FER A SOUDER REGLABLE MULTI-TC

- Fer à souder avec réglage électronique de la température, avec panne longue durée ERSADUR E842CDLF
- Pour pannes série 832 et 842
- Temps de chauffe: 280°C env. 34 s

REGELBARE SOLDEERBOUT MULTI-TC

- Soldeerbout met elektronische temperatuurregeling met stift ERSADUR E842CDLF
- Voor stiften serie 832 en 842
- Opwarmtijd: 280°C ong. 34 s



Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Tension Spanning	Puissance Vermogen	Température Temperatuur	Emb. Verp.
E760CD	Multi-TC		230 V	75 W	250°-450°C	1
E842BDF/SB		Ø 1 mm				1
E842CDLF/SB		Ø 2,2 mm				1



POMPE A DESSOUDER VAC X

- Pompe à dessouder antistatique
- Capacité d'aspiration: 11,3 cm³

DESOLDEERPOMP VAC X

- Antistatische desoldeerpomp
- Zuigvermogen: 11,3 cm³



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
EVACX	Embout pour EVACX	Punt voor EVACX	1
EVACX2	Pompe plastique	Kunststof pomp	1

SET FER A SOUDER AU GAZ INDEPENDENT 75

**GASSOLDEERSET
75**

INDEPENDENT



- Fer à gaz avec allumage piezo
- Puissance: 15-75 W
- Temps de chauffe: 280°C env. 46 s
- BASIC SET composé de: 1 fer EG070KN
- + 1 panne EG072CN + repose-fer + éponge
- PROFI SET composé de : 1 fer EG070KN
- + pannes EG072AN, EG072BE, EG072CN,
- EG072KN, EG072HE, EG072MN, EG072RE,
- EG072VN + repose-fer + éponge
- Poids: 73 g

- Gassoldeerbout met piezo ontsteking
- Vermogen: 15-75 W
- Opwarmtijd: 280°C ong. 46 s
- BASIC SET samengesteld: 1 bout EG070KN
- + 1 stif EG072CN + houder + spons
- PROFI SET samengesteld : 1bout EG070KN
- + stiften EG072AN, EG072BE, EG072CN,
- EG072KN, EG072HE, EG072MN, EG072RE,
- EG072VN + houder + spons
- Gewicht: 73 g

Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Puissance Vermogen	Température Temperatuur	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
EG070KN	Independent 75		15-75 W	580°C			1
EG07400041	Basic-Set		15-75 W	580°C			1
EG07400141	Profi-Set		15-75 W	580°C			1
EG072CN/SB		1,0 mm					1
EG072KN/SB		2,4 mm					1
EG072BE/SB							1
EG072MN/SB							1
EG072RE/SB							1
EG808K					Gaz 100 ml	Gas 100 ml	1

SET FER A SOUDER AU GAZ INDEPENDENT 130

**GASSOLDEERSET
130**

INDEPENDENT



- Fer à gaz avec allumage piezo
- Puissance: 25-130 W
- Temps de chauffe: 280°C env. 50 s
- BASIC SET composé de: 1 fer EG130KN
- + 1 panne EG132CN + éponge.
- PROFI SET composé de: 1 fer EG130KN
- + pannes EG132AN, EG132BE, EG132CN,
- EG132KN, EG132HE, EG132MN, EG132RE,
- EG132VN + éponge
- Poids: 121 g

- Gassoldeerbout met piezo ontsteking
- Vermogen: 25-130 W
- Opwarmtijd: 280°C ong. 50 s
- BASIC SET: samengesteld 1 bout EG130KN
- + 1 stif EG132CN + spons.
- PROFI SET: samengesteld 1 bout EG130KN
- + stiften EG132AN, EG132BE, EG132CN,
- EG132KN, EG132HE, EG132MN, EG132RE,
- EG132VN + spons
- Gewicht: 121 g

Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Puissance Vermogen	Température Temperatuur	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
EG130KN	Independent 130		25-130 W	580°C			1
EG13400041	Basic-Set		25-130 W	580°C			1
EG13400141	Profi-Set		25-130 W	580°C			1
EG132AN		3,2 mm					1
EG132CN		1,0 mm					1
EG132KN		2,4 mm					1
EG132VN		4,8 mm					1
EG132BE					Buse à flamme	Vlambek	1
EG132HE					Buse à Gaz	Gasbek	1
EG808K					Gaz 100 ml	Gas 100 ml	1

POSTE DE SOUDAGE RDS 80

- Poste électronique antistatique RDS 80
- avec contrôle électronique de la température
- Puissance: 80 W
- Comprenant:
- 1 fer à souder E890CDJ 105W (280°C)
- 1 panne E842CDLF/SB
- 1 repose-fer EA39
- Tension: 230 V / 24 V
- Plage de réglage: 150°C à 450°C
- Temps de chauffe: 280°C env. 40 s

SOLDEERSTATION RDS 80

- Antistatisch elektronisch station RDS 80
- Met elektronisch temperatuurregeling
- Vermogen: 80 W
- Inhoud:
- 1 soldeerbout E890CDJ 105W (280°)
- 1 stift E842CDLF/SB
- 1 houder EA39
- Spanning: 230 V / 24 V
- Temp. regeling: 150°C tot 450°C
- Opwarmtijd: 280°C ong. 40 s



Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Emb. Verp.
ERDS80	Complet/Compleet		1
E842CDLF/SB		Ø 2,2 mm	1

POSTE DE SOUDAGE ANA 60

- Poste électronique EANA60
- avec contrôle électronique de la température
- Puissance: 60 W
- Comprenant:
- 1 fer à souder E670CDJ 60 W(350°C)
- 1 panne E832CDLF/SB
- 1 repose-fer EA41
- Tension: 230 V / 24 V
- Plage de réglage: 150°C à 450°C
- Temps de chauffe: 280°C env. 60 s

SOLDEERSTATION ANA 60

- Electronisch station EANA60
- met elektronische temperatuurregeling
- Vermogen: 60 W
- Inhoud:
- 1 soldeerbout E670CDJ 60W (350°C)
- 1 soldeerstift E832CDLF/SB
- 1 houder EA41
- Spanning: 230 V / 24 V
- Temp. regeling: 150°C tot 450°C
- Opwarmtijd: 280°C ong. 60 s



Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Résistance Weerstand	Emb. Verp.
EANA60	Complet/Compleet			1
E670CDJ	Fer/Bout			1
E832CDLF/SB		Ø 2,2 mm		1
E67100J			Rés.-Weer.	1

POSTE DE SOUDAGE DIG20A84

- Poste électronique antistatique
- DIGITAL 2000 A
- Avec contrôle électronique de la température
- Tension: 230 V / 24 V
- Puissance: 80 W
- Plage de réglage: 50°C à 450°C
- Temps de chauffe: 280°C env. 40 s
- Comprenant :
- 1 fer à souder 80 W (350°)
- Power tool E840CDJ
- 1 panne E842CDLF/SB
- 1 repose-fer EA42

SOLDEERSTATION DIG20A84

- Antistatisch elektronisch station
- DIGITAL 2000 A
- met elektronische temperatuurregeling
- Spanning: 230 V / 24 V
- Vermogen: 80 W
- Temp. regeling: 50°C tot 450°C
- Opwarmtijd: 280°C ong. 40 s
- Inhoud:
- 1 soldeerbout 80 W (350°)
- Power tool E840CDJ
- 1 soldeerstift E842CDLF/SB
- 1 houder EA42



Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Résistance Weerstand	Emb. Verp.
EDIG20A84	Complet/Compleet			1
E840CDJ	Fer/Bout			1
E842CDLF/SB		Ø 2,2 mm		1
E84100J			Rés.-Weer.	1

POSTE DE SOUDAGE DIG20A 64



- Poste électronique antistatique
- DIGITAL 2000 A
- Avec contrôle électronique de la température
- Tension: 230 V / 24 V
- Puissance: 80 W
- Plage de réglage: 50°C à 450°C
- Temps de chauffe: 280°C env. 12 s
- Comprendant :
- 1 fer à souder 60 W (350°)
- Tech tool E640ADJ
- 1 panne E612ADLF
- 1 repose-fer EA42

SOLDEERSTATION DIG20A 64

- Antistatisch elektronisch station
- DIGITAL 2000 A
- Met elektronische temperatuurregeling
- Spanning: 230 V / 24 V
- Vermogen: 80 W
- Temp. regeling: 50°C tot 450°C
- Opwarmtijd: 280°C ong. 12 s
- Inhoud:
- 1 soldeerbout 60 W (350°)
- Tech tool E640ADJ
- 1 soldeerstift E612ADLF
- 1 houder EA42

Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Résistance Weerstand	Dimensions LxPxP Afmetingen LxBxD	Emb. Verp.
EDIG20A64	Complet/compleet			Complet/Compleet	1
E640ADJ	Fer/Bout-Tech Tool				1
E612ADLF/SB		1,6 mm			1
E64100J			Rés.-Weer.		1

POSTE DE SOUDAGE DIG20A 27



- Poste électronique antistatique
- DIGITAL 2000 A
- Avec contrôle électronique de la température
- Tension: 230 V / 24 V
- Puissance: 80 W
- Plage de réglage: 150°C à 450°C
- Temps de chauffe: 280°C env. 50 s
- Comprendant :
- 1 fer à souder 20 W (350°)
- Micro tool E270BDJ
- 1 panne E212BDLF
- 1 repose-fer EA42

SOLDEERSTATION DIG20A 27

- Antistatisch elektronisch station
- DIGITAL 2000 A
- met elektronische temperatuurregeling
- Spanning: 230 V / 24 V
- Vermogen: 80 W
- Temp. regeling: 150°C tot 450°C
- Opwarmtijd: 280°C ong. 50 s
- Inhoud:
- 1 soldeerbout 20 W (350°)
- Micro tool E270BDJ
- 1 soldeerstift E212BDLF
- 1 houder EA42

Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Panne Stift	Résistance Weerstand	Emb. Verp.
EDIG20A27	Complet/Compleet			1
E270BDJ	Fer/Bout-Micro Tool			1
E212BDLF/SB		Ø 0,4 mm		1
E21100J			Rés.-Weer.	1

6

POSTE DE SOUDAGE i-CON 2



- Station de soudage sans plomb
- Poste électronique antistatique
- Avec contrôle électronique de la température
- Avec pincettes de dessoudage CMS
- Tension: 240 VAC 50HZ
- Puissance: 120 W
- Plage de réglage: 150°C à 450°C
- Comprendant :
- 1 fer à souder i-Tool E100CDJ
- 1 pincette de dessoudage Chip tool
- 24 VAC 150 W
- Temps de chauffe: 30°C à 350°C en 9 sec.
- 1 panne E102CDLF16 sans plomb
- 1 repose-fer EA48

SOLDEERSTATION i-CON 2

- Loodvrij elektronisch station
- Antistatisch elektronisch station
- Met elektronische temperatuurregeling
- Met SMD desoldeerpincet
- Spanning: 240 VAC 50 Hz
- Vermogen: 120 W
- Temp. regeling: 150°C tot 450°C
- Inhoud:
- 1 soldeerbout i-Tool E100CDJ
- 1 desoldeer pincet Chip tool
- 24 VAC 150 W
- Opwarmtijd: 30°C tot 350°C in 9 sec.
- 1 soldeerstift E102CDLF16 zonder lood
- 1 houder EA48

Réf. Ref.	Fer à souder Soldeerbout	Emb. Verp.
EIC2000A	Complet/Compleet	1

BAIN D'ETAIN

- Tension: 230 V
- Avec cordon de 1,5 m

TINBADEN

- Spanning: 230 V
- Met een snoer van 1,5 m



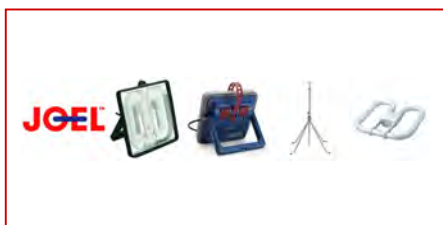
Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Température Temperatuur	Dimensions LxIxP Afmetingen LxBxD	Emb. Verp.
ET55	65 W / 230 V	300° C	28 x 20 x 13 mm	1
ET56	130 W / 230 V	340° C	60 x 30 x 25 mm	1
ET02	240 W / 230 V	600° C	Ø 25 x 47 p/d mm	1
ET03	360 W / 230 V	430° C	100 x 30/15 x 55 mm	1
ET04	400 W / 230 V	410° C	52 x 52 x 84 mm	1
ET05	500 W / 230 V	440° C	86 x 68/20 x 90 mm	1
ET06	1000 W / 230 V	560° C	120 x 80 x 60 xmm	1
ET07	1200 W / 230 V	600° C	90 x 90 x 100 mm	1
ET11	1600 W / 230 V	450° C	300 x 60 x 50 mm	1

REGULATEUR DE TEMPERATURE ET SONDE THERMIQUE

TEMPERATUURREGELAAR EN TEMPERATUURSONDE



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Température Temperatuur	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
ERA4500D	3000 W / 230 V	50 °C - 600 °C	Régulateur	Regelaar	1
EF007			Sonde thermique, 8 mm Ø	Temperatuursonde, 8 mm Ø	1
EF008			Long-life sonde, 3 mm Ø	Longlive temperatuursonde, 3 mm Ø	1



LAMPE DE CHANTIER

WERFLAMP

108





LAMPE DE CHANTIER GOLIATH 38 W

- Lampe de chantier pour professionnel
- Absorbe les chocs
- Le réflecteur, la plaque de protection transparente et la coque sont en polycarbonate incassable
- Enveloppe extérieure en caoutchouc
- Indice de protection: IP54
- Lampe à économie d'énergie: 38 Watts
- Tension: 230 V
- Luminosité: 2850 lumens
- Durée de vie ampoule: 8000 heures
- Double isolation
- Câble 5 mètres: H07RN-F 2x1 mm²
- Poids: 3 Kg

WERFLAMP GOLIATH 38 W

- Werklamp voor professionelen
- Weerstand tegen schokken
- Reflector, heldere afschermkap, behuizing
- in polycarbonaat (onbreekbaar)
- Buitendeel in rubber
- Beschermingsgraad: IP54
- Energie besparende lamp: 38 Watt
- Spanning: 230 V
- Lichthoeveelheid: 2850 lumen
- Levensduur van de lamp: 8000 uur
- Dubbele isolatie
- 5 meter kabel: H07RN-F 2x1 mm²
- Gewicht: 3 Kg

Réf. Ref.	Type Type	Puissance Vermogen	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
750163	K 1	38 W	28 x 28 x 8 cm	1



LAMPE DE CHANTIER GOLIATH 250 55 W

- Lampe de chantier pour professionnel
- Compacte et maniable
- Absorbe les chocs
- Le réflecteur, la plaque de protection transparente et la coque sont en polycarbonate incassable
- Enveloppe extérieure en caoutchouc
- Indice de protection: IP65
- Tension: 230 V
- Ampoules à économie d'énergie: 55 Watts
- Luminosité: 4000 lumens
- Durée de vie ampoule: 10000 heures
- Câble 5 mètres: H07RN-F 2x1 mm²
- Poids: 2,9 Kg

WERFLAMP GOLIATH 250 55 W

- Werflamp voor professionelen
- Compact en handig
- Weerstand tegen schokken
- Reflector, heldere afschermkap, behuizing
- in polycarbonaat (onbreekbaar)
- Buitendeel in rubber
- Rubberen draag- en ophangriem
- Beschermingsgraad: IP65
- Spanning: 230 V
- Energie besparende lamp: 55 Watt
- Lichthoeveelheid: 4000 lumen
- Levensduur van de lamp: 10000 uur
- 5 meter kabel: H07RN-F 2x1 mm²
- Gewicht: 2,9 Kg

Réf. Ref.	Type Type	Puissance Vermogen	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
821700	Goliath 250	55 W	31,6 x 31,6 x 9,1 cm	1

7



LAMPE DE CHANTIER GOLIATH 250+55 W

- Lampe de chantier pour professionnel
- Avec 2 prises de courant sur l'arrière
- Compacte et maniable
- Absorbe les chocs
- Le réflecteur, la plaque de protection transparente et la coque sont en polycarbonate incassable
- Enveloppe extérieure en caoutchouc
- Indice de protection: IP54
- Tension: 230 V
- Lampe à économie d'énergie: 55 Watts
- Luminosité: 4000 lumens
- Durée de vie ampoule: 10000 heures
- Câble 5 mètres: H07RN-F 3x1,5 mm²
- Poids: 3,3 Kg

WERFLAMP GOLIATH 250+55 W

- Werflamp voor professionelen
- Met 2 stopcontacten aan de achterkant
- Compact en handig
- Weerstand tegen schokken
- Reflector, heldere afschermkap, behuizing
- in polycarbonaat (onbreekbaar)
- Buitendeel in rubber
- Rubberen draag-en ophangriem
- Beschermingsgraad: IP54
- Spanning: 230 V
- Energie besparende lamp: 55 Watt
- Lichthoeveelheid: 4000 lumen
- Levensduur van de lamp: 10000 uur
- 5 meter kabel: H07RN-F 3x1,5 mm²
- Gewicht: 3,3 Kg

Réf. Ref.	Type Type	Puissance Vermogen	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
821806	Goliath 250+	55 W	31,6 x 31,6 x 9,4 cm	1

LAMPE DE RECHANGE POUR GOLIATH

- Pour lampe de chantier 38 W et 55 W

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
MC20977	38 W	Pour Goliath 38 W	Voor Goliath 38 W	1
820843	55 W	Pour Goliath 55 W	Voor Goliath 55 W	1

**VERVANGLAMP VOOR GOLIATH**

- Voor werflamp 38 W en 55 W

MAT TELESCOPIQUE

- Sur 4 pieds
- Hauteur max. 2,50 m
- Hauteur min. 1,20 m
- A employer avec une
- attache pour 1 ou 2 Goliath

Réf. Ref.	Emb. Verp.
750511	1

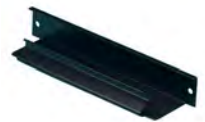
TELESCOPISCH STATIEF

- Op 4 voeten
- Max. hoogte 2,50 m
- Min. hoogte 1,20 m
- Moet gebruikt worden
- met houder voor 1 of 2 Goliath

**ATTACHE POUR GOLIATH**

- Sur trépied télescopique 750511 et 0916
- ou fixation murale

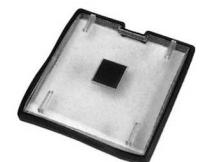
Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
820564	38 W	Attache pour 1 Goliath 38 W	Houder voor 1 Goliath 38 W	1
750513	38 W	Attache pour 1 ou 2 Goliath 38 W	Houder voor 1 of 2 Goliath 38 W	1
820552	55 W	Attache pour 1 Goliath 250/250+	Houder voor 1 Goliath 250/250+	1
820553	55 W	Attache pour 2 Goliath 250/250+	Houder voor 2 Goliath 250/250+	1

**HOUDER VOOR GOLIATH**

- Op telescopisch statief 750511 en 0916
- of muurbevestiging

PLEXI FRONTAL POUR GOLIATH

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
750504	38 W	Pour Goliath K1	Voor Goliath K1	1
820545	55 W	Pour Goliath 250/250+	Voor Goliath 250/250+	1

**FRONTALE PLEXI VOOR GOLIATH**

goccia
ILLUMINAZIONE

goccia
ILLUMINAZIONE



JACK LED ROND

JACK LED ROND

112

JACK ROND

JACK ROND

117

JACK OVALE

JACK OVALE

119

QUANTUM

QUANTUM

121





JACK LED STANDARD

- L'appareil se compose d'une base en polycarbonate noir et un diffuseur en verre opale
- Après installation murale, l'aspect final
- est obtenu en revêtant l'armature d'un habillage spécial, monté par simple pression (à commander séparément)
- Classe II - Double isolation - IP65
- LED sous 230 V incluse
- Allumage immédiat
- Durée de vie 50.000 h avec diminution max de 30 %

JACK LED STANDAARD

- De armatuur bestaat uit een basis in zwart polycarbonaat met bijhorend opale glasafdekking
- Na installatie als wandtoestel bekomt men het finale aspect door een decoratieve cover op het toestel te klikken, dewelke in verschillende vormen en kleuren verkrijgbaar zijn, apart te bestellen
- Klasse II - Dubbele isolatie - IP65
- LED 230 V inbegrepen
- Onmiddellijke ontsteking
- Levensduur 50.000 uur met vermindering van max 30%

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Couleur Kleur	Emb. Verp.
G02101NE	17 W	17 W	1



JACK LED STANDARD + SECOURS

- Fonctionnement de secours en régime permanent
- Enclenchement automatique du secours
- LED de secours de 240 lm
- Autonomie 3 heures
- L'appareil se compose d'une base en polycarbonate noir et un diffuseur en verre opale
- Classe II - Double isolation - IP65
- LED sous 230 V incluse
- Allumage immédiat
- Durée de vie 50.000 h avec diminution max de 30 %

JACK LED STANDAARD + NOODVERLICHTING

- Standaard armatuur met permanente noodverlichting
- Schakelt automatisch in noodverlichting
- Noodverlichting LED van 240 lm
- Autonomie 3 uur
- De armatuur bestaat uit een basis in zwart polycarbonaat met bijhorend opale glasafdekking
- Klasse II - Dubbele isolatie - IP65
- LED 230 V inbegrepen
- Onmiddellijke ontsteking
- Levensduur 50.000 uur met vermindering van max 30%

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Couleur Kleur	Emb. Verp.
G04451NE	17 W	Noodverlichting	17 W	1



JACK LED STANDARD ANTIVANDALISME

- L'appareil se compose d'une base en polycarbonate noir
- et un diffuseur en polycarbonate IK10/20 joules
- Après installation murale, l'aspect final
- est obtenu en revêtant l'armature d'un habillage spécial, monté par simple
- pression (à commander séparément)
- Classe II - Double isolation - IP65
- LED sous 230 V incluse
- Allumage immédiat
- Durée de vie 50.000 h avec diminution max de 30 %

JACK LED STANDAARD ANTI VANDALISME

- De armatuur bestaat uit een basis in zwart polycarbonaat en een polycarbonaat diffuser IK10/20 joules
- Na installatie als wandtoestel bekomt men het finale aspect door een decoratieve cover op het toestel te klikken, dewelke in verschillende vormen en kleuren verkrijgbaar zijn, apart te bestellen
- Klasse II - Dubbele isolatie - IP65
- LED 230 V inbegrepen
- Onmiddellijke ontsteking
- Levensduur 50.000 uur met vermindering van max 30%

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Couleur Kleur	Emb. Verp.
G02191NE	17 W	Antivandalisme	17 W	1

JACK LED STANDARD ANTIVANDALISME + SECOURS

- Fonctionnement de secours en régime permanent
- Enclenchement automatique du secours
- LED de secours de 240 lm
- Autonomie 3 heures
- L'appareil se compose d'une base en polycarbonate noir
- et un diffuseur en polycarbonate IK10/20 joules
- Classe II - Double isolation - IP65
- LED sous 230 V incluse
- Allumage immédiat
- Durée de vie 50.000 h avec diminution max de 30 %

JACK LED STANDAARD ANTI VANDALISME + NOODVERLICHTING

- Standaard armatuur met permanente noodverlichting
- Schakelt automatisch in noodverlichting
- Noodverlichting LED van 240 lm
- Autonomie 3 uur
- De armatuur bestaat uit een basis in zwart polycarbonaat en een polycarbonaat diffuser IK10/20 joules
- Klasse II - Dubbele isolatie - IP65
- LED 230 V inbegrepen
- Onmiddellijke ontsteking
- Levensduur 50.000 uur met vermindering van max 30%



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Couleur Kleur	Emb. Verp.
G04453NE	17 W	Antivandalisme + Noodverlichting	17 W	1

JACK LED A DETECTEUR DE PRESENCE

- Avec détecteur de présence intégré à l'intérieur de l'appareil
- Trois réglages: aire de détection, temporisation, lumière crépusculaire
- L'appareil se compose d'une base en polycarbonate noir et un diffuseur en verre opale
- Classe II - Double isolation - IP65
- LED sous 230 V incluse
- Allumage immédiat
- Durée de vie 50.000 h avec diminution max de 30 %

JACK LED MET BEWEGINGSDETECTOR

- Met geïntegreerde bewegingsdetector
- Drie instellingen: detectiegebied, tijdcontrole, schemering
- De armatuur bestaat uit een basis in zwart polycarbonaat met bijhorend opale glasafdekking
- Klasse II - Dubbele isolatie - IP65
- LED 230 V inbegrepen
- Onmiddellijke ontsteking
- Levensduur 50.000 uur met vermindering van max 30%



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Couleur Kleur	Emb. Verp.
G02103NE	17 W	Bewegingsdetector	17 W	1

JACK LED A DETECTEUR DE PRESENCE ANTIVANDALISME

- Avec détecteur de présence intégré à l'intérieur de l'appareil
- de l'appareil
- Trois réglages: aire de détection, temporisation, lumière crépusculaire
- L'appareil se compose d'une base en polycarbonate noir
- et un diffuseur en polycarbonate IK10/20 joules
- Classe II - Double isolation - IP65
- LED sous 230 V incluse
- Allumage immédiat
- Durée de vie 50.000 h avec diminution max de 30 %

JACK LED MET BEWEGINGSDETECTOR ANTI VANDALISME

- Met geïntegreerde bewegingsdetector
- Drie instellingen: detectiegebied, tijdcontrole, schemering
- De armatuur bestaat uit een basis in zwart polycarbonaat en een polycarbonaat diffuser IK10/20 joules
- Klasse II - Dubbele isolatie - IP65
- LED 230 V inbegrepen
- Onmiddellijke ontsteking
- Levensduur 50.000 uur met vermindering van max 30%



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Couleur Kleur	Emb. Verp.
G02193NE	17 W	Bewegingsdetector + Antivandalisme	17 W	1



JACK LED A ALLUMAGES INDEPENDANTS

- Réglage de 10% à 80% de la lumière nocturne au moyen du variateur interne
- Chaque point lumineux peut être réglé indépendamment
- L'appareil se compose d'une base en polycarbonate noir et un diffuseur en verre opale
- Classe II - Double isolation - IP65
- LED sous 230 V incluse
- Allumage immédiat
- Durée de vie 50.000 h avec diminution max de 30 %

JACK LED MET APARTE ONTSTEKINGEN

- Instellen van 10% tot 80% van het nachtlucht met behulp van een interne dimmer
- Elk lichtpunt kan apart worden ingesteld
- De armatuur bestaat uit een basis in zwart polycarbonaat met bijhorend opale glasafdekking
- Klasse II - Dubbele isolatie - IP65
- LED 230 V inbegrepen
- Onmiddellijke ontsteking
- Levensduur 50.000 uur met vermindering van max 30%

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Couleur Kleur	Emb. Verp.
G02102NE	17 W	Aparte ontstekingen + Noodverlichting	17 W	1



JACK LED A ALLUMAGES INDEPENDANTS + SECOURS

- Fonctionnement de secours en régime permanent
- Enclenchement automatique du secours
- LED de secours de 240 lm
- Autonomie 3 heures
- Lumière principale à 100%
- Réglage de 10% à 80% de la lumière nocturne au moyen du variateur interne
- Chaque point lumineux peut être réglé indépendamment
- L'appareil se compose d'une base en polycarbonate noir et un diffuseur en verre opale
- Classe II - Double isolation - IP65
- LED sous 230 V incluse
- Allumage immédiat
- Durée de vie 50.000 h avec diminution max de

JACK LED MET APARTE ONTSTEKINGEN + NOODVERLICHTING

- Met permanente noodverlichting
- Schakelt automatisch in noodverlichting
- Noodverlichting LED 240 lm
- Autonomie 3 uur
- Hoofdverlichting aan 100%
- Instellen van 10% tot 80% van het nachtlucht met behulp van een interne dimmer
- Elk lichtpunt kan apart worden ingesteld
- De armatuur bestaat uit een basis in zwart polycarbonaat met bijhorend opale glasafdekking
- Klasse II - Dubbele isolatie - IP65
- LED 230 V inbegrepen
- Onmiddellijke ontsteking
- Levensduur 50.000 uur met vermindering van max 30%

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G04452NE	17 W	17 W	1300 lm	Ø 274 x H 108,5 mm	1

8



JACK LED A ALLUMAGES INDEPENDANTS ANTIVANDALISME

- Lumière principale à 100%
- Réglage de 10% à 80% de la lumière nocturne au moyen du variateur interne
- Chaque point lumineux peut être réglé indépendamment
- L'appareil se compose d'une base en polycarbonate noir et un diffuseur en polycarbonate IK10/20 joules
- Classe II - Double isolation - IP65
- LED sous 230 V incluse
- Allumage immédiat
- Durée de vie 50.000 h avec diminution max de 30 %

JACK LED MET APARTE ONTSTEKING TEGEN VANDALISME

- Hoofdverlichting aan 100%
- Instellen van 10% tot 80% van het nachtlucht met behulp van een interne dimmer
- Elk lichtpunt kan apart worden ingesteld
- De armatuur bestaat uit een basis in zwart polycarbonaat en een polycarbonaat diffuser IK10/20 joules
- Klasse II - Dubbele isolatie - IP65
- LED 230 V inbegrepen
- Onmiddellijke ontsteking
- Levensduur 50.000 uur met vermindering van max 30%

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Couleur Kleur	Emb. Verp.
G02192NE	17 W	Aparte ontstekingen Antivandalisme	17 W	1

**JACK LED A ALLUMAGES INDEPENDANTS
ANTIVANDALISME + SECOURS**

- Fonctionnement de secours en régime permanent
- Enclenchement automatique du secours
- LED de secours de 240 lm
- Autonomie 3 h
- Lumière principale à 100%
- Réglage de 10% à 80% de la lumière nocturne au moyen du variateur interne
- Chaque point lumineux peut être réglé indépendamment
- L'appareil se compose d'une base en polycarbonate noir
- et un diffuseur en polycarbonate IK10/20 joules
- Classe II - Double isolation - IP65
- LED sous 230 V incluse
- Allumage immédiat
- Durée de vie 50.000 h avec dimину

**JACK LED MET APARTE ONTSTEKING
ANTIVANDAAL + NOODVERLICHTING**

- Anti vandalisme met permanente noodverlichting
- Schakelt automatisch in noodverlichting
- LED van 240 lm
- Autonomie 3 u
- Hoofdverlichting aan 100%
- Instellen van 10% tot 80% van het nachtlucht met behulp van een interne dimmer
- Elk lichtpunt kan apart worden ingesteld
- De armatuur bestaat uit een basis in zwart polycarbonaat en een polycarbonaat diffuser IK10/20 joules
- Klasse II - Dubbele isolatie - IP65
- LED 230 V inbegrepen
- Onmiddellijke ontsteking
- Levensduur 50.000 uur met vermindering van max 30%



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Couleur Kleur	Emb. Verp.
G04454NE	17 W	Aparte ontstekingen Antivandalisme + Noodverlichting	17 W	1

**JACK LED A ALLUMAGES INDEPENDANTS +
DETECTEUR DE PRESENCE**

- Détecteur de présence incorporé
- Réglage de 10% à 80% de la lumière nocturne au moyen du variateur interne
- Chaque point lumineux peut être réglé indépendamment
- L'appareil se compose d'une base en polycarbonate noir et un diffuseur en verre opale
- Classe II - Double isolation - IP65
- LED sous 230 V incluse
- Allumage immédiat
- Durée de vie 50.000 h avec diminution max de 30 %

**JACK LED MET APARTE ONTSTEKING +
BEWEGINGSMELDER**

- Met geïntegreerde bewegingsmelder
- Instellen van 10% tot 80% van het nachtlucht met behulp van een interne dimmer
- Elk lichtpunt kan apart worden ingesteld
- De armatuur bestaat uit een basis in zwart polycarbonaat met bijhorend opale glasafdekking
- Klasse II - Dubbele isolatie - IP65
- LED 230 V inbegrepen
- Onmiddellijke ontsteking
- Levensduur 50.000 uur met vermindering van max 30%



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Couleur Kleur	Emb. Verp.
G02104NE	17 W	Aparte ontstekingen + Bewegingsdetector	17 W	1

**JACK LED A ALLUMAGES INDEPENDANTS +
DETECTEUR + VANDALISME**

- Détecteur de présence incorporé
- Réglage de 10% à 80% de la lumière nocturne au moyen du variateur interne
- Chaque point lumineux peut être réglé indépendamment
- L'appareil se compose d'une base en polycarbonate noir et un diffuseur en polycarbonate IK10/20 joules
- Classe II - Double isolation - IP65
- LED sous 230 V incluse
- Allumage immédiat
- Durée de vie 50.000 h avec diminution max de 30 %

**JACK LED MET APARTE ONTSTEKING
+BEWEGINGSMELDER +ANTIVANDAAL**

- Met geïntegreerde bewegingsmelder
- Instellen van 10% tot 80% van het nachtlucht met behulp van een interne dimmer
- Elk lichtpunt kan apart worden ingesteld
- De armatuur bestaat uit een basis in zwart polycarbonaat en een polycarbonaat diffuser IK10/20 joules
- Klasse II - Dubbele isolatie - IP65
- LED 230 V inbegrepen
- Onmiddellijke ontsteking
- Levensduur 50.000 uur met vermindering van max 30%



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Couleur Kleur	Emb. Verp.
G02194NE	17 W	Aparte ontstekingen + Bewegingsdetector + Antivandalisme	17 W	1



JACK HABILLAGE ROND 2213

- Habillage en polycarbonate
- Fermeture par système-clic

JACK RONDE COVER 2213

- Cover in polycarbonaat
- Sluiting door kliksysteem

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02213BI	Blanc - Wit	Ø 274 x H 108,5 mm	1
G02213NE		Ø 274 x H 108,5 mm	1
G02213SI		Ø 274 x H 108,5 mm	1



JACK HABILLAGE ROND 2214

- Habillage en polycarbonate
- Fermeture par système-clic

JACK RONDE COVER 2214

- Cover in polycarbonaat
- Sluiting door kliksysteem

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02214NE	Ø 274 x H 115 mm	1
G02214SI	Ø 274 x H 115 mm	1



JACK HABILLAGE ROND 2215

- Habillage en polycarbonate
- Fermeture par système-clic

JACK RONDE COVER 2215

- Cover in polycarbonaat
- Sluiting door kliksysteem

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02215NE	Ø 274 x H 115 mm	1
G02215SI	Ø 274 x H 115 mm	1



JACK HABILLAGE ROND 2216

- Habillage en polycarbonate
- Fermeture par système-clic

JACK RONDE COVER 2216

- Cover in polycarbonaat
- Sluiting door kliksysteem

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02216NE	Ø 274 x H 115 mm	1
G02216SI	Ø 274 x H 115 mm	1



JACK HABILLAGE ROND 2217

- Habillage en polycarbonate
- Fermeture par système-clic

JACK RONDE COVER 2217

- Cover in polycarbonaat
- Sluiting door kliksysteem

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02217NE	Ø 274 x H 115 mm	1
G02217SI	Ø 274 x H 115 mm	1

JACK CORPS ROND

- L'appareil se compose d'une base en polycarbonate et un diffuseur en verre opale
- Après installation murale, l'aspect final
- est obtenu en revêtant l'armature d'un habillage spécial, monté par simple
- pression (à commander séparément)
- Classe II - Double isolation - IP65
- Livré sans lampe

JACK RONDE BASIS

- De armatuur bestaat uit een basis uit polycarbonaat met bijhorend opale glasafdekking
- Na installatie als wandtoestel bekomt men het finale aspect door een decoratieve cover op het toestel te klikken, dewelke in verschillende vormen en kleuren verkrijgbaar zijn, apart te bestellen
- Klasse II - Dubbele isolatie - IP65
- Geleverd zonder lamp

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Culot Lampvoet	Description Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02201NE	75 W / 20 W	E27	Noir - Zwart	Ø 274 x H 108,5 mm	12
G02202NE	2 x 9 W	G23	Noir - Zwart	Ø 274 x H 108,5 mm	12



JACK HABILLAGE ROND

- Habillage en polycarbonate
- Fermeture par système-clic

JACK RONDE COVER

- Cover in polycarbonaat
- Sluiting door kliksysteem

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02213NE	Noir - Zwart	Ø 274 x H 108,5 mm	1
G02213SI	Argent - Silver	Ø 274 x H 108,5 mm	1



JACK HABILLAGE ROND

- Habillage en polycarbonate
- Fermeture par système-clic

JACK RONDE COVER

- Cover in polycarbonaat
- Sluiting door kliksysteem

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02214NE	Noir - Zwart	Ø 274 x H 115 mm	1
G02214SI	Argent - Silver	Ø 274 x H 115 mm	1



JACK HABILLAGE ROND

- Habillage en polycarbonate
- Fermeture par système-clic

JACK RONDE COVER

- Cover in polycarbonaat
- Sluiting door kliksysteem

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02215NE	Noir - Zwart	Ø 274 x H 115 mm	1
G02215SI	Argent - Silver	Ø 274 x H 115 mm	1



JACK HABILLAGE ROND

- Habillage en polycarbonate
- Fermeture par système-clic

JACK RONDE COVER

- Cover in polycarbonaat
- Sluiting door kliksysteem

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02216NE	Noir - Zwart	Ø 274 x H 115 mm	1
G02216SI	Argent - Silver	Ø 274 x H 115 mm	1





JACK HABILLAGE ROND

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02217NE	Noir - Zwart	Ø 274 x H 115 mm	1
G02217SI	Argent - Silver	Ø 274 x H 115 mm	1

JACK RONDE COVER



JACK POTEAU EN U DROIT - ROND

- Poteau en aluminium IP65
- Equipé de boîtier de câblage
- Installation possible d'un deuxième appareil
- Poteau seulement
- L'appareil Jack est fourni séparément

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G03201NE	Noir - Zwart	H 1000 mm	2

JACK RECHTE PAAL IN U - ROND

- Paal in aluminium IP65
- Voorzien van een aansluitingsdoos
- Plaatsing van een tweede toestel mogelijk
- Paal alleen
- Het apparaat Jack is apart te bestellen

JACK CORPS OVALE

- L'appareil se compose d'une base en polycarbonate et un diffuseur en verre opale
- Après installation murale, l'aspect final est obtenu en revêtant l'armature d'un habillage spécial, monté par simple pression
- (à commander séparément)
- Classe II
- Double isolation - IP65
- Livré sans lampe

JACK OVAAL BASIS

- De armatuur bestaat uit een basis uit polycarbonaat met bijhorende opale glasafdekking.
- Na installatie als wandtoestel bekomt men het finale aspect door een decoratieve cover op het toestel te klikken, dewelke in verschillende vormen en kleuren verkrijgbaar zijn, apart te bestellen
- Klasse II - Dubbele isolatie - IP65
- Geleverd zonder lamp

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Culot Lampvoet	Description Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02241NE	75 W / 20 W	E27	Noir - Zwart	L 300 x Ø 207 x H 90,5 mm	12
G02242NE	2 x 9 W	G23	Noir - Zwart	L 300 x Ø 207 x H 90,5 mm	12



JACK HABILLAGE OVALE

- Habillage en polycarbonate
- Fermeture par système-clic

JACK OVAAL COVER

- Cover in polycarbonaat
- Sluiting door kliksysteem

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02263NE	Noir - Zwart	L 300 x Ø 207 x H 90,5 mm	12
G02263SI	Argent - Silver	L 300 x Ø 207 x H 90,5 mm	12



JACK HABILLAGE OVALE

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02264NE	Noir - Zwart	L 300 x Ø 207 x H 101 mm	12
G02264SI	Argent - Silver	L 300 x Ø 207 x H 101 mm	12

JACK OVAAL COVER

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02264NE	Noir - Zwart	L 300 x Ø 207 x H 101 mm	12
G02264SI	Argent - Silver	L 300 x Ø 207 x H 101 mm	12



JACK HABILLAGE OVALE

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02265NE	Noir - Zwart	L 300 x Ø 207 x H 105,5 mm	12
G02265SI	Argent - Silver	L 300 x Ø 207 x H 105,5 mm	12

JACK OVAAL COVER

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02265NE	Noir - Zwart	L 300 x Ø 207 x H 105,5 mm	12
G02265SI	Argent - Silver	L 300 x Ø 207 x H 105,5 mm	12



JACK HABILLAGE OVALE

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02266NE	Noir - Zwart	L 300 x Ø 207 x H 105,5 mm	12
G02266SI	Argent - Silver	L 300 x Ø 207 x H 105,5 mm	12

JACK OVAAL COVER

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02266NE	Noir - Zwart	L 300 x Ø 207 x H 105,5 mm	12
G02266SI	Argent - Silver	L 300 x Ø 207 x H 105,5 mm	12



8

JACK HABILLAGE OVALE

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02267NE	Noir - Zwart	L 300 x Ø 207 x H 105,5 mm	12
G02267SI	Argent - Silver	L 300 x Ø 207 x H 105,5 mm	12

JACK OVAAL COVER

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G02267NE	Noir - Zwart	L 300 x Ø 207 x H 105,5 mm	12
G02267SI	Argent - Silver	L 300 x Ø 207 x H 105,5 mm	12





JACK POTEAU COURBE - OVALE

- Poteau en aluminium, IP65
- Equipé de boîtier de câblage
- Installation possible d'un deuxième appareil
- Poteau seulement,
- L'appareil Jack est fourni séparément

JACK GEBOGEN PAAL - OVAAL

- Paal in aluminium, IP65
- Voorzien van een aansluitingsdoos
- Plaatsing van een tweede toestel mogelijk
- Paal alleen
- Het apparaat Jack is apart te bestellen



Réf. Ref.	Tension Spanning	Description Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
G03202NE	Simple - Enkel	Noir - Zwart	H 900 mm	1
G03203NE	Double - Dubbel	Noir - Zwart	H 900 mm	1

QUANTUM BOITIER ASYMETRIQUE HORIZONTAL 4,2 W

- Appareil encastrable étanche utilisant la technologie à LED, boîtier en polycarbonate,
- vis en inox
- 58 LED 4,2 W intégré
- Tonalité 3500°K. indice de rendu
- chromatique: 65
- Durée de vie: 70% après 50.000 h, fin de vie avec décroissance progressive jusqu'à max. 100.000 h
- Alimentation 220-250 V, 50-60 Hz,
- chargeur de 350 mA incorporé
- Degré d'étanchéité: IP65, Classe II
- Energie de choc: 20 joules
- Tenue au feu 850°
- Montable sur le boîtier de coffrage réf. 5482

QUANTUM ASYMMETRISCHE HORIZONTAL BEHUIZING 4,2 W

- Waterdichte LED inbouwarmatuur, polycarbonate behuizing, RVS schroeven.
- 58 ingebouwde LED 4,2 W
- Lichtkleur 3500°K. Kleurweergave: 65
- Levensduur: 70% tot 50.000 uur, met progressieve terugval tot max. 100.000 uur.
- Spanning 220-250 V, 50-60 Hz,
- Ingebouwde driver 350 mA.
- Waterdichtheid: IP65
- Klasse II
- Slagvast: 20 joules
- Brandweerstand : 850 °
- Monteerbaar op inbouwdoos ref. 5482



Réf. Ref.	Lampe Lamp	Watt	Lumen	Description	Omschrijving	Dimensions LxHxP Afmetingen BxHxD	Emb. Verp.
G05435	LED	4,2	320 lm	Horizontal	Horizontale	186 x 70 x 50 mm	1

QUANTUM BOITIER SYMETRIQUE HORIZONTAL 4,2W

- Appareil encastrable étanche utilisant la technologie à LED, boîtier en polycarbonate, vis en inox
- 58 LED 4,2 W intégré
- Tonalité 3500°K. indice de rendu chromatique: 65
- Durée de vie: 70% après 50.000 h, fin de vie avec décroissance progressive jusqu'à max. 100.000 h
- Alimentation 220-250 V, 50-60 Hz,
- chargeur de 350 mA incorporé
- Degré d'étanchéité: IP65, Classe II
- Energie de choc: 20 joules
- Tenue au feu 850°
- Montable sur le boîtier de coffrage réf. 5482

QUANTUM SYMMETRISCH HORIZONTAL BEHUIZING 4,2W

- Waterdichte LED inbouwarmatuur, polycarbonate behuizing, RVS schroeven.
- 58 ingebouwde LED 4,2 W
- Lichtkleur 3500°K. Kleurweergave: 65
- Levensduur: 70% tot 50.000 uur, met progressieve terugval tot max. 100.000 uur.
- Spanning 220-250 V, 50-60 Hz,
- Ingebouwde driver 350 mA .
- Waterdichtheid: IP65
- Klasse II
- Slagvast: 20 joules
- Brandweerstand : 850 °
- Monteerbaar op inbouwdoos ref. 5482



Réf. Ref.	Lampe Lamp	Watt	Lumen	Description	Omschrijving	Dimensions LxHxP Afmetingen BxHxD	Emb. Verp.
G05440	LED	4,2	320 lm	Horizontal Sym.	Horizontale Sym.	186 x 70 x 50 mm	1

QUANTUM CACHE EN ALUMINIUM VERTICAL

- Cache de revêtement en aluminium moulé sous pression
- Emboîtable + vis inox de sûreté
- Pour boîtiers 5440
- Peinture stabilisée contre les U.V., après phosphochromatage

QUANTUM DEKSEL IN ALUMINIUM VERTICAAL

- Deksel gemaakt uit spuitgietaaluminium
- Inbouw + RVS veiligheid schroeven
- Voor behuizingen 5440
- Gestabiliseerde verf tegen UV-na fosfor verchromen



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions HxLxP Afmetingen HxBxD	Emb. Verp.
G05462BI	Blanc-Wit	134 x 74 x 6,5 mm	1
G05462GM	Gris- Grijs	134 x 74 x 6,5 mm	1
G05462GR	Graphite-Grafiet	134 x 74 x 6,5 mm	1



QUANTUM CACHE EN ALUMINIUM HORIZONTAL

- Cache de revêtement en aluminium moulé sous pression
- Emboîtable + vis inox de sûreté
- Pour boîtiers 5435
- Peinture stabilisée contre les U.V., après phosphochromatage

QUANTUM DEKSEL IN ALUMINIUM HORIZONTALAAL

- Deksel gemaakt uit spuitgietaalumin
- Inbouw + RVS veiligheid schroeven
- Voor behuizingen 5435
- Gestabiliseerde verf tegen UV-na fosfor verchromen

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions LxHxP Afmetingen BxHxD	Emb. Verp.
G05463B1	Blanc-Wit	134 x 74 x 6,5 mm	1
G05463GM	Gris- Grijs	134 x 74 x 6,5 mm	1
G05463GR	Graphite-Grafiet	134 x 74 x 6,5 mm	1



QUANTUM CACHE EN ALUMINIUM HORIZONTAL

QUANTUM DEKSEL IN ALUMINIUM HORIZONTALAAL

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions LxHxP Afmetingen BxHxD	Emb. Verp.
G05464B1	Blanc-Wit	190 x 74 x 6,5 mm	1
G05464GM	Gris- Grijs	190 x 74 x 6,5 mm	1
G05464GR	Graphite-Grafiet	190 x 74 x 6,5 mm	1



QUANTUM CACHE EN ALUMINIUM HORIZONTAL

QUANTUM DEKSEL IN ALUMINIUM HORIZONTALAAL

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions LxHxP Afmetingen BxHxD	Emb. Verp.
G05465B1	Blanc-Wit	190 x 74 x 6,5 mm	1
G05465GM	Gris- Grijs	190 x 74 x 6,5 mm	1
G05465GR	Graphite-Grafiet	190 x 74 x 6,5 mm	1



QUANTUM CACHE EN ALUMINIUM VERTICAL

QUANTUM DEKSEL IN ALUMINIUM VERTICAAAL

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions HxLxP Afmetingen HxBxD	Emb. Verp.
G05466B1	Blanc-Wit	190 x 74 x 6,5 mm	1
G05466GM	Gris- Grijs	190 x 74 x 6,5 mm	1
G05466GR	Graphite-Grafiet	190 x 74 x 6,5 mm	1



QUANTUM CACHE EN ALUMINIUM HORIZONTAL

QUANTUM DEKSEL IN ALUMINIUM HORIZONTALAAL

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions LxHxP Afmetingen BxHxD	Emb. Verp.
G05467B1	Blanc-Wit	190 x 74 x 6,5 mm	1
G05467GM	Gris- Grijs	190 x 74 x 6,5 mm	1
G05467GR	Graphite-Grafiet	190 x 74 x 6,5 mm	1



QUANTUM CACHE EN INOX VERTICAL

QUANTUM DEKSEL IN INOX VERTICAAAL

- Cache de revêtement en inox 316L
- Emboîtable + vis inox de sûreté
- Pour boîtiers 5440
- Finition satiné-mat

- Deksel gemaakt uit inox 316L
- Inbouw + RVS veiligheid schroeven
- Voor behuizingen 5440
- Matte gesatineerde afwerking

Réf. Ref.	Dimensions HxLxP Afmetingen HxBxD	Emb. Verp.
G05472IN	137 x 77 x 7,5 mm	1

**QUANTUM CACHE EN INOX
HORIZONTAL**

- Cache de revêtement en inox 316L
- Emboîtable + vis inox de sûreté
- Pour boîtiers 5430
- Finition satiné-mat

**QUANTUM DEKSEL IN INOX
HORIZONTAL**

- Deksel gemaakt uit inox 316L
- Inbouw+ RVS veiligheid schroeven
- Voor behuizingen 5430
- Matte gesatineerde afwerking



Réf. Ref.	Dimensions LxHxP Afmetingen BxHxD	Emb. Verp.
G05473IN	137 x 77 x 7,5 mm	1

**QUANTUM CACHE EN INOX
HORIZONTAL**

- Cache de revêtement en inox 316L
- Emboîtable + vis inox de sûreté
- Pour boîtiers 5435
- Finition satiné-mat

**QUANTUM DEKSEL IN INOX
HORIZONTAL**

- Deksel gemaakt uit inox 316L
- Inbouw + RVS veiligheid schroeven
- Voor behuizingen 5435
- Matte gesatineerde afwerking



Réf. Ref.	Dimensions LxHxP Afmetingen BxHxD	Emb. Verp.
G05474IN	193 x 77 x 7,5 mm	1

QUANTUM CACHE EN INOX

HORIZONTAL

QUANTUM DEKSEL IN INOX

HORIZONTAL

- Cache de revêtement en inox 316L
- Emboîtable + vis inox de sûreté
- Pour boîtiers 5440
- Finition satiné-mat

- Deksel gemaakt uit inox 316L
- Inbouw + RVS veiligheid schroeven
- Voor behuizingen 5440
- Matte gesatineerde afwerking



Réf. Ref.	Dimensions LxHxP Afmetingen BxHxD	Emb. Verp.
G05475IN	193 x 77 x 7,5 mm	1

QUANTUM CACHE EN INOX VERTICAL

QUANTUM DEKSEL IN INOX VERTICAAL

Réf. Ref.	Dimensions LxHxP Afmetingen BxHxD	Dimensions HxLxP Afmetingen HxBxD	Emb. Verp.
G05476IN	193 x 77 x 10,5 mm	193 x 77 x 10,5 mm	1



QUANTUM CACHE EN INOX

HORIZONTAL

**QUANTUM DEKSEL IN
HORIZONTAL**

- Cache de revêtement en inox 316L
- Emboîtable + vis inox de sûreté
- Pour boîtiers 5440
- Finition satiné-mat

- Deksel gemaakt uit inox 316L
- Inbouw + RVS veiligheid schroeven
- Voor behuizingen 5440
- Matte gesatineerde afwerking



Réf. Ref.	Dimensions LxHxP Afmetingen BxHxD	Emb. Verp.
G05477IN	193 x 77 x 7,5 mm	1



QUANTUM BOITIER DE COFFRAGE

- Boitier de coffrage en tecnopolymère
- Equipé du couvercle
- Pour boîtiers 5421 - 5425 - 5430

QUANTUM INBOUWDOOS

- Inbouwdoos in tecnopolymeer
- Voorzien van een deksel
- Voor behuizingen 5421 - 5425 - 5430

Réf. Ref.	Dimensions LxHxP Afmetingen BxHxD	Emb. Verp.
G05481	140 x 75 x 53 mm	1



QUANTUM BOITIER DE COFFRAGE

- Boitier de coffrage en tecnopolymère
- Equipé du couvercle
- Pour boîtiers 5421 - 5425 - 5430

QUANTUM INBOUWDOOS

- Inbouwdoos in tecnopolymeer
- Voorzien van een deksel
- Voor behuizingen 5421 - 5425 - 5430

Réf. Ref.	Dimensions LxHxP Afmetingen BxHxD	Emb. Verp.
G05482	195 x 80 x 53 mm	1



**QUANTUM FILTRES DE COULEURS
5425-5430**

POUR

- Gélatines Lee-Filter profilées
- Filtre de couleurs pour boîtiers 5425 - 5430

**QUANTUM KLEURENFILTERS
5425-5340**

VOOR

- Geprofileerde gelatine Lee-filter
- Kleurfilters voor behuizingen 5425 - 5430

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
G05485AR	Orange-Oranje	1
G05485BL	Bleu-Blauw	1
G05485VE	Vert-Groen	1



**QUANTUM FILTRES DE COULEURS
5435-5440**

POUR

- Gélatines Lee-Filter profilées
- Filtre de couleurs pour boîtiers 5435 - 5440

**QUANTUM KLEURENFILTERS
5435-5440**

VOOR

- Geprofileerde gelatine Lee-filter
- Kleurfilters voor behuizingen 5435 - 5440

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
G05486AR	Orange-Oranje	1
G05486BL	Bleu-Blauw	1
G05486VE	Vert-Groen	1



**QUANTUM BORNE EN
ALUMINIUM**

- Structure pied et tête en aluminium
- Pour recevoir boîtier 5421 ou 5425
- et cache 5462
- Equipé de boîtier de câblage
- Peinture à base poudre polyester stabilisée contre les U.V., phosphochromatage

**QUANTUM LANTAARNPAAL IN
ALUMINIUM**

- Structuur voet en kop in aluminium
- Voor inbouwdoos 5421 of 5425 en deksel 5462
- Uitgerust met bedradingsvak
- Polyester poedercoating uitvalbasis gestabiliseerd tegen UV phosphochromation

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions HxLxP Afmetingen HxBxD	Emb. Verp.
G05491GM	Gris métal-Metaalgrijs	495 x 86,5 x 93 mm	1
G05491GR	Graphite-Grafiet	495 x 86,5 x 93 mm	1

QUANTUM BORNE EN INOX

- Structure entièrement en inox 316L
- Pour recevoir boîtier 5421 ou 5425 et cache 5472
- Equipé de boîtier de câblage
- Finition brossée et satiné-mat

QUANTUM LANTAARNPAAL IN INOX

- Structuur volledig gemaakt uit roestvrij staal 316L
- Voor inbouwdoos 5421 of 5425 en deksel 5472
- Uitgerust met bedrading vak
- Geborstelde afwerking en matglanzend



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions HxLxP Afmetingen HxBxD	Emb. Verp.
G05492IN	Inox	495 x 100 x 66 mm	1

QUANTUM PLAQUE AVEC FIXATIONS

- Plaque en inox avec fixations, à enfouir sous terre
- Prêt à monter avec article 5491 - 5492

QUANTUM PLAAT MET ANKER

- Roestvrije stalen plaat met bevestigingen, en met grondanker
- Installeerbaar met artikel 5491 - 5492



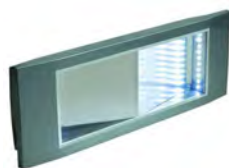
Réf. Ref.	Dimensions HxLxP Afmetingen HxBxD	Emb. Verp.
G05496	200 x 92 x 77 mm	1

ARON

ARON



ECLAIRAGE DE SECOURS BEGHELLI	NOODVERLICHTING BEGHELLI	128
TRANSFORMATEUR ELECTRONIQUE	ELECTRONISCHE TRANSFO	134
REGLETTE	ARMATUUR	135
HOMEGA	HOMEGA	139
PROJECTEUR HALOGENE	HALOGEENSTRALER	142
PROJECTEURS BEGHELLI	PROJECTOREN BEGHELLI	144
LAMPE LED BEGHELLI		145
HUBLLOT	KELDERARMATUREN	148
HUBLOTS OSMONT	KELDERARMATUREN OSMONT	149
BALADEUSES	LOOPLAMPEN	152
COMPTEURS	TELLERS	153



9



ECLAIRAGE DE SECOURS AESTETICA LED

- Eclairage de secours avec signalisation d'après le standard de sécurité international, doté d'une toute nouvelle technologie LED.
- L'Aestetica LED est idéal pour une utilisation intérieur dans des endroits avec des conditions opérationnelles exigeantes
- Indice de protection IP40
- Installation: plafond, mur, encastré
- Corps et réflecteurs: polycarbonate blanc
- Diffuseur: plastic transparent
- Alimentations: 230 V / 50 Hz
- SE = éclairage non permanent
- SA = éclairage permanent

NOODVERLICHTING AESTETICA LED

- Noodverlichtingarmatuur met signalisatie volgens internationale veiligheidsstandaard, uitgerust met de nieuwste LED technologie.
- De Aestetica LED uitermate geschikt voor gebruik in binnenruimtes en veeleisende operationele condities
- Beschermingsgraad: IP40
- Bevestiging: plafond, muur, inbouw
- Behuizing en reflector: witte polycarbonaat
- Diffuser: transparante plastic
- Voeding: 230 V / 50 Hz
- SE = niet permanente verlichting
- SA = permanente verlichting

Réf. Ref.	Aticle Artikel	Lampe Lamp	LED LED	Autonomie Autonomie	Flux nom. Nom.	Dimensions LxH Afmetingen LxBxH	Batterie Batterij	Emb. Verp.
B16220		6 W - SE	10	1 h/u	75 lm	292x102x36,8 mm	NiMh 4,8V 0,75 Ah	1
B16221	1 h/u	8 W - SE	292 x 102 x 34,6 mm	130 lm				1
B16222	1 h/u	11 W - SE	292 x 102 x 34,6 mm	160 lm				1
B16223	1 h/u	11 W - SA	292 x 102 x 34,6 mm	160 lm				1
B16224	1 h/u	24 W - SE	292 x 102 x 34,6 mm	224 lm				1

ACCESSOIRES AESTETICA LED

TOEBEHOREN AESTETICA LED

Réf. Ref.	Rendement Rendement	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
B4266				1
B4265				1
B3433	Boîtier d'encastrement murale		Inbouwbox muur	1
B16230	Exit sign droite	Exit sign droite	Exit sign rechts	1
B16231	Exit sign gauche	Exit sign gauche	Exit sign links	1
B16232	Exit sign bas	Exit sign bas	Exit sign beneden	1
B4267	Exit sign, drapeau gauche et droite	Exit sign, drapeau gauche et droite	Exit sign, vlag, links en rechts	1
B4268	Exit sign drapeau bas	Exit sign drapeau bas	Exit sign, vlag beneden	1

**ECLAIRAGE DE SECOURS
LED**

FORMULA 65

**NOODVERLICHTING
LED**

FORMULA 65

- Cette unité de secours est caractérisée par sa grande flexibilité d'installation Grâce à sa symétrie et la diffusion homogène lumineuse
- Degré de protection: IP65
- Résistance mécanique IK07
- Installation: mur, plafond, encastré ou apparent
- Corps: polycarbonate blanc RAL 9003
- Optique: symétrique, blanc
- Écran: méthacrylate transparent en PMMA
- SE = éclairage non permanent
- SA = éclairage permanent

- Verlichtings noodgevallen gekenmerkt door een grote flexibiliteit in het gebruik. Vanwege de extreme symmetrie en uniformiteit van verlichting
- Beschermingsgraad: IP65
- Mechanische weerstand: IK07
- Installatie: inbouw-, wand-, plafond, vals plafond, muur vlag, de vlag van het Plafond
- Behuizing: Polycarbonaat, wit RAL 9003
- Optica: symmetrisch, wit
- Scherm: transparant methacrylaat PMMA
- SE = niet permanente verlichting
- SA = permanente verlichting



Réf. Ref.	Lampe Lamp	LED LED	Autonomie Autonomie	Flux nom. Nom. stroom	Dimensions LxH Afmetingen LxBxH	Batterie Batterij	Emb. Verp.
B19220	6 W AT - SE	10	1 h/u	70 lm	354x152x48,5 mm	NiCd 4,8V 0,75 Ah	1
B19222	8 W AT - SE	16	1 h/u	112 lm	354x152x48,5 mm	NiCd 3,6V 1,2 Ah	1
B19221	6 W AT - SE	10	3 h/u	70 lm	354x152x48,5 mm	NiMH 4,8V 1,7 Ah	1
B19224	8 W AT - SA	16	1 h/u	112 lm	354x152x48,5 mm	NiCd 3,6V 1,2 Ah	1
B19226	11 W AT - SE	24	1 h/u	140lm	354x152x48,5 mm	NiCd 3,6V 1,2 Ah	1
B19228	11 W AT - SA	24	1 h/u	140lm	354x152x48,5 mm	NiCd 3,6V 1,2 Ah	1
B19223	8 W AT - SE	16	3 h/u	112 lm	354x152x48,5 mm	NiMH 4,8V 1,7 Ah	1
B19230	24 W AT - SE	32	1 h/u	224 LM	354x152x48,5 mm	NiCd 3,6V 1,2 Ah	1
B19225	8 W AT - SA	16	3 h/u	56 lm	354x152x48,5 mm	NiMH 4,8V 1,7 Ah	1
B19232	24 W AT - SA	32	1 h/u	224 LM	354x152x48,5 mm	NiCd 3,6V 1,2 Ah	1
B19227	11 W AT - SE	20	3 h/u	140 lm	354x152x48,5 mm	NiMH 4,8V 1,7 Ah	1
B19229	11 W AT - SA	20	3 h/u	70 lm	354x152x48,5 mm	NiMH 4,8V 1,7 Ah	1
B19231	24 W AT - SE	32	3 h/u	224 lm	354x152x48,5 mm	2xNiMH 2x4,8V 1,7 Ah	1
B19233	24 W AT - SA	32	3 h/u	112 lm	354x152x48,5 mm	2xNiMH 2x4,8V 1,7 Ah	1

ACCESSOIRES FORMULA 65 LED

TOEBEHOREN FORMULA 65 LED

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
B19041	Kit d'encastrement plafond	Inbouwkkit plafond	1
B19042	Pictogram en plexi gauche-droite	Pictogram in plexi links-rechts	1
B19043	Pictogram en plexi vers le bas	Pictogram in plexi beneden	1
B19044	Set 3 autocollants	3-stickerset	1
B3908	Grille de protection	Beschermingsraster	1



9



**ECLAIRAGE DE SECOURS
AT**

FORMULA 65

**NOODVERLICHTING
AT**

FORMULA 65

- Cahier de charge CD400D04
- L'appareil à été produit et développé dans une usine certifié ISO9011 et reconnu ENEC
- L'appareil est doté d'un microprocesseur
- Indice de protection: IP65
- Installation: mur ou plafond
- Corps: plastic auto-extinction (standard EN 60598-1 UL 94)
- Diffuseur: en polycarbonate bombé avec une lentille Fresnell
- Réflecteur: blanc à parabole dégressive
- Classe d'isolation: II IK10
- Alimentation: 230 V
- SE = éclairage non permanent
- SA = éclairage permanent

- Lastenboek CD400D04
- Toestel werd geproduceerd en ontwikkeld in een fabriek die ISO9011 gecertificeerd is ENEC erkend
- De toestel is voorzien van een microprocessor
- Beschermingsgraad: IP65
- Bevestiging: muur of plafond
- Behuizing: zelfdovende plastic
- (standaard EN 60598-1 UL 94)
- Diffuser: in gewelfd polycarbonaat met een Fresnell lens
- Reflector: wit met degressieve parabool
- Isolatieklasse: II IK10
- Voeding: 230 V
- SE = niet permanente verlichting
- SA = permanente verlichting

Réf. Ref.	Aticle Artikel	Lampe Lamp	LED LED	Autonomie Autonomie	Emb. Verp.
B19104	1 h/u	8 W - SE	354 x 152 x 48,5 mm	250 lm	1
B19105	1 h/u	8 W - SA	354 x 152 x 48,5 mm	240 lm	1
B19106	1 h/u	11 W - SE/SA	354 x 152 x 48,5 mm	430 lm	1

ACCESSOIRES FORMULA 65 AT

TOEBEHOREN FORMULA 65 AT



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
B19041	Kit d'encastrement plafond	Inbouwkits plafond	1
B19042	Pictogram en plexi gauche-droite	Pictogram in plexi links-rechts	1
B19043	Pictogram en plexi vers le bas	Pictogram in plexi beneden	1
B19044	Set 3 autocollants	3-stickerset	1
B3908	Grille de protection	Beschermingsraster	1

**ECLAIRAGE DE SECOURS
IP40**

AESTETICA

**NOODVERLICHTING
IP40**

AESTETICA



- Degré de protection IP40
- Possibilité d'installation même sur des surfaces inflammables F.
- Alimentation : 230 V
- Autonomie : 1 h
- Flux nominal : 350 lm
- Temps de recharge : 12 heures
- LED de présence réseau et d'activation du circuit de recharge
- SE = éclairage non permanent
- SA = éclairage permanent

- Beschermingsklasse IP40
- Installatie ook op ontvlambare oppervlakken F.
- Voeding : 230 V
- Autonomie : 1 uur
- Normale flux : 350 lm
- Oplaadtijd : 12 uur
- LED voor indicatie van "in werking"
- en opladen
- SE = niet permanente verlichting
- SA = permanente verlichting

Réf. Ref.	Aticle Artikel	Lampe Lamp	LED LED	Autonomie Autonomie	Emb. Verp.
B12512	1 h/u	8 W - SE	336,4 x 134 x 6 x 46,8 mm	385 lm	1
B12504	1 h/u	8 W - SA	336,4 x 134 x 6 x 46,8 mm	385 lm	1

**ECLAIRAGE DE SECOURS
IP40**

LEGGERA

**NOODVERLICHTING
IP40**

LEGGERA

- Indice de protection IP40
- Possibilité d'installation même sur des surfaces inflammables F.
- Alimentation: 230 V
- Temps de recharge: 12 heures
- Led de présence réseau et d'activation du circuit de recharge
- Dimensions: L x l x P mm
- 400 x 150 x 65 mm
- SE = éclairage non permanent

- Beschermingsgraad IP40
- Installatie ook op ontvlambare oppervlakken F.
- Voeding: 230 V
- Oplaadtijd: 12 uur
- Led voor indicatie "in werking" en opladen
- Afmetingen: L x B x D mm
- 400 x 150 x 65 mm
- SE = niet permanente verlichting



Réf. Ref.	Aticle Artikel	Lampe Lamp	Autonomie Autonomie	Flux nom. Nom. stroom	Rendement Rendement	Dimensions LxH Afmetingen LxBxH	Emb. Verp.
B9047	993-8 SE1N	8 W	1 h/u	385 lm	26%	400x150x65 mm	1

ELECTROINVERTER AESTETICA 18÷58 W

ELECTROINVERTER AESTETICA 18÷58 W

- Unité électronique en courant continu pour lampes fluorescentes, se monte facilement à l'intérieur de plafonniers en les alimentant en cas de coupure de courant
- Pourvue de batterie étanche, rechargeable et d'un système de fixation breveté
- Alimentation: 230 V
- LED de fonctionnement et de présence réseau
- Temps de recharge max.: 24 heures
- Température de fonctionnement: 0-40° C
- Dimensions Inverter: (LxH) 232 x 40 x 36 mm
- Dimensions batterie: 210 x Ø 30 mm

- Elektronische conversiekit voor fluorescentielampen
- Gemakkelijk installatie in armaturen
- Volledig met verzegelde oplaadbare batterijpakketten (gepatenteerd verbindingssysteem)
- Voeding: 230 V
- LED voor indicatie van "in werking" en opladen
- Oplaadtijd: 24 uur
- Bedrijfstemperatuur: 0-40° C
- Afmetingen Inverter: (LxH) 232 x 40 x 36 mm
- Afmetingen batterij: 210 x Ø 30 mm



Réf. Ref.	Lampe Lamp	Autonomie Autonomie	Batterie Batterij	Réf. batterie Ref. batterij	Emb. Verp.
B12513	18÷58 W	1÷2 h/u	NiCd4,8V1,7Ah	B8818H	1

ELECTROINVERTER COMPACT T5

ELECTROINVERTER COMPACT T5

- Unité électronique en courant continu pour lampes fluorescentes, se monte facilement à l'intérieur de plafonniers en les alimentant en cas de coupure de courant
- Pourvue de batterie étanche, rechargeable et d'un système de fixation breveté
- Alimentation: 230 V
- LED de fonctionnement et de présence réseau
- Temps de recharge max.: 24 heures
- Température de fonctionnement: 0-40° C
- Dimensions inverter: 230x30x26 mm (LxH)
- Dimensions batterie: 340 x Ø 30 mm

- Elektronische conversiekit voor fluorescentielampen
- Gemakkelijke installatie in armaturen
- Volledig met verzegelde oplaadbare batterijpakketten (gepatenteerd verbindingssysteem)
- Voeding: 230 V
- LED voor indicatie van in bedrijf en aanwezigheid voeding
- Oplaadtijd max.: 24 uur
- Bedrijfstemperatuur: 0-40° C
- Afmetingen inverter: 230x30x26 mm (LxBxH)
- Afmetingen batterij: 340 x Ø 30 mm



Réf. Ref.	Aticle Artikel	Lampe Lamp	Emb. Verp.
B12488	1 h/u	14÷24 W	1
B12490	3 h/u	14÷28 W	1
B12492	1 h/u	28÷80 W	1



HALOGEN KIT 50 W

- L'halogen Kit est idéal pour les lampes halogènes, à incandescence, les relais,
- les ronfleurs, les interphones, les groupes d'alimentation électronique et d'autres dispositifs 12V alimentés en courant continu
- Alimentation: 230V
- Tension de sortie: 12V DC
- Charge max.: 50 W
- Autonomie: 1 h à la puissance de 50 W
- Dimensions inverter: L152 x I45 x H32 mm
- Dimensions Batterie: L150 x I40 x H40 mm

HALOGEEN KIT 50 W

- De halogeen kit is ideaal voor halogeenlampen, relais, buzzers, intercoms, elektronische installaties voor vermogen generatie en andere 12V DC apparaten
- Voeding: 230V
- Uitgangsvermogen: 12V DC
- Max. belasting: 50 W
- Autonomie: 1 uur met 50 W belasting
- Afmetingen inverter: L152 x B45 x H32 mm
- Afmetingen batterij: L150 x B40 x H40 mm

Réf. Ref.	Autonomie Autonomie	Flux nom. Nom. stroom	Batterie Batterij	Réf. batterie Ref. batterij	Emb. Verp.
B4690	1 h/u	100 ÷ 30 %	2 x Pb 6V 4Ah	415146002	1



HALOGEN KIT 100 W

- L'halogen Kit est idéal pour les lampes halogènes, à incandescence, les relais, les groupes d'alimentation électronique et d'autres dispositifs 12V DC
- Alimentation: 230V
- Tension de sortie: 12V DC
- Charge max.: 100W
- Autonomie: 25 min. à la puissance de 100 W
- Autonomie: 1 h. à la puissance de 50 W
- Autonomie: 3 h. à la puissance de 20 W
- Autonomie: 7 h. à la puissance de 10 W
- Dimensions inverter: L282 x I45 x H50 mm
- Dimensions batterie: L151 x I65 x H101 mm

HALOGEEN KIT 100 W

- De halogeen kit is ideaal voor halogeenlampen, relais, buzzers, elektronische installaties voor vermogen generatie en andere 12V DC apparaten
- Voeding: 230V
- Uitgangsvermogen: 12V DC
- Max. belasting: 100 W
- Autonomie: 25 min. met 100 W belasting
- Autonomie: 1 uur met 50 W belasting
- Autonomie: 3 uur met 20 W belasting
- Autonomie: 7 uur met 10 W belasting
- Afmetingen inverter: L282 x B45 x H50 mm
- Afmetingen batterij: L151 x B65 x H101 mm

Réf. Ref.	Autonomie Autonomie	Batterie Batterij	Réf. batterie Ref. batterij	Emb. Verp.
B2575	1 h/u, 7 h/u	Pb 12V 6,5Ah	B8666	1



ILLUMINALLED

- Lampe portable de secours rechargeable
- Lampe 8 LED
- Alimentation: 230 V
- Indice de protection IP40
- IlluminaLED Ricarica: pour batteries rechargeables
- 4 x AAA / 4 x AA / 2 x AAA + 2 x AA NIMH batteries
- Poids: 0,42 Kg
- Dimensions: 125 x 193 x 36 mm (LxHxD)
- SE = éclairage non permanent

ILLUMINALLED

- Oplaadbare noodlamp
- Lamp 8 LED
- Voeding: 230 V
- Beschermingsgraad IP40
- IlluminaLED Ricarica: voor oplaadbare batterijen
- 4 x AAA / 4 x AA / 2 x AAA + 2 x AA NIMH batterijen
- Gewicht: 0,42 Kg
- Afmetingen: 125 x 193 x 36 mm (LxHxD)
- SE = niet permanente verlichting

Réf. Ref.	Article Artikel	LED LED	Autonomie Autonomie	Emb. Verp.
B3310	3/6 h/u	125 x 36 x 193 mm	7 lm	1
B3311	6/12/24 h/u		21 lm	1

SCOUT LED

- Projecteur de secours rechargeable, avec lampe LED
- Résistant aux chocs et aux chutes, il peut fonctionner dans des milieux humides ou à des températures élevées
- Rlié au secteur, le projecteur s'allume automatiquement en cas de coupure de courant si l'interrupteur est enclenché
- Alimentation: 230 V
- Circuit de recharge automatique
- Comprend 3 filtres de couleur
- Dimensions: 127 x 337 x 113 mm (LxHxD)

SCOUT LED

- Oplaadbare noodlamp met Led lamp
- Schokbestendig, functioneert ook in vochtige of zeer warme omgeving
- De batterijen worden opgeladen, indien het toestel op het net wordt aangesloten, treedt de lamp in werking zodra er spanningsuitval is en indien de schakelaar aan staat
- Voeding: 230 V
- Automatisch laadcircuit
- Inclusief 3 kleuren filters
- Afmetingen: 127 x 337 x 113 mm (LxHxD)



9

Réf. Ref.	LED LED	Autonomie Autonomie	Dimensions LxH Afmetingen LxBxH	Réf. batterie Ref. batterij	Emb. Verp.
B8380	127 x 11 x 337 mm	9,5h-85h9,5h-85h	127 x 11 x 337 mm	Pb 6V 4,5 Ah	1

9



**TRANSFORMATEUR ELECTRONIQUE LITELINE
 INDEPENDANT DIMMABLE**

- VOSSLOH, Convertisseur de sécurité électronique pour lampe incandescente halogène à basse tension 12 V
- Classe de protection II
- Indice de protection: IP20
- *** Dimmable à phase descendante

**ELECTRONISCHE TRANSFO LITELINE
 ONAFHANKELIJK DIMBAAR**

- VOSSLOH, Electronische veiligheidstransfo voor halogeenlamp op laagspanning 12 V
- Beschermingsklasse II
- Beschermingsgraad: IP20
- *** Dimming door fasevermindering

Réf. Ref.	Puissance W Vermogen W	Soquet Fitting	Tension Spanning	Dimensions LxHxl Afmetingen LxHxb	Description Omschrijving	Emb. Verp.
VS186173	220-240 /12 V	10-60 W		104(85)x26x36 mm	EST60/12.635	1
VS186077		10-105 W	230-240 /12 V	128(117)x28x37 mm	EST105/12.381	1
VS186072		20-70 W	230-240 /12 V	128(117)x28x37 mm	EST70/12.380	1-36
VS186098		50-150 W	230-240 /12 V	184(175)x28x37 mm	EST6150/12.622	1-12



**TRANSFORMATEUR ELECTRONIQUE LED
 DIMMABLE BEGHELLI**

- BEGHELLI, Convertisseur de sécurité électronique dimmable pour lampe incandescente halogène et LED
- Entrée: 230 VAC 50 Hz
- Sortie: 12 VAC
- Puissance: lampe halogène 0 à 60 W
- Puissance: lampe LED 2 à 30 W
- Température: -20°C à +50°C

**ELECTRONISCHE TRANSFO LED
 DIMBAAR
 BEGHELLI**

- BEGHELLI, Electronische veiligheidstransfo dimbaar voor halogeenlamp of LED
- Ingang: 230 VAC 50 Hz
- Uitgang: 12 VAC
- Vermogen: halogeenlamp 0 tot 60 W
- Vermogen: LED lamp 2 tot 30 W
- Werkingstemperatuur: -20°C à +50°C

Réf. Ref.	Puissance W Vermogen W	Soquet Fitting	Boîtier Behuizing	Emb. Verp.
B4704	230 V / 12 V	0 - 60 W	132 x 24 x 45 mm	1

REGLETTE RegLED Eco

- La nouvelle RegLED IP40 a été conçue pour l'éclairage sous des armoires et pour de l'éclairage indirect (montage mural - et plafond) pour l'utilisation professionnelle et privé
- Les LED's avec grand rendement garantissent une consommation d'énergie très basse
- Grâce au câblage traversant, il est possible de connecter plusieurs appareils sans une interruption lumineuse et nécessite pas d'accessoires
- Durée de vie: 30.000 h, livré avec des attaches métalliques avec vis
- Energie: A+

ARMATUUR RegLED Eco

- De nieuwe RegLED IP40 is ontworpen voor kastverlichting en indirecte verlichting (muur - en plafondmontage) zowel voor professioneel als voor privégebruik
- Het gebruik van de hoge efficiëntie LED garandeert een zeer laag energieverbruik
- Dankzij de doorvoerbekabeling is het mogelijk meerdere toestellen aan elkaar te koppelen zonder lichtonderbreking, er zijn geen extra accessoires nodig
- Levensduur: 30.000 u, geleverd met metalen bevestigingsclips met schroeven
- Energie: A+



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	N° LED	Température Couleur Temperatuur kleur	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
B74040	4 W	40 LED	3000K	300 lm	313 x 22 x 30 mm	1
B74041	4 W	40 LED	4000K	320 lm	313 x 22 x 30 mm	1
B74042	8 W	80 LED	3000K	600 lm	573 x 22 x 30 mm	1
B74043	8 W	80 LED	4000K	640 lm	573 x 22 x 30 mm	1
B74044	10 W	100 LED	3000K	750 lm	873 x 22 x 30 mm	1
B74045	10 W	100 LED	4000K	800 lm	873 x 22 x 30 mm	1
B74046	14 W	140 LED	3000K	1050 lm	1173 x 22 x 30 mm	1
B74047		140 LED	4000K			1
B74048	18 W	180 LED	3000K	1350 lm	1473 x 22 x 30 mm	1
B74049	18 W	180 LED	4000K	1440 lm	1473 x 22 x 30 mm	1

9



REGLETTE ELECTRONIQUE

EXTRA-PLATE T5

**EXTRA-VLAK ARMATUUR
T5**

ELECTRONISCH

- Avec interrupteur ON/OFF
- Livrée avec lampe T5 et diffuseur
- Alimentation 230 V- 50Hz
- Indice de protection: IP20
- Cordon d' alimentation
- H03 VVH2-F 2 x 0,75 mm²
- Longueur +/- 180 cm
- Avec possibilité de connecter plusieurs réglettes
- avec cordon liaison +/- 15 cm
- et sans cordons

- Met schakelaar ON/OFF
- Geleverd met lamp T5
- Spanning 230 V - 50 Hz
- Beschermingsgraad: IP20
- Met snoer H03 VVH2-F 2 x 0,75 mm²
- Lengte +/- 180 cm
- Mogelijkheid om meerdere TL-verlichtingen
- aan te sluiten met verbindingssnoer +/- 15 cm
- en zonder snoer

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Température couleur Temperatuur kleur	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
LNK4100.6	6 W	Daylight - 4100°K	280 x 22 x 42 mm	1
LNK4100.8	8 W	Daylight - 4100°K	350 x 22 x 42 mm	1
LNK4100.13	13 W	Daylight - 4100°K	570 x 22 x 42 mm	1
LNK4100.21	21 W	Daylight - 4100°K	915 x 22 x 42 mm	1
LNK4100.28	28 W	Daylight - 4100°K	1215 x 22 x 42 mm	1



REGLETTE ELECTRONIQUE

EXTRA-PLATE T5

EXTRA-VLAK ARMATUUR

ELECTRONISCH T5

- Avec interrupteur ON/OFF
- Livrée avec lampe fluorescente T5
- Alimentation 230 V- 50Hz
- Indice de protection: IP20
- Cordon d' alimentation
- H03 VVH2-F 2 x 0,75 mm²
- Longueur +/- 180 cm
- Avec possibilité de connecter plusieurs réglettes ensembles avec cordons liaison +/- 15 cm et sans cordon
- En outre la nouvelles réglette est 2,5 cm plus courte que les autres réglettes

- Met schakelaar ON/OFF
- Geleverd met lamp T5
- Spanning 230 V - 50 Hz
- Beschermingsgraad: IP20
- Met snoer H03 VVH2-F 2 x 0,75 mm²
- Lengte +/- 180 cm
- Mogelijkheid om meerdere TL-verlichtingen aan te sluiten met verbindingssnoer +/- 15 cm
- en zonder snoer
- Bovendien is de nieuwe TL-verlichting
- 2,5 cm korter dan de normale TL-verlichting

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Température couleur Temperatuur kleur	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
TTL4100.6	6 W	Daylight - 4100°K	253 x 22 x 42 mm	1
TTL4100.8	8 W	Daylight - 4100°K	323 x 22 x 42 mm	1
TTL4100.13	13 W	Daylight - 4100°K	543 x 22 x 42 mm	1
TTL4100.21	21 W	Daylight - 4100°K	888 x 22 x 42 mm	1
TTL4100.28	28 W	Daylight - 4100°K	1188 x 22 x 42 mm	1

DETECTEUR DE MOUVEMENT 150°

- Angle de détection 150°
- Tension nominale: 220/240 V - 50Hz
- Puissance d' éclairage:
- 1.000 W lampe incandescente
- 500 W lampe fluorescente
- Portée max. de détection: 12 m
- Temps de réglage: 15 sec. à 10 min
- Réglage de l'interrupteur crépusculaire:
- de 5 à 1000 Lux
- Indice de protection: IP55

BEWEGINGSMELDER 150°

- Registratiehoek 150°
- Nominale spanning: 220/240 V - 50Hz
- Schakelvermogen:
- 1.000 W gloeilampen
- 500 W TL-lampen
- Max. detectiebereik: 12 m
- Schakeltijd instelbaar: 15 sec. tot 10 min
- Schemerinstelling:
- van 5 tot 1000 Lux
- Beschermingsgraad: IP55



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
58575	Blanc - Wit	1

DETECTEUR DE MOUVEMENT 180°

- Angle de détection 180°
- Tension nominale: 220/240 V - 50Hz
- Puissance d' éclairage:
- 1.000 W lampe incandescente
- 500 W lampe fluorescente
- Portée max. de détection: 12 m
- Temps de réglage: 5 sec. à 12 min
- Réglage de l'interrupteur crépusculaire:
- de 0 à 1000 Lux
- Indice de protection: IP44

BEWEGINGSMELDER 180°

- Registratiehoek 180°
- Nominale spanning: 220/240 V - 50Hz
- Schakelvermogen:
- 1.000 W gloeilampen
- 500 W TL-lampen
- Max. detectiebereik: 12 m
- Schakeltijd instelbaar: 5 sec. tot 12 min
- Schemerinstelling:
- van 0 tot 1000 Lux
- Beschermingsgraad: IP44



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
58534	Blanc - Wit	1

DETECTEUR DE MOUVEMENT 240°

- Angle de détection 240° avec 2 senseurs
- Tension nominale: 220/240 V - 50Hz
- Puissance d' éclairage:
- 1.000 W lampe incandescente
- 500 W lampe fluorescente
- Portée max. de détection: 12 m
- Temps de réglage: 10 sec. à 10 min
- Réglage de l'interrupteur crépusculaire:
- de 5 à 2000 Lux
- Indice de protection: IP45

BEWEGINGSMELDER 240°

- Registratiehoek 240° met 2 sensoren
- Nominale spanning: 220/240 V - 50Hz
- Schakelvermogen:
- 1.000 W gloeilampen
- 500 W TL-lampen
- Max. detectiebereik: 12 m
- Schakeltijd instelbaar: 10 sec. tot 10 min
- Schemerinstelling:
- van 5 tot 2000 Lux
- Beschermingsgraad: IP45



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
SL-300	Blanc - Wit	125 x75 x 35 (60) mm	1

DETECTEUR A 360°

- Angle de détection 360°
- Tension nominale: 220/240 V - 50Hz
- Puissance d' éclairage:
- 1.000 W lampe incandescente
- 500 W lampe fluorescente
- Zone de détection: hauteur 2,5 m x 8,4 m
- de rayon
- Temps de réglage: 3 sec. à 10 min
- Réglage de l'interrupteur crépusculaire
- de 0 à 1000 Lux
- Indice de protection: IP20 pour intérieur

DETECTOR 360°

- Registratiehoek 360°
- Nominale spanning: 220/240 V - 50Hz
- Schakelvermogen:
- 1.000 W gloeilampen
- 500 W TL-lampen
- Detectiebereik: hoogte 2,5 m tot straal
- van 8,4 m
- Schakeltijd instelbaar: 3 sec. tot 10 min
- Schemerinstelling
- van 0 tot 1000 Lux
- Beschermingsgraad: IP20 voor binnen



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
58370	Blanc - Wit	1



DETECTEUR A PLUS 360°

- Angle de détection 360°
- Tension nominale: 220/240 V - 50Hz
- Puissance d' éclairage:
- 1.000 W lampe incandescente
- 500 W lampe fluorescente
- Zone de détection: hauteur 2,4 m x 8 m
- de rayon
- Temps de réglage: 10 sec. à 10 min
- Réglage de l'interrupteur crépusculaire:
- de 0 à 2000 Lux
- Indice de protection: IP20 pour intérieur

BEWEGINGSMELDER PLUS 360°

- Registratiehoek 360°
- Nominale spanning: 220/240 V - 50Hz
- Schakelvermogen:
- 1.000 W gloeilampen
- 500 W TL-lampen
- Detectiebereik: hoogte 2,4 m tot straal
- van 8 m
- Schakeltijd instelbaar: 10 sec. tot 10 min
- Schemerinstelling:
- van 0 tot 2000 Lux
- Beschermingsgraad: IP20 voor binnen

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
R-380	Blanc - Wit	1

BARRETTE LED TOCCOBARRE

- Corps en aluminium extrudé et diffuseur en PC
- 2 barrettes de LED de haute luminosité
- Alimentation: 230 V - 12 W

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Température couleur Temperatuur kleur	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
HM40039	12 W	700 lm	3000°K	500 x 25 mm	1

STRIP LED TOCCOBARRE

- Geëxtrudeerd aluminium behuizing en PC-afdekking
- 2 LEDstrips met grote helderheid
- Spanning: 230 V - 12 W



BARRETTE LED SLIMBAR 300 MM

- Corps en aluminium extrudé et diffuseur en PC
- 1 barrette de 18 LED de haute luminosité
- Alimentation: 12 VDC - 4,3 W - 0,36 A
- Prolongée jusqu'à un maximum de 16 barrettes
- Degré de protection IP 20
- Les accessoires suivants sont fournis avec chaque câble d'alimentation de 30 cm raccord avec bouchon avant, embouts, dispositif de montage plastique, câble de 30 cm pour le raccordement de la série
- Ballast / Transformateur non inclus

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Température couleur Temperatuur kleur	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
HM29411	4,3 W	360 lm	3000°K	300 x 22 x 10 mm	1
HM29410	4,3 W	360 lm	6000°K	300 x 22 x 10 mm	1

STRIP LED SLIMBAR 300 MM

- Geëxtrudeerd aluminium behuizing en PC-afdekking
- 1 strip van 18 LED met grote helderheid
- Spanning: 12 VDC - 4,3 W - 0,36 A
- verlengd tot een maximum van 16 strips
- Beschermingsklasse: IP 20
- De volgende accessoires zijn inbegrepen 30 cm voedingskabel met front cap, eindkappen, montage plastic apparaat, 30 cm kabel voor serieverbinding
- Ballast / transformator niet inbegrepen



BARRETTE LED SLIMBAR 500 MM

- Corps en aluminium extrudé et diffuseur en PC
- 1 barrette de 30 LED de haute luminosité
- Alimentation: 12 VDC - 7,2 W - 0,60 A
- Prolongée jusqu'à un maximum de 10 barrettes
- Degré de protection IP 20
- Les accessoires suivants sont fournis avec chaque câble d'alimentation de 30 cm raccord avec bouchon avant, embouts, dispositif de montage plastique, câble de 30 cm pour le raccordement de la série
- Ballast / Transformateur non inclus

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Température couleur Temperatuur kleur	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
HM29413	7,2 W	600 lm	3000°K	500 x 22 x 10 mm	1
HM29412	7,2 W	600 lm	6000°K	500 x 22 x 10 mm	1

STRIP LED SLIMBAR 500 MM

- Geëxtrudeerd aluminium behuizing en PC-afdekking
- 1 strip van 30 LED met grote helderheid
- Spanning: 12 VDC - 7,2 W - 0,60 A
- verlengd tot een maximum van 10 strips
- Beschermingsklasse: IP 20
- De volgende accessoires zijn inbegrepen 30 cm voedingskabel met front cap, eindkappen, montage plastic apparaat, 30 cm kabel voor serieverbinding
- Ballast / transformator niet inbegrepen



BARRETTE MICRO LED SLIMBAR

- Corps et diffuseur en PC
- 2 barrettes de 12 LED
- Alimentation: 12 VDC - 2,88 W - 0,24 A
- Degré de protection IP 20
- Ces barres ultra lumineux LED peuvent être montés en série à un maximum de 15 pièces
- Les accessoires suivants sont inclus dans chaque paquet: pattes de fixation (2), vis (2), capuchon (1), adhésif double-face (2)
- Ballast / Transformateur et accessoires non inclus

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Température couleur Temperatuur kleur	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
HM20970	2,88 W	250 lm	3000°K	300 x 10 x 6 mm	1
HM20971	2,88 W	250 lm	4500°K	300 x 10 x 6 mm	1

STRIP MICRO LED SLIMBAR

- Behuizing en afdekking in PC
- 2 strips van 12 LED
- Spanning: 12 VDC - 2,88 W - 0,24 A
- Beschermingsklasse: IP 20
- Deze LEDstrips met grote helderheid kunnen in serie worden geschakeld met een maximum van 15 stuks
- De volgende toebehoren zijn inbegrepen in elk pakket: beugels (2), schroeven (2), deksel (1), dubbelzijdige kleefband (2)
- Ballast / transformator en toebehoren niet inbegrepen



9



PROJECTEUR FACTOTUM LED RECHARGABLE SUR PIED

- Corps en aluminium moulé sous pression
- avec trépied en acier anodisé
- Verre trempé
- Résistance à la corrosion et aux rayons UV
- Appropriée pour les installations intérieures et extérieures
- Indice de protection: IP65
- Tension: 230V
- Batterie High Capacity aux ions de lithium
- avec protection de charge incorporée
- Câble complet de chargeur de batterie
- Temps de charge: 5 h à 8 h
- Autonomie: 3 h

PROJECTOR FACTOTUM LED HERLAADBAAR OP VOET

- Behuizing gegoten aluminium met geanodiseerde stalen statief
- Gehard glas
- Weerstand tegen corrosie en UV-straling
- geschikt voor binnen-en buiteninstallaties
- Beschermingsgraad: IP65
- Spanning: 230V
- Batterij met hoge capaciteit Li-Ion
- met geïncorporeerde ladingsbescherming
- Volledige kabel batterijlader
- Autonomie: 5 u tot 8 u
- Laadtijd: 3 u

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Emb. Verp.
HM40407	5 W	300 lm	1
HM40408	10 W	560 lm	1
HM40409	20 W	1080 lm	1
HM40410	30 W	1620 lm	1
HM40411	50 W	2700 lm	1



PROJECTEUR LUX LED

- Projecteur avec lampe LED
- Étanche corps en aluminium moulé sous pression appropriée pour les installations intérieures et extérieures
- Indice de protection: IP65
- Tension: 230V 50/60Hz
- Durée de vie moyenne de 50.000 heures

PROJECTOR LUX LED

- Projector met LED lamp
- Waterdicht gegoten aluminium behuizing
- geschikt voor binnen-en buiteninstallaties
- Beschermingsgraad: IP65
- Spanning: 230V 50/60Hz
- Gemiddelde levensduur 50.000 uur

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Température couleur Temperatuur kleur	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
HM40328	10 W	560 lm	3000°K	117 x 87 x 110 mm	1
HM40329	20 W	1120 lm	3000°K	225 x 185 x 150 mm	1
HM40330	30 W	1680 lm	3000°K	285 x 235 x 170 mm	1
HM40331	50 W	2800 lm	3000°K	180 x 140 x 135 mm	1



PROJECTEUR LUX LED AVEC MOUVEMENT

- Projecteur avec lampe LED
- Étanche corps en aluminium moulé sous pression appropriée pour les installations intérieures et extérieures
- Indice de protection: IP65
- Tension: 230V 50/60Hz
- Durée de vie moyenne de 50.000 heures

DETECTEUR

PROJECTOR LUX LED MET BEWEGINGSDETECTOR

- Projector met LED lamp
- Waterdicht gegoten aluminium behuizing
- geschikt voor binnen-en buiteninstallaties
- Beschermingsgraad: IP65
- Spanning: 230V 50/60Hz
- Gemiddelde levensduur 50.000 uur

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Température couleur Temperatuur kleur	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
HM40332	10 W	560 lm	3000°K	117 x 160 x 180 mm	1
HM40333	20 W	1120 lm	3000°K	180 x 195 x 230 mm	1
HM40334	30 W	1680 lm	3000°K	225 x 245 x 260 mm	1
HM40335	50 W	2800 lm	3000°K	285 x 285 x 285 mm	1

PROJECTEUR THOR LED

- Projecteur avec lampe LED
- Corps en aluminium moulé sous pression noir
- Dissipateur thermique en aluminium pur verre trempé
- Pour les installations intérieures et extérieures
- Indice de protection: IP65
- Tension: 230V 50/60Hz
- Durée de vie moyenne de 50.000 heures

PROJECTOR THOR LED

- Projector met LED lamp
- Behuizing in gegoten zwarte aluminium
- Zuiver aluminium koellichaam gehard glas
- geschikt voor binnen-en buiteninstallaties
- Beschermingsgraad: IP65
- Spanning: 230V 50/60Hz
- Gemiddelde levensduur 50.000 uur

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Flux lumineux Lichtstroom	Température couleur	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
HM40403	10 W	230 V	800 lm	4000°K	133 x 179 x 57 mm	1
HM40404	20 W	230 V	1750 lm	4000°K	168 x 201 x 77 mm	1
HM40405	30 W	230 V	2700 lm	4000°K	178 x 215 x 81 mm	1
HM40406	50 W	230 V	4200 lm	4000°K	194 x 253 x 95 mm	1
HM40412	70 W	230 V	5700 lm	4000°K	250 x 291 x 122 mm	1
HM40413	100 W	230 V	8200 lm	4000°K	250 x 309 x 192 mm	1
HM40414	150 W	230 V	13000 lm	4000°K	210 x 375 x 187 mm	1



9

PROJECTEUR RA LED

- Projecteur avec lampe LED
- Etanche corps en aluminium moulé sous pression appropriée pour les installations intérieures et extérieures
- Indice de protection: IP65
- Tension: 230V 50/60Hz
- Durée de vie moyenne de 50.000 heures

PROJECTOR RA LED

- Projector met LED lamp
- Waterdicht gegoten aluminium behuizing
- geschikt voor binnen-en buiteninstallaties
- Beschermingsgraad: IP65
- Spanning: 230V 50/60Hz
- Gemiddelde levensduur 50.000 uur

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Température couleur Temperatuur kleur	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
HM40336	10 W	800 lm	3000°K	175 x 170 x 80 mm	1
HM40337	20 W	1750 lm	3000°K	280 x 240 x 125 mm	1
HM40338	30 W	2700 lm	3000°K	280 x 240 x 125 mm	1
HM40339	50 W	4200 lm	3000°K	350 x 320 x 155 mm	1



9



PROJECTEUR HALOGENE 120 W

- 220/230 V - 50 Hz - IP44 - CE
- Puissance: 120 W
- Lampe incluse

HALOGEENSTRALER 120 W

- 220/230 V - 50 Hz - IP44 - CE
- Vermogen: 120 W
- Lamp inbegrepen

Réf. Ref.	Température couleur Temperatuur kleur	Description Omschrijving
H5150T	Noir - Zwart	120 W
H5150TW	Blanc - Wit	120 W



PROJECTEUR HALOGENE 400 W

- 220/230 V - 50 Hz - IP44 - CE
- Puissance: 400 W
- Lampe incluse

HALOGEENSTRALER 400 W

- 220/230 V - 50 Hz - IP44 - CE
- Vermogen: 400 W
- Lamp inbegrepen

Réf. Ref.	Température couleur Temperatuur kleur	Description Omschrijving
H5000T	Noir - Zwart	400 W
H5000TW	Blanc - Wit	400 W



PROJECTEUR HALOGENE 1000/1500 W

- 220/230 V - 50Hz - IP65 - CE
- Puissance: 1000 W et 1500 W
- Lampe incluse

HALOGEENSTRALER 1000/1500 W

- 220:230 V - 50Hz - IP65 - CE
- Vermogen: 1000 W en 1500 W
- Lamp inbegrepen

Réf. Ref.	Température couleur Temperatuur kleur	Description Omschrijving
ZENITH.15.N	Noir - Zwart	1000/1500 W



PROJECTEUR HALOGENE AVEC DETECTEUR DE MOUVEMENT 120/400 W

- 220/230 V - 50 Hz - IP44 - CE
- Puissance: 120 W - 400 W
- Avec détecteur de mouvements
- Lampe incluse

HALOGEENSTRALER MET BEWEGINGSDETECTOR 120/400 W

- 220/230 V - 50 Hz - IP44 - CE
- Vermogen: 120 W - 400 W
- Met bewegingsdetector
- Lamp inbegrepen

Réf. Ref.	Température couleur Temperatuur kleur	Omschrijving	Description Omschrijving
H5150D	Noir- Zwart	H225 x L135 x P110 mm	120 W
H5150DW	Blanc - Wit	H225 x L135 x P110 mm	120 W
1BD	Noir- Zwart	H228 x L185 x P130 mm	400 W
1BDW	Blanc - Wit	H228 x L185 x P130 mm	400 W



PROJECTEUR HALOGENE PORTABLE 400 W

- 220/230 V - 50 Hz - IP44 - CE
- Puissance: 400 W
- Avec câble d'alimentation:
- H05RN-F 3 x 1 mm²
- Longueur 2 m
- Lampe incluse

DRAAGBARE HALOGEENSTRALER 400 W

- 220/230 V - 50 Hz - IP44 - CE
- Vermogen: 400 W
- Met voeding:
- H05RN-F 3 x 1 mm²
- Lengte 2 m
- Lamp inbegrepen

Réf. Ref.	Omschrijving	Description Omschrijving
H5010T	H320 x L230 x P210 mm	400 W

PROJECTEUR HALOGENE 400 W SUR TREPIED TELESCOPIQUE

- 220/230 V - 50 Hz - IP44 - CE
- Puissance: 400 W
- Avec câble d'alimentation: H05RN-F 3 x 1 mm²
- Longueur 2,5 m
- Réglable en hauteur
- Lampe incluse

HALOGEENSTRALER 400 W OP TELESCOPISCH STATIEF

- 220/230 V - 50 Hz - IP44 - CE
- Vermogen: 400 W
- Met voeding: H05RN-F 3 x 1 mm²
- Lengte 2,5 m
- Hoogte regelbaar
- Lamp inbegrepen



Réf. Ref.	Température couleur Temperatuur kleur	Omschrijving	Description Omschrijving
H5020T	Noir - Zwart	H max. 1800 mm	400 W

PROJECTEUR A LAMPES ECONOMIQUES 2X26 W

- Alimentation 240 V - 50 Hz
- Avec 2 lampes économiques de 26 W
- Culot: G24 q-3
- Durée de vie 10.000 heures
- Température de couleur 6400°K
- Indice de protection IP44
- Classe isolation 1
- Lampes incluses

SPAARLAMPSTRALER

- Spanning 240 V - 50 Hz
- Met 2 spaarlampen van 26 W
- Lampvoet: G24 q-3
- Levensduur 10.000 uur
- Kleurtemperatuur 6400°K
- Beschermingsgraad IP44
- Isolatie klasse 1
- Lampen inbegrepen

2X26 W



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Température couleur Temperatuur kleur	Description Omschrijving
345010 B/15PLC26W	Projecteur Lampe de rechange	Straler Reservelamp	Noir-Zwart	2 x 26 W

DOUILLE POUR PROJECTEUR HALOGENE 500 W

- Douille pour projecteur 500 W

FITTING VOOR HALOGEENSTRALER

- Fitting voor halogeenprojector 500 W

500 W

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning
477-500	Pour projecteur 500 W	Voor projector 500 W



DOUILLE POUR PROJECTEUR HALOGENE 1000 W

- Douille pour 1000 W-1500 W
- Vendu par pièce

FITTING VOOR HALOGEENSTRALER

- Fitting voor 1000 W-1500 W
- Verkocht per stuk

1000 W

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning
VS100720	Pour projecteur 1000 W -1500 W	Voor projector 1000 W - 1500 W



9



PROJECTEUR D'EXTERIEUR SEF LED

- Le projecteur d'extérieur LED est un projecteur révolutionnaire avec un corps en techno polymère et un dissipateur de chaleur en aluminium
- La boîte "rapide" de jonction, placée sur le côté extérieur du corps, offre un système de connexion rapide de l'installation
- Le produit est fourni avec un support de montage
- Tension: 220/240 VAC - 50/60 Hz
- Indice de protection: IP65
- Température: -20°C à +40°C
- Classe énergétique: A+

OUTDOOR PROJECTOR SEF LED

- De outdoor LED projector is een revolutionaire projector met techno-polymeer body en aluminium koellichaam
- De "snelle" kabelmof box, geplaatst aan de buitenkant van het lichaam zorgt voor een snelle verbinding van de installatie
- Het product is voorzien van een montagebeugel
- Voeding: 220/240 VAC
- Beschermingsgraad: IP65
- Temperatuur: -20°C tot +40°C
- Energieklasse: A+

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	Omschrijving	Description Omschrijving	Emb. Verp.
B8618	LED 10 W	900 lm	134 x 200 x 56 mm	11 W	4000K
B8619	LED 20 W	1950 lm	166 x 220 x 75 mm	20 W	4000K
B8620	LED 30 W	2950 lm	179 x 234 x 80 mm	32 W	4000K
B8621	LED 50 W	4500 lm	195 x 274 x 95 mm	52 W	4000K



PROJECTEUR TOP SEF 24 W

- Projecteur avec lampe économie d'énergie 24 W
- Etanche corps en aluminium moulé sous pression appropriée pour les installations intérieures et extérieures
- Indice de protection: IP65
- Economies d'énergie de 75 %
- Durée de vie moyenne de 10.000 heures

PROJECTOR TOP SEF 24 W

- Projector met 24 W spaarlamp
- Waterdicht gegoten aluminium behuizing
- geschikt voor binnen-en buiteninstallaties
- Beschermingsgraad: IP65
- 75 % energiebesparing
- Gemiddelde levensduur 10.000 uur

Réf. Ref.	Flux lumineux Lichtstroom	Description Omschrijving	Emb. Verp.
B8612	1500 lm	24 W	4000K



PROJECTEUR SAVE ENERGY FLOOD

- Projecteur à lampe économique
- Pour lampe fluorescente 24 W-R7s
- Un nouveau concept de lampes dans un appareil pour l'éclairage extérieur
- Haute efficacité de 80% d'économie d'énergie
- Alimentation: 230 V
- Indice de protection: IP65
- Emballage à la pièce ou par display
- de 18 pièces
- Livré avec lampe

PROJECTOR SAVE ENERGY FLOOD

- Projector met spaarlamp
- Voor fluorescentie spaarlamp van 24 W-R7s
- Een nieuw concept in verlichtingsapparaten voor buitenverlichting
- Hoog rendement 80% energiebesparing
- Voeding: 230 V
- Beschermingsgraad: IP 65
- Verpakking per stuk of per display
- van 18 stuks
- Geleverd met lamp

Réf. Ref.	Culot Lampvoet	Description Omschrijving	Emb. Verp.
B8609	R7s	24 W	Cool White 4000 K

LAMPE DE RECHANGE LED R7s 117 MM

VERVANGLAMP LED R7s 117 MM

- La lampe R7s LED remplace la traditionnelle halogène
- Tension: 230 V 50 /60 Hz - 75 Ah
- Sockets: R7s
- Lampe Led 10 W
- Durée de Vie 35.000 heures
- Dimensions: 22 x 118 mm

- R7s LED lamp die de traditionele halogeen vervangt
- Spanning: 230 V 50 /60 Hz - 75 Ah
- Fitting: R7s
- LED lamp 10 W
- Levensduur: 35.000 uur
- Afmetingen: 22 x 118 mm



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Température couleur Temperature	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
B56114	10 W	230 V	R7s	2700°K	1200 lm	Ø 22 x 118 mm	1
B56115	10 W	230 V	R7s	4000°K	1200 lm	Ø 22 x 118 mm	1

LAMPE DE RECHANGE 24 W

VERVANGLAMP 24 W

- 24 W lampe fluorescente économique
- Sockets: R7s
- 24 W économique = 105 W
- Vie 10.000 heures
- Dimensions: 44 x 60 x 118 mm

- 24 W fluorescentie spaarlamp
- Fitting: R7s
- 24 W spaarlamp = 105 W
- Life 10.000 uur
- Afmetingen: 44 x 60 x 118 mm



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Culot Lampvoet	Température couleur Temperature Kleur	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
B50577	24 W	R7s	4000°K	44 x 60 x 118 mm	1

LAMPE ANTI BLACK-OUT SORPRESA POWERLED

LAMP ANTI BLACK-OUT SORPRESA POWERLED

- La lampe Anti black-out sorpresa powerled ne vous quitte jamais dans l'obscurité
- Pour tous les soquest E27 (non-dimmable)
- Fontionne comme une lampe standard en absence de courant elle 'active automatiquement, grâce à sa batterie interne rechargeable et son électronique intelligente a une portée jusqu'à 4 heures
- Ne fonctionne que sur circuit Unipolaire
- Lampe LED 10 W
- Durée de vie 35.000 heures
- Batterie: NiCd 3,6 V - 0,75 Ah
- Classe énergétique: A+

- De lamp Anti black-out sorpresa powerled laat je nooit alleen in het donker
- Voor alle E27 lampvoeten (niet dimbaar) werkt zoals een standaardlamp bij stroompanne activeert de lamp zich automatisch, dankzij de interne oplaadbare batterij en de intelligente elektronica heeft een autonomie van maximaal 4 uur
- Werkt alleen op eenpolig circuit
- LED lamp 10 W
- Levensduur: 35.000 uur
- Batterij: NiCd 3,6 V - 0,75 Ah
- Energieklasse: A+



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Température couleur Temperature	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
B56300	10 W	230 V	E27	3000°K	1000 lm	Ø 65 x 126 mm	1
B56301	10 W	230 V	E27	4000°K	1000 lm	Ø 65 x 126 mm	1

LAMPE ANTI BLACK-OUT SORPRESA POWERLED GU10

LAMP ANTI BLACK-OUT SORPRESA POWERLED GU10

- La lampe Anti black-out sorpresa powerled ne vous quitte jamais dans l'obscurité
- Pour tous les soquest GU10 (non-dimmable)
- Fontionne comme une lampe standard en absence de courant elle 'active automatiquement, grâce à sa batterie interne rechargeable et son électronique intelligente a une portée jusqu'à 2 heures
- Ne fonctionne que sur circuit Unipolaire
- Lampe LED 4 W
- Angle du faisceau: 95°
- Durée de vie 35.000 h
- Batterie: Li-ion 3,2 V 100 mAh
- Classe énergétique: A+

- De lamp Anti black-out sorpresa powerled laat je nooit alleen in het donker
- Voor alle GU10 lampvoeten (niet dimbaar) werkt zoals een standaardlamp bij stroompanne activeert de lamp zich automatisch, dankzij de interne oplaadbare batterij en de intelligente elektronica heeft een autonomie van maximaal 2 uur
- Werkt alleen op eenpolig circuit
- LED lamp 4 W
- Bundelbreedte: 95°
- Levensduur 35.000 uur
- Batterij: Li-ion 3,2 V 100 mAh
- Energieklasse: A+



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Température couleur Temperature	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
B56302	4 W	230 V	GU10	3000°K	280 lm	Ø 50 x 56 mm	1
B56303	4 W	230 V	GU10	4000°K	300 lm	Ø 50 x 56 mm	1



**LAMPE STANDARD GOCCIA
 LED 12 W**

ECO

- La gamme ECOLED Beghelli utilise la technologie LED
- et est une alternative aux technologies d'éclairage
- traditionnels
- Tension: 230 V
- Lampe LED 12 W
- Culot: E27
- Non dimmable
- Durée de vie 35.000 heures
- Classe énergétique: A+

**LAMP STANDAARD GOCCIA
 LED 12 W**

ECO

- Het gamma EcoLED Beghelli maakt gebruik van LED-technologie en is een alternatief voor traditionele verlichting technologieën
- Spanning: 230 V
- LED lamp 12 W
- Lampvoet: E27
- Niet dimbaar
- Levensduur: 35.000 uur
- Energieklasse: A+

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Température couleur	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
B56003	12 W	230 V	E27	3000°K	1100 lm	Ø 65 x 125 mm	1
B56004	12 W	230 V	E27	4000°K	1100 lm	Ø 65 x 125 mm	1



LAMPE FLAMME ECO LED 4 W

- La gamme ECOLED Beghelli utilise la technologie LED
- et est une alternative aux technologies d'éclairage
- traditionnels
- Tension: 230 V
- Lampe LED 4 W
- Culot: E14
- Non dimmable
- Durée de vie 35.000 heures
- Classe énergétique: A+

KAARSLAMP ECO LED 4 W

- Het gamma EcoLED Beghelli maakt gebruik van LED-technologie en is een alternatief voor traditionele verlichting technologieën
- Spanning: 230 V
- LED lamp 4 W
- Lampvoet: E14
- Niet dimbaar
- Levensduur: 35.000 uur
- Energieklasse: A+

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Température couleur	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
B56015	4 W	230 V	E14	3000°K	330 lm	Ø 35 x 98 mm	1
B56016	4 W	230 V	E14	4000°K	340 lm	Ø 35 x 98 mm	1



LAMPE SPHERIQUE ECO LED 5 W

- La gamme ECOLED Beghelli utilise la technologie LED
- et est une alternative aux technologies d'éclairage
- traditionnels
- Tension: 230 V
- Lampe LED 5 W
- Culot: E14
- Non dimmable
- Durée de vie 35.000 heures
- Classe énergétique: A+

BOLLAMP ECO LED 5 W

- Het gamma EcoLED Beghelli maakt gebruik van LED-technologie en is een alternatief voor traditionele verlichting technologieën
- Spanning: 230 V
- LED lamp 5 W
- Lampvoet: E14
- Niet dimbaar
- Levensduur: 35.000 uur
- Energieklasse: A+

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Température couleur	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
B56072	5 W	230 V	E14	3000°K	380 lm	Ø 45 x 73 mm	1
B56073	5 W	230 V	E14	4000°K	400 lm	Ø 45 x 73 mm	1

LAMPE SPOT MR16 ECO LED 6,5 W

- La gamme ECOLED Beghelli utilise la technologie LED
- et est une alternative aux technologies d'éclairage traditionnels
- Tension: 230 V
- Lampe LED 6,5 W
- Culot: GU5,3
- Non dimmable
- Durée de vie 30.000 heures
- Classe énergétique: A+

SPOTLAMP MR16 ECO LED 6,5 W

- Het gamma EcoLED Beghelli maakt gebruik van LED-technologie en is een alternatief voor traditionele verlichting technologieën
- Spanning: 230 V
- LED lamp 6,5 W
- Lampvoet: GU5,3
- Niet dimbaar
- Levensduur: 30.000 uur
- Energieklasse: A+



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Température couleur	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
B56035	6,5 W	230 V	GU5,3	3000°k	1100/440 lm	Ø 50 x 52 mm	1
B56036	6,5 W	230 V	GU5,3	4000°k	1150/460 lm	Ø 50 x 52 mm	1

LAMPE SPOT GU10 ECO LED 6,5 W

- La gamme ECOLED Beghelli utilise la technologie LED
- et est une alternative aux technologies d'éclairage traditionnels
- Tension: 230 V
- Lampe LED 6,5 W
- Culot: GU10
- Non dimmable
- Durée de vie 30.000 heures
- Classe énergétique: A+

SPOTLAMP GU10 ECO LED 6,5 W

- Het gamma EcoLED Beghelli maakt gebruik van LED-technologie en is een alternatief voor traditionele verlichting technologieën
- Spanning: 230 V
- LED lamp 6,5 W
- Lampvoet: GU10
- Niet dimbaar
- Levensduur: 30.000 uur
- Energieklasse: A+



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Température couleur	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
B56025	6,5 W	230 V	GU10	3000°K	1050/420 lm	Ø 50 x 58 mm	1
B56026	6,5 W	230 V	GU10	4000°K	1100/440 lm	Ø 50 x 58 mm	1

LAMPE G9 ECO LED 3 W

- La gamme ECOLED Beghelli utilise la technologie LED
- et est une alternative aux technologies d'éclairage traditionnels
- Tension: 230 V
- Lampe LED 3 W
- Culot: G9
- Non dimmable
- Durée de vie 35.000 heures
- Classe énergétique: A++

LAMP G9 ECO LED 3 W

- Het gamma EcoLED Beghelli maakt gebruik van LED-technologie en is een alternatief voor traditionele verlichting technologieën
- Spanning: 230 V
- LED lamp 3 W
- Lampvoet: G9
- Niet dimbaar
- Levensduur: 35.000 uur
- Energieklasse: A++



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Température couleur	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
B56090	3 W	230 V	G9	3000°K	270 lm	Ø 18 x 55 mm	1
B56091	3 W	230 V	G9	4000°K	290 lml	Ø 18 x 55 mm	1

LAMPE TL ECO LED T8

- La gamme ECOLED Beghelli lampes linéaire LED haute luminosité et un bon rendu des couleurs, idéal pour le remplacement des lampes fluorescentes T8
- Tension: 230 V
- Lampe TL LED 20 W
- Culot: G13
- Non dimmable
- Durée de vie 35.000 heures

TL-LAMP ECO LED T8

- Het gamma EcoLED Beghelli lineaire lampen LED hoge helderheid en goede kleurweergave, ideaal voor vervanging van T8 TL-lampen
- Spanning: 230 V
- LED TL- lamp 20 W
- Lampvoet: G13
- Niet dimbaar
- Levensduur: 35.000 uur



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Température couleur	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
B56204	20 W	230 V	G13	840 - 4000°K	2000 lm	L 1.200 mm	1



HUBLLOT PVC OVALE 60W

- IP44, max. 60W, E27, 230V, CE
- Classe de protection II
- Grille métallique
- Avec 3 entrées
- Couleur gris

KELDERARMATUUR PVC OVAAL 60W

- IP44, max. 60W, E27, 230V, CE
- Isolatie klasse II
- Ijzeren beschermingskorf
- Met 3 ingangen
- Kleur grijs

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
20171	60 W	Hublot	Armatuur	1
20171GL		Verre de rechange	Vervangglas	1



HUBLLOT PVC OVALE 100 W

- IP44, max. 100W, E27, 230V, CE
- Classe de protection II
- Grille métallique
- Avec 2 entrées
- Couleur gris

KELDERARMATUUR PVC OVAAL 100 W

- IP44, max. 100W, E27, 230V, CE
- Isolatie klasse II
- Ijzeren beschermingskorf
- Met 2 ingangen
- Kleur grijs

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
00701	100 W	Hublot	Armatuur	1
00701GL		Verre de rechange	Vervangglas	1



HUBLLOT PVC ROND 100 W

- IP44, max. 100W, E27, 230V, CE
- Classe de protection II
- Grille plastique
- Avec 1 entrée
- Couleur gris

KELDERARMATUUR PVC ROND 100 W

- IP44, max. 100W, E27, 230V, CE
- Isolatie klasse II
- Plastic beschermingskorf
- Met 1 ingang
- Kleur grijs

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
40601	100 W	Hublot	Armatuur	1

LUMINAIRE D'INTERIEUR AURA 2

- Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en verre
- Monture: tôle en acier traité avec vernissage par pulvérisation – IP43
- Abat- jour: à trois couches, verre travaillé artisanalement TRIPLEX OPALÉ avec une surface mate
- Fixation de l'abat- jour: supports basculants à deux positions
- Montage: sur un plafond ou sur un mur
- Utilisation: immeubles (couloirs, salles de bain, chambres), locaux sociaux. Livré sans lampe
- Autres modèles sur demande

BINNENVERLICHTING AURA 2

- Alle binnenarmaturen zijn gemaakt van een metalen frame en een glazen kap
- Frame: staal behandeld met lakspray - IP43
- Schaduw: Drie-layer, artisaanaal TRIPLEX OPAL glas met een mat oppervlak
- Bevestiging van de kap door 2 snelsluitingen
- Montage: op plafond of de muur
- Gebruik: gebouwen (gangen, badkamers, slaapkamers) hotels, sociale ruimtes
- Geleverd zonder lampen
- Ander modellen op aanvraag



Réf. Ref.	Type Type	Puissance Vermogen	Soquet Fitting	Description Omschrijving	Dimension Afmeting	Emb. Verp.
OSM-40027	E-15K52/042	18 W	G24q2	Avec ballast électronique Met elektronisch voorschakelapparaat	Ø 280 mm	1
OSM-40028	E-16K52/042	26 W	G24q3	Avec ballast électronique Met elektronisch voorschakelapparaat	Ø 280 mm	1
OSM-46138	E-16K52/042 HF	26 W	G24q3	Avec capteur de mouvement à haute fréquence intégré Met geïntegreerde hoog frequentie bewegingssensor	Ø 280 mm	1

LUMINAIRE LED D'INTERIEUR AURA 2

- Tous les luminaires d'intérieur LED se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en verre
- Monture: tôle en acier traité avec vernissage par pulvérisation – IP43
- Abat- jour: à trois couches, verre travaillé artisanalement TRIPLEX OPALÉ avec une surface mate
- Fixation de l'abat- jour: supports basculants à deux positions
- Montage: sur un plafond ou sur un mur
- Utilisation: immeubles (couloirs, salles de bain, chambres) hotels, locaux sociaux
- Autres modèles sur demande

BINNENVERLICHTING LED AURA 2

- Alle LED binnenarmaturen zijn gemaakt van een metalen frame en een glazen kap
- Frame: staal behandeld met lakspray - IP43
- Schaduw: Drie-layer, artisaanaal TRIPLEX OPAL glas met een mat oppervlak
- Bevestiging van de kap door 2 snelsluitingen
- Montage: op plafond of de muur
- Gebruik: gebouwen (gangen, badkamers, slaapkamers) hotels, sociale ruimtes
- Ander modellen op aanvraag



Réf. Ref.	Type Type	Puissance Vermogen	Température couleur	Description Omschrijving	Dimension Afmeting	Emb. Verp.
OSM-47417	LED-1L12A07 K53/042.3000	11 W	3000K		Ø 280 mm	1
OSM-47917	LED-1L12A07 K53/042.4000	11 W	4000K		Ø 280 mm	1
OSM-47422	LED-1L12A07 K53/042HF.3000	11 W	3000K	Avec capteur de mouvement à haute fréquence intégré Met geïntegreerde hoog frequentie bewegingssensor	Ø 280 mm	1
OSM-47922	LED-1L12A07 K53/042HF.4000	11 W	4000K	Avec capteur de mouvement à haute fréquence intégré Met geïntegreerde hoog frequentie bewegingssensor	Ø 280 mm	1



LUMINAIRE D'INTERIEUR AURA 3

- Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en verre
- Monture: tôle en acier traité avec vernissage par pulvérisation – IP43
- Abat- jour: à trois couches, verre travaillé artisanalement TRIPLEX OPALE avec une surface mate
- Fixation de l'abat- jour: supports basculants à deux positions
- Montage: sur un plafond ou sur un mur
- Utilisation: immeubles (couloirs, salles de bain, chambres) hotels, locaux sociaux
- Livré sans lampe
- Autres modèles sur

BINNENVERLICHTING AURA 3

- Alle binnenarmaturen zijn gemaakt van een metalen frame en een glazen kap
- Frame: staal behandeld met lakspray - IP43
- Schaduw: Drie-layer, artisanaal TRIPLEX OPAL glas met een mat oppervlak
- Bevestiging van de kap door 2 snelsluitingen
- Montage: op plafond of de muur
- Gebruik: gebouwen (gangen, badkamers, slaapkamers) hotels, sociale ruimtes
- Geleverd zonder lampen
- Ander modellen op aanvraag

Réf. Ref.	Type Type	Puissance Vermogen	Soquet Fitting	Description Omschrijving	Dimension Afmeting	Emb. Verp.
OSM-40059	E-25K63/062	2 x 18 W	2xG24q2	Avec ballast électronique Met elektronisch voorschakelapparaat	Ø 350 mm	1
OSM-46141	E-16K63/062HF	26 W	G24q3	Avec capteur de mouvement à haute fréquence intégré Met geïntegreerde hoog frequentie bewegingssensor	Ø 350 mm	1
OSM-44028	NK-E-26/062HF	26 W	G24q3	Luminaires de secours avec capteur de RF intégré Permanente noodverlichtingsarmaturen met geïntegreerde HF bewegingsmelder	Ø 350 mm	1



LUMINAIRE LED D'INTERIEUR AURA 3

- Tous les luminaires LED d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en verre
- Monture: tôle en acier traité avec vernissage par pulvérisation – IP43
- Abat- jour: à trois couches, verre travaillé artisanalement TRIPLEX OPALE avec une surface mate
- Fixation de l'abat- jour: supports basculants à deux positions
- Montage: sur un plafond ou sur un mur
- Utilisation: immeubles (couloirs, salles de bain, chambres) hotels, locaux sociaux
- Autres modèles sur demande

BINNENVERLICHTING LED AURA 3

- Alle LED binnenarmaturen zijn gemaakt van een metalen frame en een glazen kap
- Frame: staal behandeld met lakspray - IP43
- Schaduw: Drie-layer, artisanaal TRIPLEX OPAL glas met een mat oppervlak
- Bevestiging van de kap door 2 snelsluitingen
- Montage: op plafond of de muur
- Gebruik: gebouwen (gangen, badkamers, slaapkamers) hotels, sociale ruimtes
- Ander modellen op aanvraag

Réf. Ref.	Type Type	Puissance Vermogen	Température couleur	Description Omschrijving	Dimension Afmeting	Emb. Verp.
OSM-47426	LED-1L13A07 K64/062.3000	16 W	3000K		Ø 350 mm	1
OSM-47926	LED-1L13A07 K64/062.4000	16 W	4000K		Ø 350 mm	1
OSM-47431	LED-1L13A07 K64/062HF.3000	16 W	3000K	Avec capteur de mouvement à haute fréquence intégré Met geïntegreerde hoog frequentie bewegingssensor	Ø 350 mm	1
OSM-47931	LED-1L13A07 K64/062HF.4000	16 W	4000K	Avec capteur de mouvement à haute fréquence intégré Met geïntegreerde hoog frequentie bewegingssensor	Ø 350 mm	1
OSM-47435	LED-1L13A07 K64/062/NK1WHF.3000	16 W	3000K	Luminaires de secours avec capteur de RF intégré Permanente noodverlichtingsarmaturen met geïntegreerde HF bewegingsmelder	Ø 350 mm	1
OSM-47935	LED-1L13A07 K64/062/NK1WHF.4000	16 W	4000K	Luminaires de secours avec capteur de RF intégré Permanente noodverlichtingsarmaturen met geïntegreerde HF bewegingsmelder	Ø 350 mm	1

LUMINAIRE D'INTERIEUR TITAN 1 PM

- Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en polycarbonate
- Monture: tôle en acier traité avec vernissage par pulvérisation – IP44
- Abat- jour: opal polycarbonate, résistance contre les chocs
- Fixation de l'abat- jour: supports basculants à deux positions
- Montage: sur un plafond ou sur un mur
- Utilisation: immeubles, écoles, locaux sociaux, locaux industriels
- Livré sans lampe
- Autres modèles PC sur demande

BINNENVERLICHTING TITAN 1 PM

- Alle binnenarmaturen zijn gemaakt van een metalen frame en een kap van polycarbonaat
- Frame: staal behandeld met lakspray - IP44
- Schaduw: Opaal polycarbonaat, weerstand tegen schokken
- Bevestigen van de kap door 2 snelsluitingen
- Montage: op plafond of de muur
- Gebruik: gebouwen, scholen, sociaal lokaal, industriële panden
- Geleverd zonder lampen
- Modellen PC op aanvraag



Réf. Ref.	Type Type	Puissance Vermogen	Soquet Fitting	Description Omschrijving	Dimension Afmeting	Emb. Verp.
OSM-56006	IN-12KN62/PM06	40 W	E27	Ampoules - Gloeilampen	Ø 300 mm	1
OSM-56041	E-25KN62/PM06	40 W	2xG24q2	Avec ballast électronique Met elektronisch voorschakelapparaat	Ø 300 mm	1

LUMINAIRE LED D'INTERIEUR TITAN 1 PM

- Tous les luminaires d'intérieur se composent d'une monture métallique et d'un abat-jour en polycarbonate
- Monture: tôle en acier traité avec vernissage par pulvérisation – IP44
- Abat- jour: opal polycarbonate, résistance contre les chocs
- Fixation de l'abat- jour: supports basculants à deux positions
- Montage: sur un plafond ou sur un mur
- Utilisation: immeubles, écoles, locaux sociaux, locaux industriels
- Livré sans lampe
- Autres modèles PC sur demande

BINNENVERLICHTING LED TITAN 1 PM

- Alle binnenarmaturen zijn gemaakt van een metalen frame en een kap van polycarbonaat
- Frame: staal behandeld met lakspray - IP44
- Schaduw: Opaal polycarbonaat, weerstand tegen schokken
- Bevestigen van de kap door 2 snelsluitingen
- Montage: op plafond of de muur
- Gebruik: gebouwen, scholen, sociaal lokaal, industriële panden
- Geleverd zonder lampen
- Modellen PC op aanvraag



Réf. Ref.	Type Type	Puissance Vermogen	Température couleur	Description Omschrijving	Dimensio Afmeting	Emb. Verp.
OSM-47266	LED-1L13A07 KN62/PM06.3000	16 W	3000K		Ø 300 mm	1
OSM-47766	LED-1L13A07 KN62/PM06.4000	16 W	4000K		Ø 300 mm	1
OSM-47267	LED-1L14A07 KN62/PM06.3000	21 W	3000K		Ø 300 mm	1
OSM-47767	LED-1L14A07 KN62/PM06.4000	21 W	4000K		Ø 300 mm	1
OSM-47271	LED-1L13A07 KN62/PM06HF.3000	16 W	3000K	Avec capteur de mouvement à haute fréquence intégré Met geïntegreerde hoog frequentie bewegingssensor	Ø 300 mm	1
OSM-47771	LED-1L13A07 KN62/PM06HF.4000	16 W	4000K	Avec capteur de mouvement à haute fréquence intégré Met geïntegreerde hoog frequentie bewegingssensor	Ø 300 mm	1
OSM-47275	LED-1L13A07 KN62/PM06/NK1WHF.3000	16 W	3000K	Luminaires de secours avec capteur de RF intégré Permanente noodverlichtingsarmaturen met geïntegreerde HF bewegingsmelder	Ø 300 mm	1
OSM-47775	LED-1L13A07 KN62/PM06/NK1WHF.4000	16 W	4000K	Luminaires de secours avec capteur de RF intégré Permanente noodverlichtingsarmaturen met geïntegreerde HF bewegingsmelder	Ø 300 mm	1

9



BALADEUSE CAOUTCHOUC 60 W

- IP20, 250 V - E27 - max 60 W
- Baladeuse en caoutchouc

RUBBER LOOPLAMP 60 W

- IP20, 250 V - E27 - max 60 W
- Looplamp in rubber

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
402WR	Sans cordon	Zonder snoer	1
92V	Verre de rechange	Vervan glas	1
402T	Treillis de rechange	Beschermingskorf	1
70S	Socket E27 de rechange	Vervangfitting E27	1



**BALADEUSE CAOUTCHOUC AVEC
60-100 W**

CORDON

- IP44, max.100W, E27, 220V, CE
- Classe II
- Câble 5 m H05VVF 2x1 mm²
- Fiche plate, cloche verre
- Poignée caoutchouc
- Panier galvanisé

**RUBBER LOOPLAMP MET
60-100 W**

SNOER

- IP44, max.100W, E27, 220V, CE
- Klasse II
- 5 m kabel H05VVF 2x1 mm²
- Platte stekker, glazen bescherming
- Rubber handvat
- Gegalvaniseerde beschermingskorf

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
00008	Avec cordon 5 m	Met snoer 5 m	1



BALADEUSE FLUO ELECTRONIQUE

IP40

- 240 V - 8W - G5
- Classe II
- Câble 5 m H05VVF 2x0,75 mm²
- Fiche plate, crochet rotatif
- Embout et manche en polyéthylène

LOOPLAMPEN ELEKTRONISCHE FLUO

IP40

- 240V - 8 W - G5
- Klasse II
- 5 m kabel H05VVF 2x0,75 mm²
- Platte stekker, draaiende haak
- Kap en handvat in polyethylène

Réf. Ref.	Emb. Verp.
00009	1



ARMATURE INFRA-ROUGE

- Pour étables et couveuses
- Socket E27, max 250 W

ARMATUUR INFRA-ROOD

- Voor stallen en broedmachines
- Fiting E27, max 250 W

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
447	Sans cordon	Zonder snoer	1
447-2-5	Avec cordon 2,5 m	Met snoer 2,5 m	1
447-5	Avec cordon 5 m	Met snoer 5 m	1
70S	Socket E27 de rechange	Vervangfitting E27	1

**COMPTEUR D'ELECTRICITE
 HOMOLOGUE MONO**

GEIJKTE Kwh TELLER

MONO

- Monophasé 10-60 Amp.

- Monofasig 10-60 Amp.



Réf. Ref.	Emb. Verp.
S16X-10-60	1

**COMPTEUR D'ELECTRICITE
 HOMOLOGUE
 TRIPHASE**

HOMOLOGUE

GEIJKTE Kwh TELLER

DRIEFASIG

- Triphasé, 10-60 Amp.

- Driefasig, 10-60 Amp.



Réf. Ref.	Emb. Verp.
G14V-10-60	1
G14Y-10-60	1

COMPTEUR D'ELECTRICITE REVISE MONO

HERZIENE Kwh TELLER

MONO

- Simple tarif

- Enkel tarief



Réf. Ref.	Emb. Verp.
1040MONO	1

COMPTEUR D'ELECTRICITE REVISE TRIPHASE

**HERZIENE Kwh TELLER
 DRIEFASIG**

- Simple tarif

- Enkel tarief



Réf. Ref.	Emb. Verp.
1060TRI	1



TRUMP

TRUMP



**DIMMAX 420 SL**

- Le Dimmax 420SL est un dimmer statique et silencieux de 420W pour systèmes d'éclairage résistifs, capacitifs et inductifs. Il dispose d'un mode optimisé pour les Leds (jusqu'à 200W)
- Il se contrôle par:
 - 1 voyant rouge indiquant l'état et les erreurs
 - 1 sélecteur de mode opératoire
 - 1 sélecteur de seuil minimum de démarrage
 - 1 (ou plusieurs) bouton poussoir externe pour allumer, éteindre et régler le taux de dimmage
- Conditions nominales: 230V AC +/- 15%
- Température ambiante: -10°C à 40°C

DIMMAX 420 SL

- De Dimmax 420SL is een 420W statische & geluidloze elektronische licht dimmer voor resistieve, capacatieve and inductieve verlichtingssytemen, met geoptimaliseerde werkingsmodus voor Leds (tot 200W)
- Hij wordt bediend door:
 - 1 rood lampje om status of fouten te melden
 - 1 hand regeling voor werkingsmodus
 - 1 hand regeling voor minimaal startniveau
 - 1 (of meer) externe drukknop om te starten, te stoppen en niveau in te stellen
- Nominale condities: 230V AC +/- 15 %
- Temperatuur omgeving: -10°C tot 40°C

Réf. Ref.	Emb. Verp.
DM420SL	1

10

**DIMMAX 300S**

- Le DIMMAX est un variateur de lumière pour charge résistive et capacitive (R,C)
- Il peut commander les lampes à incandescence et des transformateurs électroniques prévus pour être dimmés
- Il est commandé par des boutons poussoirs 230 V non éclairés
- Tension d'alimentation: 230 V +/- 10%
- Charge minimale: 35 W
- Charge maximale: 300 W
- Température ambiante: 25°C
- Température max du boîtier: 77°C
- Uniquement pour usage à l'intérieur des bâtiments

DIMMAX 300S

- De DIMMAX is een lichtdimmer bestemd voor capacatieve en weerstandige ladingen (R,C)
- De dimmer bestuurt gewone gloeilampen en elektronische dimbare transformatoren
- De besturing van deze dimmer gebeurt door middel van 230 V niet verlichte drukknoppen
- Voedingsspanning: 230 V +/- 10%
- Minimale lading: 35 W
- Maximale lading: 300 W
- Omgevingstemperatuur: 25°C
- Max temperatuur van de behuizing: 77°C
- Alleen bestemd voor gebruik binnen de gebouwen

Réf. Ref.	Charge maximale Maximale lading	Consommation Verbruik	Dimensions Afmetingen	Poids Gewicht	Emb. Verp.
DM300S	300 W	1,8 W	50 x 42 x 18 mm	+/- 73 gr	1

**DIMMAX 450S**

- Le DIMMAX est un variateur de lumière pour charge résistives, inductives et capacitives (R,L,C)
- Il peut commander les lampes à incandescence et des transformateurs électroniques prévus pour être dimmés
- Il est commandé par des boutons poussoirs 230 V non éclairés
- Tension d'alimentation: 230 V +/- 10%
- Charge minimale: 50 W
- Charge maximale: 450 W
- Température ambiante: 25°C
- Température max du boîtier: 77°C
- Uniquement pour usage à l'intérieur des bâtiments

DIMMAX 450S

- De DIMMAX is een lichtdimmer bestemd voor capacatieve, inductieve en weerstandige ladingen (R,L,C)
- De dimmer bestuurt gewone gloeilampen en elektronische dimbare transformatoren
- De besturing van deze dimmer gebeurt door middel van 230V niet verlichte drukknoppen
- Voedingsspanning: 230 V +/- 10%
- Minimale lading: 50 W
- Maximale lading: 450 W
- Omgevingstemperatuur: 25°C
- Max temperatuur van de behuizing: 77°C
- Alleen bestemd voor gebruik binnen de gebouwen

Réf. Ref.	Charge maximale Maximale lading	Consommation Verbruik	Dimensions Afmetingen	Poids Gewicht	Emb. Verp.
DM450S	450 W	1,8 W	57 x 54 x 19 mm	+/- 118 gr	1

DIMMAX 500C

- Le DIMMAX est un variateur de lumière pour charge résistive et inductive (R,L)
- Il peut commander les lampes à incandescence, des transformateurs bobinés prévus pour être dimmés, des transformateurs électroniques prévus pour être dimmés
- par des variateurs à triac
- Il est commandé par des boutons poussoirs
- 230 V non éclairés
- Tension d'alimentation: 230 V +/-10%
- Charge minimale: 50 W
- Charge maximale: 500 W
- Température ambiante: 25°C
- Température max du boîtier: 77°C
- Usage intérieur

DIMMAX 500C

- De DIMMAX is een lichtdimmer bestemd voor inductieve
- en weerstandige ladingen (R.L)
- De dimmer bestuurt gewone gloeilampen, gewikkelde dimbare transformatoren, en elektronische door triac bestuurd dimbare transformatoren.
- De besturing van deze dimmer gebeurt door middel van 230 V
- niet verlichte drukknoppen
- Voedingsspanning: 230 V +/-10%
- Minimale lading: 50 W
- Maximale lading: 500 W
- Omgevingstemperatuur: 25°C
- Max temperatuur van de behuizing: 77°C
- Alleen bestemd voor gebruik binnen de gebouwen



Réf. Ref.	Charge maximale Maximale lading	Consommation Verbruik	Dimensions Afmetingen	Poids Gewicht	Emb. Verp.
DM500C	500 W	1,8 W	50 x 42 x 18 mm	+/- 73 gr	1

10

DIMMAX 700C

- Le DIMMAX est un variateur de lumière pour charge résistive et inductive (R,L)
- Il peut commander les lampes à incandescence, des transformateurs bobinés prévus pour être dimmés, des transformateurs électroniques prévus pour être dimmés
- par des variateurs à triac
- Il est commandé par des boutons poussoirs
- 230 V non éclairés
- Tension d'alimentation: 230 V +/-10%
- Charge minimale: 50 W
- Charge maximale: 700 W
- Température ambiante: 25°C
- Température max du boîtier: 87°C
- Usage intérieur

DIMMAX 700C

- De DIMMAX is een lichtdimmer bestemd voor inductieve
- en weerstandige ladingen (R.L)
- De dimmer bestuurt gewone gloeilampen, gewikkelde dimbare transformatoren, en elektronische door triac bestuurd dimbare transformatoren
- De besturing van deze dimmer gebeurt door middel van 230 V
- niet verlichte drukknoppen
- Voedingsspanning: 230 V +/-10%
- Minimale lading: 50 W
- Maximale lading: 700 W
- Omgevingstemperatuur: 25°C
- Max temperatuur van de behuizing: 87°C
- Alleen bestemd voor gebruik binnen de gebouwen



Réf. Ref.	Emb. Verp.
DM700C	1

DIMMAX PROLINE 1-950

- Le nouveau Dimmax 1-950 Proline est le
- deuxième variateur de la série "Proline"
- destiné au marché d'installations domestiques
- et professionnelles telles que magasins,
- salles de conférences, restaurants, hôtels,
- halls d'entrée d'entreprises etc.
- Le Dimmax 1-950 est un variateur de 950W
- Il a été conçu pour être commandé de différentes
- manières telles que boutons-poussoirs,
- potentiomètres, 0 à 10 V
- Pas pour les lampes fluorescentes

DIMMAX PROLINE 1-950

- De nieuwe Dimmax 1-950 Proline is de
- tweede dimmer van de "Proline" serie
- Hij is bestemd voor de klassieke huisinstallaties evenals
- de professionele installaties zoals winkels, vergader- en conferentiezalen, restaurants, hotels, bedrijfsinkomhallen enz...
- De Dimmax 1-950 is een één kanaal 950 W dimmer
- Hij kan bediend worden door middel van drukknoppen, potentiometers, 0 tot 10 V
- De Dimmax laat ook toe supplementaire opties in te schakelen zoals sofstart
- Niet voor TL- fluolampen



Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
DM1-950	71 x 90 x 58 mm	1

**MINUTERIE ELECTRONIQUE****TIMEMAX**

- Le TIMEMAX est une minuterie électronique de 230 V
- Il est destiné à être monté derrière un bouton-poussoir
- Il a la particularité d'être petit et il permet différentes fonctions
- Une pression brève déclenche la minuterie, réglable de 10 sec. à 10 minutes
- Deux pressions déclenchent une minuterie fixe de 20 minutes
- Une pression prolongée enclenche la minuterie de manière permanente
- TI500 est muni d'un préavis d'extinction
- TI1250 avec mémoire

ELEKTRONISCHE TIJDSCHAKELAAR TIMEMAX

- TIMEMAX is een elektronische tijdschakelaar
- bestemd voor netspanningen van 230 V
- Hij is bijzonder omwille van zijn kleine afmetingen
- en de verscheidenheid van zijn functies
- Een kortstondige druk schakelt de tijdschakelaar in, regelbaar van 10 sec. tot 10 minuten
- Een dubbele kortstondige druk schakelt een vaste tijd in van 20 minuten
- Een langdurige druk schakelt de tijdschakelaar voor een onbepaalde tijd in
- TI500 voorzien van een uitdovingswaarschuwing
- TI1250 met geheugen

Réf. Ref.	Consommation Verbruik	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
TI500	500 W	40 x 35 x 18 mm	1
TI1250	1250 W	40 x 35 x 18 mm	1



Radium

Die Lichtmarke



LAMPES LED	LEDLAMPEN	160
LAMPES HALOGENES STANDARD	HALOGEEN STANDAARDLAMPEN	169
LAMPES SPECIALES	SPECIALE LAMPEN	171
LAMPES TUBES	BUISVORMIGE GLOEILAMPEN	172
LAMPES HALOGENES INCANDESCENCE	TUNGSTEN HALOGEENLAMPEN	173
LAMPES HALOGENES A REFLECTEURS	REFLECTOR HALOGEENLAMPEN	174
LAMPES HALOGENES BASSE TENSION	HALOGEENLAMPEN LAAGSPANNING	176
LAMPES FLUORESCENTES COMPACTES	COMPACT FLUORESCENTIELAMPEN	179
LAMPES FLUORESCENTES TL	FLUORESCENTIELAMPEN TL	182
STARTER TL RADIUM	STARTER TL RADIUM	184



RALEDINA STAR 2 CULOTS OPALE

- Tension: 230 V
- 2 culots: S14s
- Durée de vie: 20.000 heures
- Dimmable

RALEDINA STAR 2 LAMPVOETEN OPAAL

- Spanning: 230 V
- 2 lampvoeten: S14s
- Levensduur: 20.000 uur
- Dimbaar

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Flux lumineux	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42514762	RL-RAL2 35 DIM 6W/230/827/O/S14S	6 W	230 V	S14s	250 lm	Ø 29 x 300 mm	5
RA42514763	RL-RAL2 60 DIM 9W/230/827/O/S14S	9 W	230 V	S14s	450 lm	Ø 29 x 500 mm	5
RA42514787	RAL2 120 DIM 16,5W/230/827/O/S14S	16,5 W			1000 lm	Ø 29 - 1000 mm	1

11



RALEDINA STAR 2 CULOTS CLAIRE

- Tension: 230 V
- 2 culots: S14s
- Durée de vie: 20.000 heures
- Dimmable

RALEDINA STAR 2 LAMPVOETEN HELDER

- Spanning: 230 V
- 2 lampvoeten: S14s
- Levensduur: 20.000 uur
- Dimbaar

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Flux lumineux	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42514766	RL-RAL2 35 DIM 6W/230/827/C/S14S	6 W	230 V	S14s	300 lm	Ø 30 x 300 mm	5
RA42514767	RL-RAL2 60 DIM 9W/230/827/C/S14S	9 W	230 V	S14s	500 lm	Ø 30 x 500 mm	5



RALEDINA STAR 1 CULOT OPALE

- Tension: 230 V
- Culot: S14d
- Durée de vie: 20.000 heures
- Dimmable

RALEDINA STAR 1 LAMPVOET OPAAL

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: S14d
- Levensduur: 20.000 uur
- Dimbaar

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Flux lumineux	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42514764	RL-RAL1 35 DIM 6W/230/827/O/S14D	6 W	230 V	S14d	250 lm	Ø 29 x 300 mm	5
RA42514765	RL-RAL1 60 DIM 9W/230/827/O/S14D	9 W	230 V	S14d	450 lm	Ø 29 x 500 mm	5



RALEDINA STAR 1 CULOT OPALE

- Tension: 230 V
- Culot: S14d
- Durée de vie: 20.000 heures
- Dimmable

RALEDINA STAR 1 LAMPVOET OPAAL

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: S14d
- Levensduur: 20.000 uur
- Dimbaar

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Flux lumineux	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42514768	RL-RAL1 35 DIM 6W/230/827/C/S14D	6 W	230 V	S14d	300 lm	Ø 29 x 300 mm	5
RA42514769	RL-RAL1 60 DIM 9W/230/827/C/S14D	9 W	230 V	S14d	500 lm	Ø 29 x 500 mm	5

RALEDINA ESSENCE 1 CULOT OPALE

- Tension: 230 V
- Culot: S14s
- Durée de vie: 12.000 heures

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42514782	RAL2 35 5W/230/827/O/S14S	5 W	250 lm	Ø 29 - 300 mm	1
RA42514785	RAL2 60 8,5W/230/827/O/S14S	8,5 W	450 lm	Ø 29 - 500 mm	1



RALEDINA ESSENCE 1 LAMPVOET OPAAL

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: S14s
- Levensduur: 12.000 uur

RALEDINA ESSENCE 1 CULOT OPALE

- Tension: 230 V
- Culot: S14d
- Durée de vie: 12.000 heures

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42414783	RAL1 35 5W/230/827/O/S14D	5 W		250 lm	Ø 29 - 300 mm	1
RA42514784	RAL1 60 8,5W/230/827/O/S14D	8,5 W	450 lm	450 lm	Ø 29 - 500 mm	1



RALEDINA ESSENCE 1 LAMPVOET OPAAL

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: S14d
- Levensduur: 12.000 uur

RALED STANDARD AMBIENTE LUX CLAIRE

- Tension: 230 V
- Culot: E27
- Durée de vie: 15.000 heures

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA43019088	A10 4W/230/C/827/E27 AL	4 W	470 lm	Ø 60 - 105 mm	1
RA42619089	A60 6W/230/C/827/E27 AL	6 W	804 lm	Ø 60 - 105 mm	1



RALED STANDARD AMBIENTE LUX HELDER

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E27
- Levensduur: 15.000 uur

RALED STANDARD WARMDIM MAT

- Tension: 230 V
- Culot: E27
- Durée de vie: 25.000 heures
- Dimmable

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42919071	A60 WDIM 8W/230/F/827-818/E27	8 W	806 lm	Ø 60 - 109 mm	1



RALED STANDARD WARMDIM MAT

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E27
- Levensduur: 25.000 uur
- Dimbaar

RALED STAR STANDARD MAT

- Tension: 230 V
- Culot: E27
- Durée de vie: 25.000 heures
- Dimmable

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42919070	A60 DIM 9W/230/F/827/E27	9 W	806 lm	Ø 60 - 110 mm	1
RA42919069	A40 DIM 6W/230/F/827/E27	6 W	470 lm	Ø 60 - 110 mm	1
RA42919072	A75 DIM 10W/230/F/827/E27	10 W	1055 lm	Ø 60 - 110 mm	1
RA42919073	A100 DIM 14,5W/230/F/827/E27	14,5 W	1521 lm	Ø 60 - 120 mm	1

RALED STANDARD MAT

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E27
- Levensduur: 25.000 uur
- Dimbaar





RALED ESSENCE STANDARD MAT

- Tension: 230 V
- Culot: E27
- Durée de vie: 15.000 heures

RALED ESSENCE STANDARD MAT

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E27
- Levensduur: 15.000 uur

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA43019096	RL-A40 6W/230/F/827/E27	6 W	470 lm	Ø 60 - 110 mm	1
RA42619098	RL-A60 9,5W/230/F/865/E27	9,5 W	806 lm	Ø 60 - 110 mm	1
RA43019126	RL-A60 9,5W/230/F/840/E27	9,5 W	806 lm	Ø 60 - 110 mm	1
RA43019108	RL-A60 9,5W/230/F/827/E27	9,5 W	806 lm	Ø 60 - 110 mm	1
RA43019127	RL-A75 11,5W/230/F/840/E27	11,5 W	1055 lm	Ø 60 - 120 mm	1
RA42619099	RL-A75 11,5W/230/F/827/E27	11,5 W	1055 lm	Ø 60 - 120 mm	1
RA43019128	RL-A100 14,5W/230/F/840/E27	14,5 W	1521 lm	Ø 60 - 120 mm	1
RA42619100	RL-A150 20W/230/F/827/E27	20 W	2452 lm	Ø 60 - 120 mm	1



RALED CANDLE AMBIENTE LUX CLAIRE

- Tension: 230 V
- Culot: E14
- Durée de vie: 15.000 heures

RALED CANDLE AMBIENTE LUX HELDER

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E14
- Levensduur: 15.000 uur

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA43019090	C25 2,1W/230/C/827/E14 AL	2,1 W	250 lm	Ø 35 - 97 mm	1
RA42619091	C40 4W/230/C/827/E14 AL	4 W	470 lm	Ø 35 - 97 mm	1



RALED CANDLE WARM DIM MAT

- Tension: 230 V
- Culot: E14
- Durée de vie: 25.000 heures
- Dimmable

RALED CANDLE WARM DIM MAT

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E14
- Levensduur: 25.000 uur
- Dimbaar

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42719115	C40 WDIM 6,3W/230/F/827-818/E14	6,3 W	470 lm	Ø 38 - 105 mm	1



RALED STAR MAT

- Tension: 230 V
- Culot: E14
- Durée de vie: 25.000 heures
- Dimmable

RALED STAR MAT

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E14
- Levensduur: 25.000 uur
- Dimbaar

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42919076	C40 DIM 6W/230/F/827/E14	6 W	470 lm	Ø 35 - 106 mm	1



RALED ESSENCE CANDLE MAT

- Tension: 230 V
- Culot: E14
- Durée de vie: 15.000 heures
- Dimmable

RALED ESSENCE CANDLE MAT

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E14
- Levensduur: 15.000 uur
- Dimbaar

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA43019125	C40 5W/230/F/840/E14	5 W	470 lm	Ø 35 - 106 mm	1
RA42919118	C40 4W/230/F/840/E14	4 W	470 lm	Ø 35 - 97 mm	1

RALED DROP AMBIENTE LUX CLAIRE

- Tension: 230 V
- Culot: E14
- Durée de vie: 15.000 heures

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA43019092	D25 2W/230/C/827/E14 AL	2W	250 lm	Ø 45 - 78 mm	1
RA42619093	D40 4W/230/C/827/E14 AL	4W	470 lm	Ø 45 - 78 mm	1

RALED DROP AMBIENTE LUX HELDER

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E14
- Levensduur: 15.000 uur



RALED DROP WARMDIM MAT

- Tension: 230 V
- Culot: E14
- Durée de vie: 25.000 heures
- Dimmable

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42719116	D40 WDIM 6,3W/230/F/827-818/E14	6,3 W	470 lm	Ø 43 - 82 mm	1

RALED DROP WARMDIM MAT

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E14
- Levensduur: 25.000 uur
- Dimbaar



11

RALED STAR DROP MAT

- Tension: 230 V
- Durée de vie: 25.000 heures
- Dimmable

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Culot Lampvoet	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42919078	D40 DIM 6W/230/F/827/E14	6 W	E14	470 lm	Ø 45 - 90 mm	1
RA42919077	D40 DIM 6W/230/F/827/E27	6 W	E27	470 lm	Ø 45 - 90 mm	1

RALED STAR DROP MAT

- Spanning: 230 V
- Levensduur: 25.000 uur
- Dimbaar



RALED ESSENCE DROP MAT

- Tension: 230 V
- Culot: E14
- Durée de vie: 15.000 heures

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA43019124	D40 5W/230/F/840/E14	5 W	470 lm	Ø 45 - 88 mm	1
RA43019102	D40 5W/230/F/827/E14	5 W	470 lm	Ø 45 - 88 mm	1

RALED ESSENCE DROP MAT

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E14
- Levensduur: 15.000 uur



RALED GLOBE AMBIENTE LUX CLAIRE

- Tension: 230 V
- Culot: E27
- Durée de vie: 15.000 heures

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42619094	G125 25 2W/230/C/827/E27 AL	2 W	250 lm	Ø 125 - 168 mm	1

RALED GLOBE AMBIENTE LUX HELDER

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E27
- Levensduur: 15.000 uur





RALED STAR GLOBE MAT

- Tension: 230 V
- Culot: E27
- Durée de vie: 25.000 heures
- Dimmable

RALED STAR GLOBE MAT

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E27
- Levensduur: 25.000 uur
- Dimbaar

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42919074	G95 75 DIM 12W/230/F/827/E27	12 W	1055 lm	Ø 95 - 128 mm	1



RALED ESSENCE PIN CLAIRE

- Tension: 230 V
- Durée de vie: 15.000 heures

RALED ESSENCE PIN HELDER

- Spanning: 230 V
- Levensduur: 15.000 uur

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Culot Lampvoet	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42619086	PIN20 1,8W/12/WFL/827/G4	1,8 W	G4	200 lm	Ø 14 - 36 mm	1
RA42819087	PIN20 1,9W/230/WFL/827/G9	1,9 W	G9	200 lm	Ø 14 - 47 mm	1

11



RALED ESSENCE T26 MAT

- Tension: 230 V
- Culot: E14
- Durée de vie: 15.000 heures

RALED ESSENCE T26 MAT

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E14
- Levensduur: 15.000 uur

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42619085	T26 20 2,3W/230/WFL/827/E14	2,3 W	200 lm	Ø 25 - 63 mm	1



RALED ESSENCE HRL

- Tension: 230 V
- Culot: E27
- Durée de vie: 32.000 heures

RALED ESSENCE HRL

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E27
- Levensduur: 32.000 uur

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42619105	HRL50 18W/230/840/E27	18 W	2000 lm	Ø 70 - 166 mm	1
RA42619106	HRL80 36W/230/840/E27	36 W	4000 lm	Ø 93 - 235 mm	1
RA42619107	HRL125 54W/230/840/E27	54 W	6000 lm	Ø 93 - 265 mm	1



RALED PAR16 WARMDIM + REFLECTEUR

- Tension: 230 V
- Culot: GU10
- Durée de vie: 25.000 heures
- Dimmable

RALED PAR16 WARMDIM + REFLECTOR

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: GU10
- Levensduur: 25.000 uur
- Dimbaar

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42719059	PAR16 50 WDIM 5W/230/WFL/827-818/GU10	5 W	350 lm	Ø 50 - 58 mm	1

RALED STAR PAR16 + REFLECTEUR

- Tension: 230 V
- Culot: GU10
- Durée de vie: 25.000 heures
- Dimmable

RALED STAR PAR16 + REFLECTOR

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: GU10
- Levensduur: 25.000 uur
- Dimbaar



Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA43119053	PAR16 35 DIM 3,1W/230/WFL/840/GU10	3,1 W	230 lm	Ø 51 - 55 mm	1
RA43119054	PAR16 35 DIM 3,1W/230/WFL/830/GU10	3,1 W	230 lm	Ø 51 - 55 mm	1
RA43119055	PAR16 35 DIM 3,1W/230/WFL/830/GU10	3,1 W	230 lm	Ø 51 - 55 mm	1
RA43119056	PAR16 50 DIM 4,6W/230/WFL/840/GU10	4,6 W	350 lm	Ø 51 - 55 mm	1
RA43119057	PAR16 50 DIM 4,6W/230/WFL/830/GU10	4,6 W	350 lm	Ø 51 - 55 mm	1
RA43119058	PAR16 50 DIM 4,6W/230/WFL/827/GU10	4,6 W	350 lm	Ø 51 - 55 mm	1
RA43119114	PAR16 80 DIM 7,2W/230/WFL/840/GU10	7,2 W	575 lm	Ø 51 - 55 mm	1
RA43119060	PAR16 80 DIM 7,2W/230/WFL/830/GU10	7,2 W	575 lm	Ø 51 - 55 mm	1
RA43119061	PAR16 80 DIM 7,2W/230/WFL/830/GU10	7,2 W	575 lm	Ø 51 - 55 mm	1

11

RALED ESSENCE PAR16 + REFLECTEUR

- Tension: 230 V
- Culot: GU10
- Durée de vie: 15.000 heures

RALED ESSENCE PAR16 + REFLECTOR

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: GU10
- Levensduur: 15.000 uur



Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA43019129	PAR16 35 3W/230/WFL/840/GU10	3 W	250 lm	Ø 50 - 54 mm	1
RA43019117	PAR16 50 4,8W/230/WFL/865/GU10	4,8 W	350 lm	Ø 50 - 54 mm	1
RA43019130	PAR16 50 4,7W/230/WFL/840/GU10	4,7 W	380 lm	Ø 50 - 54 mm	1
RA43019062	PAR16 50 4,7W/230/WFL/827/GU10	4,7 W	350 lm	Ø 51 - 55 mm	1
RA43019063	PAR16 80 6,9W/230/WFL/840/GU10	6,9 W	575 lm	Ø 51 - 55 mm	1
RA43019064	PAR16 80 6,9W/230/WFL/827/GU10	6,9 W	575 lm	Ø 51 - 55 mm	1

RALED STAR MR16 + REFLECTEUR

- Culot: GU5.3
- Durée de vie: 25.000 heures
- Dimmable

RALED STAR MR16 + REFLECTOR

- Lampvoet: GU5.3
- Levensduur: 25.000 uur
- Dimbaar



Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA43119044	MR16 20 DIM 3W/12/WFL/827/GU5.3	3 W	230 lm	Ø 51 - 46 mm	1
RA43119045	MR16 35 DIM 5W/12/WFL/840/GU5.3	5 W	350 lm	Ø 51 - 46 mm	1
RA43119046	MR16 35 DIM 5W/12/WFL/830/GU5.3	5 W	350 lm	Ø 51 - 46 mm	1
RA43119047	MR16 35 DIM 5W/12/WFL/827/GU5.3	5 W	350 lm	Ø 51 - 46 mm	1
RA43119048	MR16 50 DIM 7,8W/12/WFL/840/GU5.3	7,8 W	621 lm	Ø 51 - 53 mm	1
RA43119049	MR16 50 DIM 7,8W/12/WFL/830/GU5.3	7,8 W	621 lm	Ø 51 - 53 mm	1
RA43119050	MR16 50 DIM 7,8W/12/WFL/827/GU5.3	7,8 W	621 lm	Ø 51 - 53 mm	1



RALED ESSENCE MR16 + REFLECTEUR

- Culot: GU5.3
- Durée de vie: 15.000 heures

RALED ESSENCE MR16 + REFLECTOR

- Lampvoet: GU5.3
- Levensduur: 15.000 uur

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA43019051	MR16 35 4,6W/12/WFL/827/GU5.3	4,6 W	350 lm	Ø 51 - 46 mm	1
RA43019052	MR16 50 7,2W/12/WFL/827/GU5.3	7,2 W	621 lm	Ø 51 - 53 mm	1

11



RALED ESSENCE MR11 + REFLECTEUR

- Culot: GU4
- Durée de vie: 15.000 heures

RALED ESSENCE MR11 + REFLECTOR

- Lampvoet: GU4
- Levensduur: 15.000 uur

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42819095	MR11 20 2,3W/12/WFL/827/GU4	2,3 W	184 lm	Ø 35 - 39 mm	1



RALED STAR AR111 + REFLECTEUR

- Culot: GU53
- Durée de vie: 40.000 heures
- Dimmable

RALED STAR AR111 + REFLECTOR

- Lampvoet: GU53
- Levensduur: 40.000 uur
- Dimbaar

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42919067	AR111 75 DIM 15,5W/FL/930/G53	15,5 W	800 lm	Ø 111 - 58,5 mm	1
RA42919065	AR111 75 DIM 15,5W/WFL/930/G53	15,5 W	800 lm	Ø 111 - 58,5 mm	1
RA42919068	AR111 75 DIM 15,5W/FL/927/G53	15,5 W	800 lm	Ø 111 - 58,5 mm	1
RA42919066	AR111 75 DIM 15,5W/WFL/927/G53	15,5 W	800 lm	Ø 111 - 58,5 mm	1



RALED STAR R50 + REFLECTEUR

- Tension: 230 V
- Culot: E14
- Durée de vie: 25.000 heures
- Dimmable

RALED STAR R50 + REFLECTOR

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E14
- Levensduur: 25.000 uur
- Dimbaar

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42919083	R50 45 DIM 3,5W/230/WFL/827/E14	3,5 W	230 lm	Ø 49 - 84 mm	1



RALED STAR R63 + REFLECTEUR

- Tension: 230 V
- Culot: E27
- Durée de vie: 25.000 heures
- Dimmable

RALED STAR R63 + REFLECTOR

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E27
- Levensduur: 25.000 uur
- Dimbaar

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42919082	R63 60 DIM 5,5W/230/WFL/827/E27	5,5 W	350 lm	Ø 64 - 95 mm	1

RALED STAR R80 + REFLECTEUR

- Tension: 230 V
- Culot: E27
- Durée de vie: 25.000 heures
- Dimmable

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42919084	R80 70 DIM 5,5W/230/WFL/827/E27	5,5 W	360 lm	Ø 80 - 110 mm	1

RALED STAR R80 + REFLECTOR

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E27
- Levensduur: 25.000 uur
- Dimbaar



RALED STAR PAR20 + REFLECTEUR

- Tension: 230 V
- Culot: E27
- Durée de vie: 25.000 heures
- Dimmable

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42919079	PAR20 50 DIM 4,2W/230/WFL/827/E27	4,2 W	350 lm	Ø 63 - 86 mm	1

RALED STAR PAR20 + REFLECTOR

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E27
- Levensduur: 25.000 uur
- Dimbaar



11

RALED STAR PAR30 + REFLECTEUR

- Tension: 230 V
- Culot: E27
- Durée de vie: 25.000 heures
- Dimmable

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42919080	PAR30 75 DIM 6,7W/230/WFL/827/E27	6,7 W	650 lm	Ø 95 - 115 mm	1

RALED STAR PAR30 + REFLECTOR

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E27
- Levensduur: 25.000 uur
- Dimbaar



RALED STAR PAR38 + REFLECTEUR

- Tension: 230 V
- Culot: E27
- Durée de vie: 25.000 heures
- Dimmable

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA42919081	PAR38 115 DIM 14W/230/WFL/827/E27	14 W	1000 lm		1

RALED STAR PAR38 + REFLECTOR

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E27
- Levensduur: 25.000 uur
- Dimbaar



RALED STAR TUBE HF RL-T8

- Culot: G13
- Durée de vie: 50.000 heures

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA43018494	T8 18 S 8,7W/840/G13 HF	8,7 W	1100 lm	Ø 28 - 590 mm	1
RA43018495	T8 36 S 14,5W/840/G13 HF	14,5 W	2100 lm	Ø 28 - 1200 mm	1
RA43018496	T8 58 S 21W/840/G13 HF	21 W	3150 lm	Ø 28 - 1500 mm	1

RALED STAR TUBE HF RL-T8

- Lampvoet: E27
- Levensduur: 50.000 uur



RALED STAR TUBE RL-T8

- Culot: G13
- Durée de vie: 50.000 heures

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA43118485	T8 18 S 7,3W/840/G13	7,3 W	1100 lm	Ø 28 - 590 mm	1
RA43118486	T8 36 S 14W/840/G13	14 W	2100 lm	Ø 28 - 1200 mm	1
RA43118487	T8 58 S 20W/840/G13	20 W	3000 lm	Ø 28 - 1500 mm	1

RALED STAR TUBE RL-T8

- Lampvoet: E27
- Levensduur: 50.000 uur

RALED ESSENCE TUBE RL-T8

- Culot: G13
- Durée de vie: 30.000 heures

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA43018489	T8 18 9W/865/G13	9 W	750 lm	Ø 28 - 590 mm	1
RA43018488	T8 18 9W/840/G13	9 W	750 lm	Ø 28 - 590 mm	1
RA43018491	T8 36 18W/865/G13	18 W	1500 lm	Ø 28 - 1200 mm	1
RA43018490	T8 36 18W/840/G13	18 W	1500 lm	Ø 28 - 1200 mm	1
RA43018493	T8 58 21W/865/G13	21 W	1800 lm	Ø 28 - 1500 mm	1
RA43018492	T8 58 21W/840/G13	21 W	1800 lm	Ø 28 - 1500 mm	1

RALED ESSENCE TUBE RL-T8

- Lampvoet: E27
- Levensduur: 30.000 uur

LAMPE STANDARD RALOGEN A CLAIRE

- Technologie EcoPlus
- Durée de vie moyenne: 2.000 heures
- Filtre UV-EX
- Tension: 230 V
- Culot: E14

STANDAARDLAMP RALOGEN A HELDER

- EcoPlus technologie
- Gemiddelde levensduur: 2.000 uur
- UV-EX filter
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E14



Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Flux lumineux	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22318031	RJH-A 30W/230/C/XE/E27	30 W	230 V	E27	405 lm	Ø 56 x 96 mm	20
RA22318032	RJH-A 46W/230/C/XE/E27	46 W	230 V	E27	700 lm	Ø 56 x 96 mm	20
RA22318033	RJH-A 57W/230/C/XE/E27	57 W	230 V	E27	915 lm	Ø 56 x 96 mm	20
RA22318034	RJH-A 77W/230/C/XE/E27	77 W	230 V	E27	1320 lm	Ø 56 x 96 mm	20
RA22318035	RJH-A 116W/230/C/XE/E27	116 W	230 V	E27	2135 lm	Ø 56 x 96 mm	20

LAMPE STANDARD RALOGEN A CLAIRE

- Technologie EcoPlus
- Durée de vie moyenne: 2.000 heures
- Filtre UV-EX
- Tension: 240 V
- Culot: E27

STANDAARDLAMP RALOGEN A HELDER

- EcoPlus technologie
- Gemiddelde levensduur: 2.000 uur
- UV-EX filter
- Spanning: 240 V
- Lampvoet: E27



Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Flux lumineux	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22318038	RJH-A 57W/240/C/XE/E27	57 W	240 V	E27	915 lm	Ø 56 x 96 mm	20
RA22318040	RJH-A 77W/240/C/XE/E27	77 W	240 V	E27	1320 lm	Ø 56 x 96 mm	20
RA22318042	RJH-A 116W/240/C/XE/E27	116 W	240 V	E27	2135 lm	Ø 56 x 96 mm	20

LAMPE STANDARD RALOGEN A CLAIRE

- Technologie EcoPlus
- Durée de vie moyenne: 2.000 heures
- Filtre UV-EX
- Tension: 240 V
- Culot: B22d

STANDAARDLAMP RALOGEN A HELDER

- EcoPlus technologie
- Gemiddelde levensduur: 2.000 uur
- UV-EX filter
- Spanning: 240 V
- Lampvoet: B22d



Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Flux lumineux	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22318036	RJH-A 30W/240/XE/B22D	30 W	240 V	B22d	405 lm	Ø 56 x 96 mm	20
RA22318037	RJH-A 46W/240/XE/B22D	46 W	240 V	B22d	700 lm	Ø 56 x 96 mm	20
RA22318039	RJH-A 57W/240/XE/B22D	57 W	240 V	B22d	915 lm	Ø 56 x 96 mm	20
RA22318041	RJH-A 77W/240/XE/B22D	77 W	240 V	B22d	1320 lm	Ø 56 x 96 mm	20
RA22318043	RJH-A 116W/240/XE/B22D	116 W	240 V	B22d	2135 lm	Ø 56 x 96 mm	20

LAMPE FLAMME RALOGEN C CLAIRE

- Technologie EcoPlus
- Durée de vie moyenne: 2.000 heures
- Filtre UV-EX

KAARSLAMP RALOGEN C HELDER

- EcoPlus technologie
- Gemiddelde levensduur: 2.000 uur
- UV-EX filter



Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Flux lumineux	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22318044	RJH-C 20W/230/C/XE/E14	20 W	230 V	E14	235 lm	Ø 36 x 104 mm	20
RA22318045	RJH-C 30W/230/C/XE/E14	30 W	230 V	E14	405 lm	Ø 36 x 104 mm	20
RA22318046	RJH-C 46W/230/C/XE/E14	46 W	230 V	E14	700 lm	Ø 36 x 104 mm	20
RA22318047	RJH-C 30W/240/C/XE/B22D	30 W	240 V	B22d	405 lm	Ø 36 x 104 mm	20



LAMPE FLAMME TORSADÉE HALOGEN CR CLAIRE

- Technologie EcoPlus
- Durée de vie moyenne: 2.000 heures
- Filtre UV-EX
- Tension: 230 V
- Culot: E14

GEDRAAIDE KAARSLAMP HALOGEN CR HELDER

- EcoPlus technologie
- Gemiddelde levensduur: 2.000 uur
- UV-EX filter
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E14

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Flux lumineux	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22318048	RJH-CR 30W/230/C/XE/E14	30 W	230 V	E14	405 lm	Ø 36 x 104 mm	20

LAMPE SPHERIQUE HALOGEN D CLAIRE

- Technologie EcoPlus
- Durée de vie moyenne: 2.000 heures
- Filtre UV-EX
- Tension: 230 V
- Culot: E14

BOLLAMP HALOGEN D HELDER

- EcoPlus technologie
- Gemiddelde levensduur: 2.000 uur
- UV-EX filter
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E14

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Flux lumineux	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22318049	RJH-D 20W/230/C/XE/E14	20 W	230 V	E14	235 lm	Ø 46 x 80 mm	20
RA22318050	RJH-D 30W/230/C/XE/E14	30 W	230 V	E14	405 lm	Ø 46 x 80 mm	20
RA22318051	RJH-D 46W/230/C/XE/E14	46 W	230 V	E14	700 lm	Ø 46 x 80 mm	20

LAMPE SPHERIQUE HALOGEN D CLAIRE

- Technologie EcoPlus
- Durée de vie moyenne: 2.000 heures
- Filtre UV-EX
- Tension: 230 V
- Culot: E27

BOLLAMP HALOGEN D HELDER

- EcoPlus technologie
- Gemiddelde levensduur: 2.000 uur
- UV-EX filter
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E27

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Flux lumineux	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22318052	RJH-D 20W/230/C/XE/E27	20 W	230 V	E27	235 lm	Ø 46 x 74 mm	20
RA22318053	RJH-D 30W/230/C/XE/E27	30 W	230 V	E27	405 lm	Ø 46 x 74 mm	20
RA22318054	RJH-D 46W/230/C/XE/E27	46 W	230 V	E27	700 lm	Ø 46 x 74 mm	20

LAMPE POIRETTE CLAIRE

- Tension: 230 V
- Culot: E14
- Température ambiante jusqu'à 300 °C maximum

PEERVORMIGE LAMP HELDER

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E14
- Omgevingstemperatuur tot maximaal 300 °C

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Flux lumineux	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA19118593	P 15W/230/300C/C/E14	15 W	230 V	E14	85 lm	Ø 22 x 52 mm	100



LAMPE POIRETTE MAT

- Dépolies intérieurement
- Tension: 230 V
- Culot: E14

PEERVORMIGE LAMP MAT

- Gematteerde binnenzijde
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E14

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Flux lumineux	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA19218595	P 15W/230/F/E14	15 W	230 V	E14	110 lm	Ø 26 x 57 mm	100



11

LAMPE POIRETTE CLAIRE

- Tension: 230 V
- Culot: E14

PEERVORMIGE LAMP HELDER

- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E14

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Flux lumineux	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA19218597	P 15W/230/C/E14	15 W	230 V	E14	110 lm	Ø 26 x 57 mm	100
RA19218598	P 25W/230/C/E14	25 W	230 V	E14	190 lm	Ø 26 x 57 mm	100



LAMPE SPHERIQUE

- Tension 240V
- Culot: E14
- Température ambiante jusqu'à 300°C

BOLLAMP

- Spanning: 240 V
- Lampvoet: E14
- Omgevingstemperatuur tot 300 °C

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA19118592	D 40W/240/300C//F/E14	40 W	400 lm	Ø 45 x 78 mm	1





LAMPE TUBULAIRE HALOGEN CLAIRE

- Lampe halogène, enveloppe double
- Durée de vie moyenne: 2.000 heures
- Filtre UV-EX
- Tension: 230 V
- Culot: E14

BUISVORMIGE LAMP HALOGEN HELDER

- Halogeenlamp, dubbele glaskolf
- Gemiddelde levensduur: 2.000 uur
- UV-EX filter
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E14

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Flux lumineux	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22318769	RJH-TD 25W/230/C/E14	25 W	230 V	E14	260 lm	Ø 26 x 80 mm	15
RA22318768	RJH-TD 40W/230/C/E14	40 W	230 V	E14	490 lm	Ø 26 x 80 mm	15
RA22311263	RJH-TD 60W/230/C/E14	60 W	230 V	E14	820 lm	Ø 26 x 80 mm	15

11



LAMPE TUBULAIRE HALOGEN CLAIRE

- Lampe halogène, enveloppe double
- Durée de vie moyenne: 2.000 heures
- Filtre UV-EX
- Tension: 230 V
- Culot: E27

BUISVORMIGE LAMP HALOGEN HELDER

- Halogeenlamp, dubbele glaskolf
- Gemiddelde levensduur: 2.000 uur
- UV-EX filter
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E27

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Flux lumineux	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22318635	RJH-TD 70W/230/C/E27	70 W	230 V	E27	1180 lm	Ø 32 x 105 mm	12
RA22318636	RJH-TD 100W/230/C/E27	100 W	230 V	E27	1800 lm	Ø 32 x 105 mm	12
RA22318637	RJH-TD 150W/230/C/E27	150 W	230 V	E27	2870 lm	Ø 32 x 105 mm	12
RA22318638	RJH-TD 205W/230/C/E27	205 W	230 V	E27	4200 lm	Ø 32 x 105 mm	12
RA22318766	RJH-TD 205W/240/C/E27	205 W			4200 lm	Ø 32 x 105 mm	1



LAMPE TUBULAIRE HALOGEN CLAIRE

- Lampe halogène pour luminaires ouvertes
- Durée de vie moyenne: 2000 heures
- Filtre UV-EX
- Tension: 230 V
- Culot: B15d

BUISVORMIGE LAMP HALOGEN HELDER

- Halogeenlamp voor open armaturen
- Gemiddelde levensduur: 2.000 uur
- UV-EX filter
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: B15d

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22318629	RJH-T 40W/230/C/B15D	40W	590 lm	Ø 13 x 67 mm	1
RA22318630	RJH-TK 60W/230/C/B15D	60W	980 lm	Ø 13 x 67 mm	1
RA22318631	RJH-T 60W/230/C/B15D	60W	980 lm	Ø 13 x 86 mm	1
RA22318632	RJH-T 70W/230/C/B15D	70W	1180 lm	Ø 13 x 86 mm	1
RA22318633	RJH-T 100W/230/C/B15D	100W	1800 lm	Ø 13 x 86 mm	1
RA22318634	RJH-TK 150W/230/C/B15D	150W	2870 lm	Ø 13 x 86 mm	1

LAMPE HALOGENE RALOPIN CLAIRE

- Durée de vie moyenne: 2.000 heures
- Filtre UV-EX
- Tension: 230 V
- Culot: G9

HALOGEENLAMP RALOPIN HELDER

- Gemiddelde levensduur: 2.000 uur
- Filtre UV-EX
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: G9

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22318568	RJH-PIN 20W/230/C/XE/G9	20 W	230 V	G9	235 lm	Ø14 x 43 mm	20
RA22318246	RJH-PIN 33W/230/C/XE/G9	33 W	230 V	G9	460 lm	Ø14 x 43 mm	20
RA22318569	RJH-PIN 48W/230/C/XE/G9	48 W	230 V	G9	740 lm	Ø14 x 43 mm	20
RA22318570	RJH-PIN 60W/230/C/XE/G9	60 W	230 V	G9	980 lm	Ø14 x 51 mm	20



LAMPE HALOGENE-INCANDESCENCE CLAIRE

- Pour luminaires fermés
- Résistant aux chocs
- Filtre UV-EX
- Tension: 230 V
- 2 culots: R7s

STAAFHALOGEEN HELDER

- Voor gesloten armaturen
- Schokbestendig
- UV-EX filter
- Spanning: 230 V
- 2 lampvoeten: R7s

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22315792	RJH-TS 48W/230/C/XE/R7S	48 W	750 lm	Ø 12 x 74,9 mm	1
RA22315793	RJH-TS 80W/230/C/XE/R7S	80 W	1400 lm	Ø 12 x 74,9 mm	1
RA22315794	RJH-TSK 120W/230/C/XE/R7S	120 W	2250 lm	Ø 12 x 74,9 mm	1
RA22315795	RJH-TS 120W/230/C/XE/R7S	120 W	2250 lm	Ø 12 x 114,2 mm	1
RA22315796	RJH-TS 160W/230/C/XE/R7S	160 W	3100 lm	Ø 12 x 114,2 mm	1
RA22315797	RJH-TS 230W/230/C/XE/R7S	230 W	5000 lm	Ø 12 x 114,2 mm	1
RA22315799	RJH-TS 400W/230/C/XE/R7S	400 W	9000 lm	Ø 12 x 114,2 mm	1



LAMPE HALOGENE-INCANDESCENCE CLAIRE

- Pour luminaires fermés
- Résistant aux chocs
- Filtre UV-EX
- Tension: 230 V
- 2 culots: R7s

STAAFHALOGEEN HELDER

- Voor gesloten armaturen
- Schokbestendig
- UV-EX filter
- Spanning: 230 V
- 2 lampvoeten: R7s

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22315779	RJH-TS 750W/230/C/R7S	750 W	230 V	R7s	16100 lm	Ø 12 x 185,7 mm	12
RA22315781	RJH-TS 1000W/230/C/R7S	1000 W	230 V		22000 lm	Ø 12 x 185,7 mm	12
RA22317412	RJH-TS 1500W/230/C/R7S	1500 W	230 V		33000 lm	Ø 12 x 250,7 mm	12
RA22301709	RJH-TS 2000W/230/C/R7S	2000 W			44000 lm	Ø 12 x 327,4 mm	1



LAMPE HALOGENE-INCANDESCENCE

- Pour luminaires fermés
- Résistant aux chocs
- Filtre UV-EX
- Tension: 240 V
- 2 culots: R7s

STAAFHALOGEEN

- Voor gesloten armaturen
- Schokbestendig
- UV-EX filter
- Spanning: 240 V
- 2 lampvoeten: R7s

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22315798	RJH-TS 230W/240/C/XE/R7S	230 W	5000 lm	Ø 12 x 114,2 mm	1
RA22315800	RJH-TS 400W/240/C/XE/R7S	400 W	9000 lm	Ø 12 x 114,2 mm	1





LAMPE REFLECTEUR RALOGEN PAR16

- Lampe halogène claire EcoPlus
- Avec réflecteur couche en alu
- Filtre UV-EX
- Ne convient pas pour usage extérieur ou milieu humide
- Tension: 230 V
- Culot: GU10

REFLECTORLAMP RALOGEN PAR16

- Heldere halogeenlamp EcoPlus
- Met reflector laag in aluminium
- UV-EX filter
- Niet geschikt voor buiten of in vochtige omstandigheden
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: GU10

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Angle du faisceau	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22318580	PAR16 28W/230/FL/XE/GU10	28 W	230 V	GU 10	30°	Ø 51 x 55 mm	20
RA22318245	PAR16 40W/230/FL/XE/GU10	40 W	230 V	GU 10	30°	Ø 51 x 55 mm	20



LAMPE REFLECTEUR RALOGEN PAR20

- Lampe halogène claire
- Avec réflecteur couche en alu
- Filtre UV-EX
- Ne convient pas pour usage extérieur ou milieu humide
- Tension: 230 V
- Culot: GU10

REFLECTORLAMP RALOGEN PAR20

- Heldere halogeenlamp
- Met reflector laag in aluminium
- UV-EX filter
- Niet geschikt voor buiten of in vochtige omstandigheden
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: GU10

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Angle du faisceau	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22314359	PAR20 75W/230/FL/GU10	75 W	230 V	GU 10	30°	Ø 64 x 66 mm	20



LAMPE REFLECTEUR RALOGEN PAR16

- Lampe halogène claire
- Avec réflecteur couche en alu
- Filtre UV-EX
- Ne convient pas pour usage extérieur ou milieu humide
- Tension: 230 V
- Culot: E14

REFLECTORLAMP RALOGEN PAR16

- Heldere halogeenlamp
- Met reflector laag in aluminium
- UV-EX filter
- Niet geschikt voor buiten of in vochtige omstandigheden
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E14

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Angle du faisceau	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22313490	PAR16 40W/230/WFL/E14	40 W	230 V	E14	35°	Ø 51 x 73 mm	20



LAMPE REFLECTEUR RALOGEN PAR20

- Lampe halogène claire
- Avec réflecteur couche en alu
- Filtre UV-EX
- Ne convient pas pour usage extérieur ou en milieu humide
- Tension: 230 V
- Culot: E27

REFLECTORLAMP RALOGEN PAR20

- Heldere halogeenlamp
- Met reflector laag in aluminium
- UV-EX filter
- Niet geschikt voor buiten of in vochtige omstandigheden
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E27

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Angle du faisceau	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22311523	PAR20 50W/230/FL/E27	50 W	230 V	E27	30°	Ø 64 x 91 mm	15

LAMPE REFLECTEUR HALOGEN PAR30

- Lampe halogène claire
- Avec réflecteur couche en alu
- Filtre UV-EX
- Ne convient pas à usage extérieur ou en milieu humide
- Tension: 230 V
- Culot: E27

REFLECTORLAMP HALOGEN PAR30

- Heldere halogeenlamp
- Met reflector laag in aluminium
- UV-EX filter
- Niet geschikt voor buiten of in vochtige omstandigheden
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: E27



Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Angle du faisceau	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22311197	PAR30 75W/230/FL/E27	75 W	230 V	E27	30°	Ø 97 x 91 mm	15



LAMPE HALOGENE SKYLIGHT IRC

- Dotée de technologie EcoPlus
- Basse tension
- Durée de vie moyenne de 4.000 heures
- Economies d'énergie d'au moins 30%
- Filtre UV-EX
- Tention: 12 V
- Culot: G4

HALOGEENLAMP SKYLIGHT IRC

- Met EcoPlus technologie
- Laagspanning
- Gemiddelde levensduur 4.000 uur
- Energiebesparing minimaal 30%
- UV-EX filter
- Spanning: 12V
- Lampvoet: G4

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Culot Lampvoet	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22318333	RJL 14W/12/SKY/IRC/G4	14 W	G4	240 lm	Ø 10 x 33 mm	40

11



LAMPE HALOGENE SKYLIGHT

- Basse tension
- Durée de vie moyenne de 4.000 heures
- Filtre UV-EX
- Culot: G4

HALOGEENLAMP SKYLIGH

- Laagspanning
- Gemiddelde levensduur 4.000 uur
- UV-EX filter
- Lampvoet: G4

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Dimensions Afmetingen	Finition Uitvoering	Emb. Verp.
RA22311198	RJL 10W/6/SKY/G4	10 W	6 V	G4	Ø 10 x 33 mm		40
RA22311199	RJL 5W/12/SKY/G4	5 W	12 V	G4	Ø 10 x 33 mm		40
RA22311200	RJL 10W/12/SKY/G4	10 W	12 V	G4	Ø 10 x 33 mm		40
RA22311206	RJL 20W/12/SKY/G4	20 W	12 V	G4	Ø 10 x 33 mm	Clair-Helde	40



LAMPE HALOGENE SKYLIGHT

- Basse tension
- Durée de vie moyenne de 4.000 heures
- Filtre UV-EX
- Tension: 12 V
- Culot: GY6.35

HALOGEENLAMP SKYLIGHT

- Laagspanning
- Gemiddelde levensduur 4.000 uur
- UV-EX filter
- Spanning: 12V
- Lampvoet: GY6.35

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Dimensions Afmetingen	Finition Uitvoering	Emb. Verp.
RA22311212	RJL 20W/12/SKY/GY6,35	20 W	12 V	GY6.35	Ø 12 x 44 mm		40
RA22311213	RJL 35W/12/SKY/GY6,35	35 W	12 V	GY 6.35	Ø 12 x 44 mm	Clair-Helde	40
RA22311214	RJL 50W/12/SKY/GY6,35	50 W	12 V	GY 6.35	Ø 12 x 44 mm	Clair-Helde	40
RA22311215	RJL 75W/12/SKY/GY6,35	75 W	12 V	GY6.35	Ø 12 x 44 mm		40
RA22311800	RJL 90W/12/SKY/GY6,35	90 W	12 V	GY6.35	Ø 12 x 44 mm		40



LAMPE HALOGENE SKYLIGHT IRC ECOPLUS

- EcoPlus
- Basse tension
- Avec réflecteur argenté
- Durée de vie moyenne de 4.000 heures
- Economies d'énergie d'au moins 30%
- Filtre UV-EX
- Tension: 12 V
- Culot: G5,3

HALOGEENLAMP SKYLIGHT IRC ECOPLUS

- EcoPlus
- Laagspanning
- Met zilveren reflector
- Gemiddelde levensduur 4.000 uur
- Energiebesparing minimaal 30%
- UV-EX filter
- Spanning: 12 V
- Lampvoet: G5,3

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Culot Lampvoet	Angle du faisceau Bundelbreedte	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22313637	RJL 35W/12/SKY/IRC/FL/G53	35 W	G53	24°	Ø 111 x 67 mm	6
RA22313639	RJL 50W/12/SKY/IRC/FL/G53	50 W	G53	24°	Ø 111 x 67 mm	6
RA22318199	RJL 50W/12/SKY/IRC/WFL/G53	50 W	G53	40°	Ø 111 x 67 mm	6
RA22318200	RJL 60W/12/SKY/IRC/WFL/G53	60 W	G53	40°	Ø 111 x 67 mm	6

LAMPE HALOGENE SKYLIGHT

- Basse tension
- Avec réflecteur argenté
- Durée de vie moyenne de 4.000 heures
- Economies d'énergie d'au moins 30%
- Filtre UV-EX
- Tension: 12 V
- Culot: G5,3

HALOGEENLAMP SKYLIGHT

- Laagspanning
- Met zilveren reflector
- Gemiddelde levensduur 4.000 uur
- Energiebesparing minimaal 30%
- UV-EX filter
- Spanning: 12 V
- Lampvoet: G5,3



Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Culot Lampvoet	Angle du faisceau Bundelbreedte	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22315106	RJL 50W/12/SKY/SP/G53	50 W	G53	6°	Ø 111 x 67 mm	6
RA22315107	RJL 75W/12/SKY/SP/G53	75 W	G53	6°	Ø 111 x 67 mm	6
RA22311496	RJL 75W/12/SKY/FL/G53	75 W	G53	24°	Ø 111 x 67 mm	6
RA22311497	RJL 75W/12/SKY/WFL/G53	75 W	G53	40°	Ø 111 x 67 mm	6
RA22315110	RJL 100W/12/SKY/SP/G53	100 W	G53	6°	Ø 111 x 67 mm	6
RA22311227	RJL 100W/12/SKY/FL/G53	100 W	G53	24°	Ø 111 x 67 mm	6
RA22311228	RJL 100W/12/SKY/WFL/G53	100 W	G53	40°	Ø 111 x 67 mm	6

11

LAMPE HALOGENE SKYLIGHT

- Avec réflecteur argenté
- Lampe halogène à basse tension
- Angle du faisceau: 24°
- Durée de vie moyenne 3.000 heures
- Filtre UV-EX
- Tension: 12 V
- Culot: BA15d

KOUDLICHTSPIEGEL

- Met zilveren reflector
- Halogeenlamp met laagspanning
- Bundelbreedte: 24°
- Gemiddelde levensduur 3.000 uur
- UV-EX filter
- Spanning: 12 V
- Lampvoet: Ba15d



Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Culot Lampvoet	Angle du faisceau Bundelbreedte	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22312217	RJLS 50W/12/SKY/FL/BA15D	50 W	BA15d	24°	Ø 71 x 50 mm	10

MEGA LAMPE DICHROÏQUE FERME

- Lampe halogène à basses tension, réflecteur dichroïque, couche dure, miroir fermé
- Durée de vie moyenne: 4000 heures
- Filtre UV-EX
- Tension: 12 V
- Culot GU5,3

GESLOTEN MEGA KOUDLICHTREFLECTOR

- Halogeenlamp met laagspanning, koudlichtreflector met hoogwaardige coating, gesloten frontglas
- Gemiddelde levensduur: 4000 uur
- UV-EX filter
- Spanning: 12 V
- Lampvoet GU5,3



Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Angle du faisceau	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22311498	RJLS 20W/12/MEGA/SP/GU5,3	20 W			10°	Ø 51 x 46 mm	1
RA22311500	RJLS 20W/12/MEGA/WFL/GU5,3	20 W	12 V	GU5,3	36°	Ø 51 x 46 mm	20
RA22311503	RJLS 20W/12/MEGA/WFL/GU5,3	20 W	12 V	GU5,3	60°	Ø 51 x 46 mm	20
RA22311504	RJLS 35W/12/MEGA/SP/GU5,3	35 W			10°	Ø 51 x 46 mm	1
RA22311506	RJLS 35W/12/MEGA/WFL/GU5,3	35 W	12 V	GU5,3	36°	Ø 51 x 46 mm	20
RA22311511	RJLS 35W/12/MEGA/WFL/GU5,3	35 W	12 V	GU5,3	60°	Ø 51 x 46 mm	20
RA22311512	RJLS 50W/12/MEGA/SP/GU5,3	50 W	12 V	GU5,3	10°	Ø 51 x 46 mm	20
RA22311514	RJLS 50W/12/MEGA/WFL/GU5,3	50 W	12 V	GU5,3	36°	Ø 51 x 46 mm	20
RA22311515	RJLS 50W/12/MEGA/WFL/GU5,3	50 W	12 V	GU5,3	60°	Ø 51 x 46 mm	20



MINI-MEGA REFLECTEUR DICHROÏQUE FERME

- Lampe halogène à basse tension à miroir fermée
- Angle du faisceau: 36°
- Durée de vie moyenne 4.000 heures
- Filtre UV-EX
- Tension: 12 V
- Culot: GU4

GESLOTEN MINI-MEGA KOUDLICHTREFLECTOR

- Halogeenlamp met laagspanning, met gesloten frontglas
- Bundelbreedte: 36°
- Gemiddelde levensduur 4.000 uur
- UV-EX filter
- Spanning: 12 V
- Lampvoet: GU4

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Angle du faisceau	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22312452	RJLS 20W/12/MEGA/WFL/GU4	20 W	12 V	GU4	36°	Ø 35 x 40 mm	10
RA22312454	RJLS 35W/12/MEGA/WFL/GU4	35 W	12 V	GU4	36°	Ø 35 x 40 mm	10

11



REFLECTEUR DICHROÏQUE OUVERT

- Lampe halogène, ouvert, skylight basse tension
- Angle du faisceau: 36°
- Durée de vie moyenne 2.000 heures
- Filtre UV-EX
- Tension: 12 V
- Culot: GU5,3

OPEN KOUDLICHTSPIEGEL

- Halogeenlamp, open, skylight met laagspanning
- Bundelbreedte: 36°
- Gemiddelde levensduur 2.000 uur
- UV-EX filter
- Spanning: 12 V
- Lampvoet: GU5,3

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Angle du faisceau	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA22315116	RJL 20W/12/SKY/WFL/GU5,3	20 W	12 V	GU5,3	36°	Ø 51 x 46 mm	20
RA22319014	RJL 35W/12/SKY/WFL/GU5,3	35 W	12 V	GU5,3	36°	Ø 51 x 46 mm	20
RA22315709	RJL 50W/12/SKY/WFL/GU5,3	50 W	12 V	GU5,3	36°	Ø 51 x 46 mm	20

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE RALUX

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Avec stater et condensateur d'antiparasitage intégrés
- Culot G23

COMPACTE FLUOLAMP RALUX

- Energiebesparende compacte fluorescentielamp
- Met geïntegreerde starter en radio-ontstoringscondensator
- Lampvoet G23



Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Culot Lampvoet	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA31315719	RX-S 5W/840/G23	5 W		250 lm	Ø 27 x 108 mm	1
RA31315720	RX-S 7W/840/G23	7 W	G23	400 lm	Ø 27 x 137 mm	10
RA31319222	RX-S 7W/830/G23	7 W	G23	400 lm	Ø 27 x 137 mm	10
RA31315722	RX-S 9W/840/G23	9 W	G23	600 lm	Ø 27 x 167 mm	10
RA31318908	RX-S 9W/830/G23	9 W	G23	600 lm	Ø 27 x 167 mm	10
RA31315801	RX-S 11W/840/G23	11 W	G23	900 lm	Ø 27 x 237 mm	10
RA31318909	RX-S 11W/830/G23	11 W	G23	900 lm	Ø 27 x 237 mm	10

11

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE RALUX

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Avec stater et condensateur d'antiparasitage intégrés
- Culot 2G7

COMPACTE FLUOLAMP RALUX

- Energiebesparende compacte fluorescentielamp
- Met geïntegreerde starter en radio-ontstoringscondensator
- Lampvoet 2G7



Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Culot Lampvoet	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA31300027	RX-S/E 7W/840/2G7	7 W	2G7	400 lm	Ø 27 x 114 mm	10
RA31300029	RX-S/E 9W/840/2G7	9 W	2G7	600 lm	Ø 27 x 144 mm	10
RA31300031	RX-S/E 11W/840/2G7	11 W	2G7	900 lm	Ø 27 x 214 mm	10

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE RALUX DUO

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Avec starter et condensateur d'antiparasitage intégrés
- Culot G24d

COMPACTE FLUOLAMP RALUX DUO

- Energiebesparende compacte fluorescentielamp
- Met geïntegreerde starter en radio-ontstoringscondensator
- Lampvoet G24d



Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Culot Lampvoet	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA31316918	RX-D 10W/840/G24D	10 W	G24d-1	600 lm	Ø 27 x 110 mm	10
RA31318910	RX-D 10W/830/G24D	10 W	G24d-1	600 lm	Ø 27 x 110 mm	10
RA31318920	RX-D 13W/865/G24D	13 W	G24d-1	855 lm	Ø 27 x 141 mm	10
RA31318240	RX-D 13W/840/G24D	13 W		900 lm	Ø 27 x 138 mm	1
RA31318911	RX-D 13W/830/G24D	13 W	G24d-1	900 lm	Ø 27 x 141 mm	10
RA31313610	RX-D 18W/865/G24D	18 W	G24d-2	1140 lm	Ø 27 x 153 mm	10
RA31316920	RX-D 18W/840/G24D	18 W	G24d-2	1200 lm	Ø 27 x 153 mm	10
RA31318912	RX-D 18W/830/G24D	18 W	G24d-2	1200 lm	Ø 27 x 153 mm	10
RA31313613	RX-D 26W/865/G24D	26 W	G24d-3	1710 lm	Ø 27 x 172 mm	10
RA31316921	RX-D 26W/840/G24D	26 W	G24d-3	1800 lm	Ø 27 x 172 mm	10
RA31318803	RX-D 26W/830/G24D	26 W	G24d-3	1800 lm	Ø 27 x 172 mm	10



LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE RALUX DUO/E

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Avec starter et condensateur d'antiparasitage intégrés
- Culot G24q

COMPACTE FLUOLAMP RALUX DUO/E

- Energiebesparende compacte fluorescentielamp
- Zondser geïntegreerde starter en radio-ontstoringcondensator
- Lampvoet G24q

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Culot Lampvoet	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA31311140	RX-D/E 10W/840/G24Q	10 W	G24q	600 lm	Ø 27 x 103 mm	10
RA31312024	RX-D/E 10W/830/G24Q	10 W		600 lm	Ø 27 x 103 mm	1
RA31311141	RX-D/E 13W/840/G24Q	13 W	G24q	900 lm	Ø 27 x 131 mm	10
RA31312023	RX-D/E 13W/830/G24Q	13 W	G24q	900 lm	Ø 27 x 131 mm	10
RA31311129	RX-D/E 18W/840/G24Q	18 W	G24q	1200 lm	Ø 27 x 146 mm	10
RA31311486	RX-D/E 18W/830/G24Q	18 W	G24q	1200 lm	Ø 27 x 146 mm	10
RA31311142	RX-D/E 26W/840/G24Q	26 W	G24q	1800 lm	Ø 27 x 165 mm	10
RA31311487	RX-D/E 26W/830/G24Q	26 W	G24q	1800 lm	Ø 27 x 165 mm	10

11



LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE RALUX TRIO

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Avec stater et condensateur d'antiparasitage intégrés
- Culot GX24d

COMPACTE FLUOLAMP RALUX TRIO

- Energiebesparende compacte fluorescentielamp
- Met geïntegreerde starter en radio-ontstoringcondensator
- Lampvoet GX24d

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Culot Lampvoet	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA31311244	RX-T 18W/840/GX24D	18 W	GX24d-2	1200 lm	Ø 49 x 123 mm	10
RA31311245	RX-T 18W/830/GX24D	18 W	GX24d-2	1200 lm	Ø 49 x 123 mm	10
RA31311247	RX-T 26W/840/GX24D	26 W	GX24d-3	1800 lm	Ø 49 x 138 mm	10
RA31311248	RX-T 26W/830/GX24D	26 W	GX24d-3	1800 lm	Ø 49 x 138 mm	10



LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE RALUX TRIO/E

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Sans stater et condensateur d'antiparasitage intégrés
- Culot GX24q

COMPACTE FLUOLAMP RALUX TRIO/E

- Energiebesparende compacte fluorescentielamp
- Zonder geïntegreerde starter en radio-ontstoringcondensator
- Lampvoet GX24q

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Culot Lampvoet	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA31311250	RX-T/E 18W/840/GX24Q	18 W	GX24q-2	1200 lm	Ø 49 x 117 mm	10
RA31311251	RX-T/E 18W/830/GX24Q	18 W	GX24q-2	1200 lm	Ø 49 x 117 mm	10
RA31311253	RX-T/E 26W/840/GX24Q	26 W	GX24q-3	1800 lm	Ø 49 x 132 mm	10
RA31311254	RX-T/E 26W/830/GX24Q	26 W	GX24q-3	1800 lm	Ø 49 x 132 mm	10
RA31311490	RX-T/E 32W/840/GX24Q	32 W	GX24q-3	2400 lm	Ø 49 x 148 mm	10
RA31311491	RX-T/E 32W/830/GX24Q	32 W	GX24q-3	2400 lm	Ø 49 x 148 mm	10
RA31312025	RX-T/E 42W/840/GX24Q	42 W	GX24q-4	3200 lm	Ø 49 x 169 mm	10
RA31312026	RX-T/E 42W/830/GX24Q	42 W	GX24q-4	3200 lm	Ø 49 x 169 mm	10

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE RALUX LONG

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Sans stater et condensateur d'antiparasitage intégrés
- Culot 2G11

COMPACTE FLUOLAMP RALUX LONG

- Energiebesparende compacte fluorescentielamp
- Zonder geïntegreerde starter en radio-ontstoringcondensator
- Lampvoet 2G11



Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Culot Lampvoet	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA31315520	RX-L 18W/840/2G11	18 W	2G11	1200 lm	Ø 38 x 217 mm	10
RA31315905	RX-L 18W/830/2G11	18 W	2G11	1200 lm	Ø 38 x 217 mm	10
RA31315521	RX-L 24W/840/2G11	24 W	2G11	1800 lm	Ø 38 x 317 mm	10
RA31316117	RX-L 24W/830/2G11	24 W	2G11	1800 lm	Ø 38 x 317 mm	10
RA31315522	RX-L 36W/840/2G11	36 W	2G11	2900 lm	Ø 38 x 411 mm	10
RA31316119	RX-L 36W/830/2G11	36 W	2G11	2900 lm	Ø 38 x 411 mm	10
RA31311361	RX-L 40W/840/2G11	40 W	2G11	3500 lm	Ø 38 x 533 mm	10
RA31311469	RX-L 40W/830/2G11	40 W	2G11	3500 lm	Ø 38 x 533 mm	10
RA31311345	RX-L 55W/840/2G11	55 W	2G11	3500 lm	Ø 38 x 533 mm	10
RA31311467	RX-L 55W/830/2G11	55 W	2G11	4800 lm	Ø 38 x 533 mm	10
RA31313852	RX-L 80W/830/2G11	80 W	2G11	4800 lm	Ø 38 x 565 mm	10

11

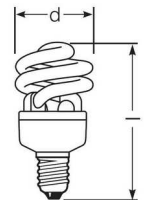
LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE RALUX SPIN

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Avec ballast électronique intégré
- Culot E14

COMPACTE FLUOLAMP RALUX SPIN

- Energiebesparende compacte fluorescentielamp
- Met ingbouwde elektronische ballast
- Lampvoet E14

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Culot Lampvoet	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA31718072	RXE-SP 12W/840/E14	12 W	E14	650 lm	Ø 41 x 106 mm	10

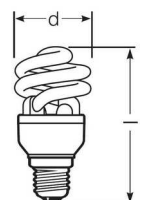

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE RALUX SPIN

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Avec ballast électronique intégré
- Culot E27

COMPACTE FLUOLAMP RALUX SPIN

- Energiebesparende compacte fluorescentielamp
- Met ingbouwde elektronische ballast
- Lampvoet E27

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Culot Lampvoet	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA31718074	RXE-SP 12W/865/E27	12 W	E27	650 lm	Ø 41 x 102 mm	10
RA31718073	RXE-SP 12W/840/E27	12 W	E27	650 lm	Ø 41 x 102 mm	10
RA31718078	RXE-SP 15W/865/E27	15 W	E27	900 lm	Ø 41 x 106 mm	10
RA31718077	RXE-SP 15W/840/E27	15 W	E27	900 lm	Ø 41 x 106 mm	10
RA31718081	RXE-SP 20W/865/E27	20 W	E27	1300 lm	Ø 54 x 111 mm	10
RA31718080	RXE-SP 20W/840/E27	20 W	E27	1300 lm	Ø 54 x 111 mm	10
RA31718084	RXE-SP 23W/865/E27	23 W	E27	1600 lm	Ø 54 x 119 mm	10
RA31718083	RXE-SP 23W/840/E27	23 W	E27	1600 lm	Ø 54 x 119 mm	10





LAMPE FLUORESCENTE BONALUX NL-T5

- Lampe fluorescente standard NL-T5
- Diamètre: 16 mm
- Tension: 230 V
- Culot: G5

FLUORESCENTIELAMP BONALUX NL-T5

- Standaard fluorescentielamp NL-T5
- Diameter: 16 mm
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: G5

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Couleur Kleur	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA31114239	NL-T5 14W/865/G5	14 W	Cool daylight	Ø 16 x 549 mm	20
RA31114240	NL-T5 14W/840/G5	14 W	White	Ø 16 x 549 mm	20
RA31114241	NL-T5 14W/830/G5	14 W	Warmwhite	Ø 16 x 549 mm	20
RA31114242	NL-T5 21W/865/G5	21 W	Cool daylight	Ø 16 x 849 mm	20
RA31114251	NL-T5 21W/840/G5	21 W	White	Ø 16 x 849 mm	20
RA31114252	NL-T5 21W/830/G5	21 W	Warmwhite	Ø 16 x 849 mm	20
RA31114253	NL-T5 28W/865/G5	28 W	Cool daylight	Ø 16 x 1149 mm	20
RA31114254	NL-T5 28W/840/G5	28 W	White	Ø 16 x 1149 mm	20
RA31114255	NL-T5 28W/830/G5	28 W	Warmwhite	Ø 16 x 1149 mm	20
RA31114256	NL-T5 35W/865/G5	35 W	Cool daylight	Ø 16 x 1449 mm	20
RA31114257	NL-T5 35W/840/G5	35 W	White	Ø 16 x 1449 mm	20
RA31114258	NL-T5 35W/830/G5	35 W	Warmwhite	Ø 16 x 1449 mm	20

11



LAMPE FLUORESCENTE BONALUX SUPER NL-T5

- Lampe fluorescente standard NL-T5
- Diamètre: 16 mm
- Tension: 230 V
- Culot: G5

FLUORESCENTIELAMP BONALUX SUPER NL-T5

- Standaard fluorescentielamp NL-T5
- Diameter: 16 mm
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: G5

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Couleur Kleur	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA31114259	NL-T5 24W/865/G5	24 W	Cool daylight	Ø 16 x 549 mm	20
RA31114261	NL-T5 24W/840/G5	24 W	White	Ø 16 x 549 mm	20
RA31114262	NL-T5 24W/830/G5	24 W	Warmwhite	Ø 16 x 549 mm	20
RA31114263	NL-T5 39W/865/G5	39 W	Cool daylight	Ø 16 x 849 mm	20
RA31114264	NL-T5 39W/840/G5	39 W	White	Ø 16 x 849 mm	20
RA31114265	NL-T5 39W/830/G5	39 W	Warmwhite	Ø 16 x 849 mm	20
RA31114235	NL-T5 49W/840/G5	49 W	White	Ø 16 x 1449 mm	20
RA31114229	NL-T5 49W/830/G5	49 W	Warmwhite	Ø 16 x 1449 mm	20
RA31114266	NL-T5 54W/865/G5	54 W	Cool daylight	Ø 16 x 1149 mm	20
RA31114267	NL-T5 54W/840/G5	54 W	White	Ø 16 x 1149 mm	20
RA31114268	NL-T5 54W/830/G5	54 W	Warmwhite	Ø 16 x 1149 mm	20
RA31114269	NL-T5 80W/865/G5	80 W	Cool daylight	Ø 16 x 1449 mm	20
RA31114270	NL-T5 80W/840/G5	80 W	White	Ø 16 x 1449 mm	20
RA31114271	NL-T5 80W/830/G5	80 W	Warmwhite	Ø 16 x 1449 mm	20

LAMPE FLUORESCENTE NL-T5

- Lampe fluorescente standard NL-T5
- Diamètre: 16 mm
- Teinte de couleur: CW blanc industrie
- Tension: 230 V
- Culot: G5

FLUORESCENTIELAMP NL-T5

- Standaard fluorescentielamp NL-T5
- Diameter: 16 mm
- Lichtkleur: CW industrieel wit
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: G5

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Couleur Kleur	Culot Lampvoet	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA31110326	NL-T5 6W/640/G5	6 W	Coolwhite	G5	Ø 16 x 212 mm	25
RA31110327	NL-T5 8W/640/G5	8 W	Coolwhite	G5	Ø 16 x 288 mm	25
RA31110328	NL-T5 13W/640/G5	13 W	Coolwhite	G5	Ø 16 x 517 mm	25

LAMPE FLUORESCENTE NL-T8

FLUORESCENTIELAMP NL-T8

- Lampe fluorescente Spectralux NL-T8
- Diamètre: 26 mm
- Tension: 230V
- Culot: G13

- Spectralux fluorescentielamp NL-T8
- Diameter: 26 mm
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: G13



Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Couleur Kleur	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA31513102	NL-T8 15W/840/G13	15 W	White	Ø 26 x 438 mm	25
RA31109313	NL-T8 18W/840/G13	18 W	White	Ø 26 x 590 mm	25
RA31109315	NL-T8 18W/830/G13	18 W	Warmwhite	Ø 26 x 590 mm	25
RA31512919	NL-T8 30W/840/G13	30 W	White	Ø 26 x 895 mm	25
RA31109316	NL-T8 36W/840/G13	36 W	White	Ø 26 x 1200 mm	25
RA31109319	NL-T8 36W/830/G13	36 W	Warmwhite	Ø 26 x 1200 mm	25
RA31109322	NL-T8 58W/840/G13	58 W	White	Ø 26 x 1500 mm	25
RA31109321	NL-T8 58W/830/G13	58 W	Warmwhite	Ø 26 x 1500 mm	1

11

LAMPE FLUORESCENTE CIRCULAIRE NL-T5

CIRKELVORMIG FLUORESCENTIELAMP NL-T5

- Lampe fluorescente circulaire NL-T5
- Diamètre: 16 mm
- Teinte de couleur: Blanc
- Tension: 230 V
- Culot: 2GX13

- Cirkelvormige fluorescentielamp NL-T5
- Diameter: 16 mm
- Lichtkleur: Wit
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: 2GX13



Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Couleur Kleur	Culot Lampvoet	Flux lumineux	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA31213233	NL-T5 22W/840C/2GX13	22 W	White	2GX13	1900 lm	Ø 16 x 225 mm	12
RA31213234	NL-T5 40W/840C/2GX13	40 W	White	2GX13	3400 lm	Ø 16 x 300 mm	12
RA31213235	NL-T5 55W/840C/2GX13	55 W	White	2GX13	4200 lm	Ø 16 x 300 mm	12

LAMPE FLUORESCENTE CIRCULAIRE NL-T9

CIRKELVORMIG FLUORESCENTIELAMP NL-T9

- Lampe fluorescente circulaire NL-T9
- Diamètre: 31 mm
- Teinte de couleur: Blanc
- Tension: 230 V
- Culot: G10q

- Cirkelvormige fluorescentielamp NL-T9
- Diameter: 31 mm
- Lichtkleur: Wit
- Spanning: 230 V
- Lampvoet: G10q



Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Couleur Kleur	Culot Lampvoet	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
RA31218361	NL-T9 22W/840C/G10Q	22 W	White	G10q	Ø 29 x 216 mm	12
RA31218363	NL-T9 32W/840C/G10Q	32 W	White	G10q	Ø 29 x 305 mm	12
RA31218365	NL-T9 40W/840C/G10Q	40 W	White	G10q	Ø 29 x 406 mm	12



STARTER TL RADIUM

STARTER TL RADIUM

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Emb. Verp.
RA52210849	RS 71	30 - 65 W	230/240 V	25
RA52210850	RS 72	18 W, 20 W , 22 W	110 /127 V, 230/240 V	25
RA52211689	RS 73	15 - 32 W	230/240 V	25
RA52220102	RS 11	4- 65 W, 80 W	230/240 V	25
RA52200711	RS 51	4,6,8,15,18 W, 20,22 W	110 /127 V, 230/240 V	25

ARON

ARON



LAMPES DE POCHE HAUPA	ZAKLAMPEN HAUPA	186
LAMPES DE POCHE FANTON	ZAKLAMPEN VELAMP	188
LAMPES DE POCHE VELAMP	ZAKLAMPEN VELAMP	189
LAMPES DE POCHE LYVIA	ZAKLAMPEN LYVIA	193





LAMPE DE POCHE A LED "MINI TORCH"

- Lampe de poche à LED 3 W miniature hautes performances pour une utilisation quotidienne,
- éclairage énorme pour une taille minimale.
- Livrée avec 1 x pile AAA.
- Indice de protection: IP65

ZAKLAMP LED "MINI TORCH"

- 3 W LED-zaklamp met een zeer groot prestatievermogen voor dagelijks professioneel gebruik, groot verlichtingsvermogen, maar heel compact
- incl. 1 x AAA batterij.
- Beschermingsgraad: IP65

Réf. Ref.	Consommation Verbruik	Dimension Afmeting	Emb. Verp.
130310	1 x 3 W, 50 Lm	20 x 92,5 mm	1



LAMPE DE POCHE A LED "FOCUS TORCH"

- Lampe de poche à LED 3 W hautes performances pour une utilisation quotidienne, avec focus réglable, d'où un cône de lumière optimal à tout moment.
- Livrée avec 3 x piles AAA.
- Indice de protection: IP65

ZAKLAMP LED " FOCUS TORCH"

- 3 W LED-zaklamp met een zeer groot prestatievermogen voor dagelijks professioneel gebruik, met verstelbare focus, daardoor altijd een optimale lichtkegel,
- incl. 3 x AAA batterijen
- Beschermingsgraad: IP65

Réf. Ref.	Consommation Verbruik	Dimension Afmeting	Emb. Verp.
130312	1 x 3 W, 120 Lm	34,4 x 115 mm	1

12



LAMPE DE POCHE A LED "IP67 TORCH"

- Lampe de poche à LED 5 W hautes performances
- pour une utilisation quotidienne
- Très grande portée.
- Livrée avec 4 piles AAA.
- Indice de protection: IP67

ZAKLAMP LED "IP67 TORCH"

- 5 W LED-zaklamp met een zeer groot prestatievermogen voor dagelijks professioneel gebruik, met extreme verlichtingswijdte.
- Incl. 4 x AAA batterijen
- Beschermingsgraad: IP67

Réf. Ref.	Consommation Verbruik	Dimension Afmeting	Emb. Verp.
130314	1 x 5 W, 250 Lm	40,5 x 141 mm	1



LAMPE DE POCHE A LED "RC TORCH"

- Lampe de poche à LED 5 W hautes performances pour une utilisation quotidienne
- Très grande portée, livrée avec une pile rechargeable à haute puissance 2200 mAh - 3,7 V
- Indice de protection: IP65

ZAKLAMP LED "RC TORCH"

- 5 W LED-zaklamp met een zeer groot prestatievermogen voor dagelijks professioneel gebruik.
- Incl. oplaadbare batterij met groot vermogen
- 2200 mAh - 3,7V
- Beschermingsgraad: IP65

Réf. Ref.	Tension Spanning	Consommation Verbruik	Dimension Afmeting	Emb. Verp.
130316	Accu 2200 mAh 3,7 V	1 x 5 W, 250 Lm	40,5 x 180 mm	1



LAMPE FRONTALE A LED "HEADLIGHT"

- Lampe frontale à LED 3 W hautes performances pour une utilisation quotidienne, offre un poids et un éclairage optimun, tête orientable de 90 degrés.
- Livrée avec 2 x piles AA.
- Indice de protection: IP65

HOOFDLAMP LED "HEADLIGHT"

- 3 W LED-hoofdlamp met een zeer groot prestatievermogen voor dagelijks professioneel gebruik, optimaal licht ondanks klein gewicht toch groot verlichtingsvermogen,
- 90 graden zwenkbaar.
- incl. 2 x AA batterijen.
- Beschermingsgraad: IP65

Réf. Ref.	Consommation Verbruik	Emb. Verp.
130318	1 x 3 W, 70 Lm	1

TORCHE A LED "WORKING LAMP"

- Torche à LED 3 W hautes performances pour une utilisation quotidienne
- Très grande portée, livrée avec une pile rechargeable à haute puissance 2200 mAh - 3,7 V
- Indice de protection: IP54

TORCH LED "WORKING LAMP"

- 3 W LED-Torch met een zeer groot prestatievermogen voor dagelijks professioneel gebruik.
- Incl. oplaadbare batterij met groot vermogen
- 2200 mAh - 3,7V
- Beschermingsgraad: IP54

Réf. Ref.	Tension Spanning	Consommation Verbruik	Dimension Afmeting	Emb. Verp.
130320	Accu 2200 mAh 3,7 V	1 x 3 W, 100 lm	260 x 105 x 100 mm	1



ETUI POUR LAMPES DE POCHE A LED

- Adapté à l'article n° 130312, 130314.

HOES VOOR LED ZAKLAMPEN

- Geschikt voor art. n° 130312, 130314.

Réf. Ref.	Emb. Verp.
130322	1





LAMPE TORCHE FLEXLED

- 2 sources de lumière: blanc, haute performance,
- faible consommation de lumière. Source de lumière focalisée et une source de lumière diffuse
- Corps souple: permet à la lumière d'être centré là où il est le plus nécessaire
- Charge de la batterie LED. Feu rouge: le chargement.
- Feu vert: complètement chargée.
- Temps de recharge: 4 heures environ.
- Livré avec alimentation 12 V voiture, 300 mA
- Chargeur de batterie. Batteries Ni/MH 3,6 V 1800 mA/h
- Alimentation de charge: 230V AC

ZAKLAMP FLEXLED

- Twee lichtbronnen: wit, hoge prestaties, laag energieverbruik
- Gerichte lichtbron en een diffuse lichtbron
- Flexibele instelling: laat het licht richten waar het het meest nodig is
- Capaciteit van de batterij LED. Rood licht: opladen.
- Groen licht: volledig opgeladen.
- Oplaadtijd: ongeveer 4 uur.
- Compleet met net-en praktische voor auto 12V, 300 mA
- Batterij oplader. Batterijen Ni/MH 3,6 V 1800 mA/h
- Het opladen van voeding: 230V AC

Réf. Ref.	Dimension Afmeting	Emb. Verp.
FA62-563	220 mm, Ø 59 mm	1



LAMPE TORCHE FLATLED

- Pratique et facile à utiliser dans n'importe quelle situation: toujours garder à portée de main
- Avec 24 LEDs très lumineuses
- Haute performance, faible consommation
- Bouton On-Off
- Grip anti-dérapant
- Durée: 12 heures
- L'arrière est aimanté pour permettre sa fixation sur des surfaces métalliques
- Batteries incluses

ZAKLAMP FLATLED

- Praktisch en makkelijk te gebruiken in elke situatie: altijd bij de hand
- Met 24 heldere LED's
- Hoge prestaties, laag verbruik, witte lichtbron
- On-Off knop.
- Non-slip grip
- Autonomie: 12 uur
- De achterkant is gemagnetiseerd zodat deze bevestigd kan worden aan metalen oppervlaktes
- Met batterijen

Réf. Ref.	Dimension Afmeting	Emb. Verp.
FA62-565	210 x 58 x 30 mm	1

LAMPE DE POCHE ID70LED

- Lampe de poche. Ampoules LED (3x0,3W)
- pour une parfaite puissance d'éclairage.
- Boitier plastique
- Crochet de transport et de fixation
- Fonction Morse et réflecteur rouge
- pour un éclairage puissant
- Adaptateur 3 x LR6 inclus

ZAKLAMP ID70LED

- Zaklamp. LED-lampen (3x0,3W)
- voor perfecte verlichting.
- kunststof behuizing
- Met haak voor transport en bevestiging
- Morse functie en rode reflector
- voor krachtige verlichting
- Adapter 3 x LR6 meegeleverd



Réf. Ref.	Culot Fitting	Description
A-ID70LED	67 x 123 x 40 mm	3LED 0,3 W

LAMPE DE POCHE ID63LED

- Lampe de poche. Ampoule LED (0,5W)
- Très compacte et design
- Faisceau lumineux réglable
- Crochet ajustable
- "multi positions"

ZAKLAMP ID63LED

- Zaklamp LED lamp (0,5 W)
- Zeer compact ontwerp
- Verstelbare lichtbundel
- Verstelbare haak
- "multi-positie"



Réf. Ref.	Culot Fitting	Description
A-D63LED	100 x 59 x 36 mm	LED 0,5 W

12

LAMPE DOMESTIQUE MULTIFONCTIONS

- Lampe domestique multifonctions. Ampoules LED (5)
- Forte luminosité
- Interrupteur on/off
- Réglage de l'intensité lumineuse
- Idéale pour éclairer les petits espaces
- Utilisable en mode lampe portative
- Livrée avec son support de fixation
- Fonctionne avec piles 4 x LR03 AAA

MULTIFUNCTIONELE LAMP

- Multifunctionele lamp.LED-lampen (5)
- Hoge helderheid
- Aan / uit schakelaar
- Aanpassen van de helderheid
- Ideaal voor het verlichten van kleine ruimtes
- Gebruik mogelijk als draagbare lamp
- Wordt geleverd met een montagebeugel
- Werkt met batterijen 4 x LR03 AAA



Réf. Ref.	Culot Fitting	Description
A-IL19	200 x 30 x 30 mm	5 LED super white bright

VEILLEUSE LED IL21 AUTODOT

- Petite veilleuse avec capteur crépusculaire pour un allumage automatique
- La veilleuse s'éteindra automatiquement dès l'arrivée d'une source de lumière
- Se branche directement sur le secteur
- Ampoules LED (5) 0,6 Watt (non remplaçables)
- pour un niveau de luminosité adapté et une consommation particulièrement faible

NACHTLAMP LED IL21 AUTODOT

- lichtpunt met lichtsensor
- gaat automatisch aan in het donker
- LED-licht voor een laag stroomverbruik: 0,6 W
- 5 niet vervangbare LED
- Rechtstreeks in stopcontact
- Enkel voor gebruik binnenshuis



Réf. Ref.	Culot Fitting	Description
A-IL21	58 x 48 x 62 mm	5 LED 0,6 W

VEILLEUSE LED IL27



- Spot LED avec interrupteur marche-arrêt.
- Il peut être placé partout dans les chambres, couloirs, et les escaliers.
- Il donne un point de référence dans des environnements totalement sombres.
- Ampoule 1 LED 0,4 Watt (non remplaçable).
- Usage interne. Ne pas couvrir.

NACHTLAMP LED IL27

- LED spot light met een aan-uit schakelaar.
- Het kan overal in de kamer worden geplaatst, gangen en trappen.
- Het geeft een referentiepunt in een volledig donkere omgevingen.
- Lamp 1 LED 0.4 Watt (niet vervangbaar).
- Enkel binnenshuis. Niet bedekken.

Réf. Ref.	Description
A-IL27	1 LED 0,4 W

PROJECTEUR RECHARGEABLE W



- Projecteur rechargeable LED 1 watt
- Corps en ABS est robuste, étanche à l'eau et aux chocs ..
- Autonomie: 18 heures en charge complète
- Chargeur: 230 VAC et 12 VDC
- Batterie au plomb 4 V 4 Ah - 150 lm
- Indice de protection: IP43
- Est idéal pour un usage professionnel (électriciens, plombiers, industries, ...) ou interne (auto, habitation, le camping ...).

IR999 LED 1

OPLAADBARE PROJECTOR LED 1 W

IR999

- Oplaadbare projector 1 watt LED
- Body in ABS waterdicht en schokbestendig
- Autonomie batterij: 18 uur bij volledig opgeladen batterij
- Lader: 230 VAC en 12 VDC
- Batterij lood 4 V 4 Ah - 150 lm
- Beschermingsgraad: IP43
- Is ideaal voor professioneel gebruik (électriciens, loodgieters, industrie, ...)
- of binnen (auto, huis, camping ...).

Réf. Ref.	Tension Spanning
IR999LED	230 VAC - 12 VDC

PROJECTEUR LED RECHARGEABLE IR550 TAURUS-FARO



- Projecteur rechargeable 1 LED 3 watt
- Corps en ABS est robuste, étanche à l'eau et aux chocs ..
- Autonomie: 10 heures en charge complète
- Chargeur: 230 VAC et 12 VDC (voiture/bateau)
- Indice de protection: IP44
- Est idéal pour un usage professionnel (électriciens, plombiers, industries, ...) ainsi que d'autres activités de plein air (camping, chasse, randonnés, jardin, voiture...)

PROJECTOR LED OPLAADBARE IR550 TAURUS-FARO

- Oplaadbare projector 1 LED 3 watt
- Body in ABS waterdicht en schokbestendig
- Autonomie batterij: 10 uur bij volledig opgeladen batterij
- Lader: 230 VAC en 12 VDC (auto/boot)
- Beschermingsgraad: IP44
- Is ideaal voor professioneel gebruik (électriciens, loodgieters, industrie, ...)
- evenals andere activiteiten in de buitenlucht (kamperen, jagen, wandelen, tuin, auto,...)

Réf. Ref.	Culot Fitting
A-IR550LED	134 x 173 mm

PROJECTEUR RECHARGEABLE W



- Projecteur rechargeable LED 3 watt
- Corps en ABS est robuste, étanche à l'eau et aux chocs ..
- Autonomie: 9 heures en charge complète
- Chargeur: 230 VAC et 12 VDC
- Batterie au plomb 4 V 2 Ah - 170 lm
- Indice de protection: IP43
- Est idéal pour un usage professionnel (électriciens, plombiers, industries, ...) ou interne (auto, habitation, le camping ...).

IR553 LED 3

OPLAADBARE PROJECTOR W

IR553 LED 3

- Oplaadbare projector 3 watt LED
- Body in ABS waterdicht en schokbestendig
- Autonomie batterij: 9 uur bij volledig opgeladen batterij
- Lader: 230 VAC en 12 VDC
- Batterij lood 4 V 2 Ah - 170 lm
- Beschermingsgraad: IP43
- Is ideaal voor professioneel gebruik (électriciens, loodgieters, industrie, ...)
- of binnen (auto, huis, camping ...).

Réf. Ref.
A-IR553

PROJECTEUR COMBINE HALOGENE / RECHARGEABLE

8 LED

OPLAADBARE PROJECTOR HALOGEEN / LED-GECOMBINEERD

- Halogène: 6 V - 6 W
- 8 LED: 13.000 mcd
- Fonction anti black-out
- 4 fonctions différentes:
- éclairages fixes ou clignotant Flash
- 8 LEDs lumière fixes/clignotants
- Indicateur de charge
- Tête pivotante
- Rechargeable 230 VAC ou 12 VDC
- Allumage en cas de coupure se courant
- Fixation mural du chargeur
- Batterie: Pb 6V 4Ah

- Halogeen: 6 V - 6 W
- 8 LED: 13.000 mcd
- Functie anti black-out
- 4 verschillende functies verlichting:
- vast of knipperend licht
- 8 LED's licht vast / knipperend
- Laad-indicator
- Verstelbare kop
- Opladbare 230 VAC of 12 VDC
- Systeem noodverlichting
- Muursokkel voor laderbasis
- Batterij: Pb 6V 4Ah



Réf. Ref.	Culot Fitting
A-IR1000	130 x 160 x 280 mm

LAMPE DE CHANTIER 2 LED

- Lampe clignotante de chantier avec 2 ampoule LED
- Capteur crépusculaire
- Très faible consommation
- Fixation incluse
- Lumière jaune
- Fonctionne avec batterie 4R25 6 V
- Indice de protection: IP34

WERFLAMP 2 LED

- Knipperlicht met 2 LED-lamp
- Schemersensor
- Zeer laag stroomverbruik
- Beugel meegeleverd
- Geel licht
- Werkt met batterij 4R25 6 V
- Beschermingsgraad: IP34



Réf. Ref.	Culot Fitting	Dimension Afmeting	Emb. Verp.
VEL-IL08	335 x 185 x 75 mm	Jaune - Geel	1

LAMPE DE CHANTIER FIXE ROUGE

- Lampe de chantier lumière fixe (rouge)
- Ampoule krypton 5V 90 mA, forte luminosité
- Capteur crépusculaire
- Fixation incluse
- Autonomie: Lumière rouge 350 heures
- Fonctionne avec batterie 2 x 4R25
- Indice de protection: IP34

WERFLAMP VAST ROOD

- Werflamp met vast licht (rood)
- Kryptonlampen 5V 90 mA, hoge helderheid
- Schemersensor
- Beugel meegeleverd
- Autonomie: rood licht 350 uur
- Werkt met 2 x batterij 4R25
- Beschermingsgraad: IP34



Réf. Ref.
VEL-IL081

LAMPE DE CHANTIER JAUNE

CLIGNOTANT

WERFLAMP GEEL

KNIPPERLICHT

- Lampe de chantier lumière clignotante (jaune)
- Ampoule krypton 5V 90 mA, forte luminosité
- Capteur crépusculaire
- Fixation incluse
- Autonomie: Lumière jaune 180 heures
- Fonctionne avec batterie 2 x 4R25
- Indice de protection: IP34

- Werflamp met knipperlicht (geel)
- Kryptonlampen 5V 90 mA, hoge helderheid
- Schemersensor
- Beugel meegeleverd
- Autonomie: geel licht 180 uur
- Werkt met 2 x batterij 4R25
- Beschermingsgraad: IP34



Réf. Ref.
VEL-IL082



PROJECTEUR RECHARGEABLE S.T.A.K.

LED 3 W

OPLAADBARE PROJECTOR S.T.A.K.

LED 3 W

- Alimentation: 230-240 V - 5 V - 200 mA
- Batterie: 4 V - 2 Ah plomb rechargeable
- Temps de charge: 12 heures
- Autonomie: 16 heures
- Technologie de la lumière: CREE XPE LED
- Puissance: 3 W
- Durée de vie de la LED: 50.000 heures
- Distance d'éclairage: 300 m
- Matière ABS - IP44
- Adaptateur fournis: 220 VAC et 12 VDC

- Voeding: 230-240 V - 5 V - 200 mA
- Batterij: 4 V - 2 Ah lood oplaadbare
- Oplaadtijd: 12 uur
- Autonomie: 16 uur
- Lichttechnologie: CREE XPE LED
- Vermogen: 3 W
- Levensduur van de LED: 50.000 uur
- Verlichtingsafstand: 300 m
- Materie ABS - IP44
- Meegeleverde adapter: 220 VAC en 12 VDC

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Emb. Verp.
A-R912	170 x 86 x 177 mm	1

12



**PROJECTEUR RECHARGEABLE S.T.A.K.
W**

LED 10

**OPLAADBARE PROJECTOR S.T.A.K.
W**

LED 10

- Alimentation: 230-240 V - 5 V - 200 mA
- Batterie: 4 V - 3 Ah plomb rechargeable
- Temps de charge: 15 heures
- Autonomie: 15 heures
- Technologie de la lumière: CREE XML LED
- Puissance: 10 W
- Durée de vie de la LED: 50.000 heures
- Distance d'éclairage: 1000 m
- Matière ABS/PP - IP43
- Adaptateur fournis: 220 VAC et 12 VDC

- Voeding: 230-240 V - 5 V - 200 mA
- Batterij: 4 V - 3 Ah lood oplaadbare
- Oplaadtijd: 15 uur
- Autonomie: 15 uur
- Lichttechnologie: CREE XML LED
- Vermogen: 10 W
- Levensduur van de LED: 50.000 uur
- Verlichtingsafstand: 1000 m
- Materie ABS/PP - IP43
- Meegeleverde adapter: 220 VAC en 12 VDC

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Emb. Verp.
A-R913	205 x 175 x 185 mm	1

**PROJECTEUR RECHARGEABLE S.T.A.K.
OU 30 LED**

1 LED

**OPLAADBARE PROJECTOR S.T.A.K.
OF 30 LED**

1 LED

- Alimentation: 230 V - 6 V - 300 mA
- Batterie: 3,6 V - 1200 mAh Ni-Mh
- Autonomie: 5 heures avec 30 LED
- Autonomie: 7 heures avec 1 LED
- Technologie de la lumière: 30 LED SMD / 1 W
- Durée de vie de la LED: 50.000 heures
- Distance d'éclairage: 120°
- Matière ABS et caoutchouc - IP22
- Adaptateur fournis: 220 VAC et 12 VDC

- Voeding: 230 V - 6 V - 300 mA
- Batterij: 3,6 V - 1200 mAh Ni-Mh
- Autonomie: 5 uur met 30 LED
- Autonomie: 1 uur met 1 LED
- Lichttechnologie: 30 LED SMD / 1 W
- Levensduur van de LED: 50.000 uur
- Verlichtingsstraal: 120°
- Materie ABS en Rubber - IP22
- Meegeleverde adapter: 220 VAC en 12 VDC

Réf. Ref.
A-IS406RST

LAMPE DE POCHE XENON CAOUTCHOUC

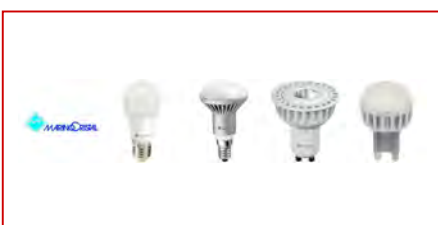
- Torche résistante à l'eau avec un corps en ABS, recouverts de caoutchouc vulcanisé
- Grip anti-dérapant
- Réflecteur haute luminosité
- Interrupteur situé sous le caoutchouc
- Bague en satin mat en acier inoxydable
- Lampe -xenon gaz
- Couleur: noir
- Livrer sans pile

XENON RUBBER ZAKLAMP

- Waterproof zaklamp in ABS, bedekt met ge vulkaniseerd rubber
- Anti-slip grip
- Reflector hoge helderheid .
- Schakelaar onder de rubberen behuizing
- Ring in mat gesatineerd roestvrij staal
- Lamp - gas xenon
- kleur zwart
- Geleverd zonder batterij



Réf. Ref.	Dimension Afmeting	Description	Omschrijving
G182K	Reflector Ø 30 mm	2,4 V - 0,80 A	2 x R6 (AA)
G185K	Reflector Ø 40 mm	2,4 V - 0,80 A	2 x R14 (C)
G183K	Reflector Ø 50 mm	2,4 V - 0,93 A	2 x R20 (D)
G184K	Reflector Ø 50 mm	3,6 V - 0,82 A	3 x R20 (D)



NOMMER CE CHAPITRE ET L ORGANISATION

196





LAMPE GOCCIA LED EVO

- LED SAMSUNG
- Tension: 230V - E27
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 270°
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP GOCCIA LED EVO

- LED SAMSUNG
- Spanning: 230V - E27
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 270°
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20978	7 W	230 V	E27	2700°K	550 lm	80	Ø 55 x 108 mm	10
MC20979	10 W	230 V	E27	2700°K	800 lm	80	Ø 55 x 108 mm	10
MC20980	13 W	230 V	E27	2700°K	1150 lm	80	Ø 65 x 122 mm	10



LAMPE GOCCIA FILO LED

- LED EPISTAR
- Tension: 230V - E27
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 290°
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP GOCCIA LED FILO LED

- LED EPISTAR
- Spanning: 230V - E27
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 290°
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21116	3,5 W	230 V	E27	2700°K	340 lm	80	Ø 55 x 108 mm	10

13



LAMPE GOCCIA LED CLAIRE

- LED SAMSUNG
- Tension: 230V - E27
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 290°
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP GOCCIA LED HELDER

- LED SAMSUNG
- Spanning: 230V - E27
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 290°
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21080	6 W	230 V	E27	2700°K	420 lm	80	Ø 55 x 110 mm	10



LAMPE GOCCIA LED DECO STD

- LED EPISTAR
- Tension: 230V - E27
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 270°
- Durée de vie: 20.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 2 ans

LAMP GOCCIA LED DECO STD

- LED EPISTAR
- Spanning: 230V - E27
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 270°
- Levensduur: 20.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 2 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21113	8 W	230 V	E27	2700°K	800 lm	80	Ø 60 x 110 mm	10
MC21114	11 W	230 V	E27	2700°K	1050 lm	80	Ø 65 x 125 mm	10

LAMPE GOCCIA LED DECO STD EPISTAR

- LED EPISTAR
- Tension: 230V - E27
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 270°
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP GOCCIA LED DECO STD EPISTAR

- LED EPISTAR
- Spanning: 230V - E27
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 270°
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21128	10 W	230 V	E27	2700°K	900 lm	80	Ø 60 x 110 mm	10
MC21133	10 W	230 V	E27	4000°K	910 lm	80	Ø 60 x 110 mm	10
MC21129	12 W	230 V	E27	2700°K	1100 lm	80	Ø 65 x 124 mm	10
MC21134	12 W	230 V	E27	4000°K	1110 lm	80	Ø 65 x 124 mm	10

LAMPE GOCCIA LED EVO COMPACT

- LED LG
- Tension: 230V - E27
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 270°
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP GOCCIA LED EVO COMPACT

- LED LG
- Spanning: 230V - E27
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 270°
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21130	15 W	230 V	E27	2700°K	1650 lm	80	Ø 60 x 112 mm	10

13

LAMPE GLOBO LED FILOLED TUTTO VETRO

- LED EPISTAR
- Tension: 230V - E27
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 360°
- Durée de vie: 20.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP GLOBO LED FILOLED TUTTO VETRO

- LED EPISTAR
- Spanning: 230V - E27
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 360°
- Levensduur: 20.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21117	2 W	230 V	E27	2700°K	200 lm	80	Ø 125 x 175 mm	5

LAMPE GOCCIA LED FILO LED TUTTO VETRO CLAIR

- LED EPISTAR clair
- Tension: 230V - E27
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 360°
- Durée de vie: 20.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP GOCCIA LED FILO LED TUTTO VETRO HELDER

- LED EPISTAA helder
- Spanning: 230V - E27
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 360°
- Levensduur: 20.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21122	6,5 W	230 V	E27	2700°K	600 lm	80	Ø 60 x 105 mm	10
MC21123	9 W	230 V	E27	2700°K	850 lm	80	Ø 60 x 105 mm	10



LAMPE SFERALED FILOLED TUTTO VETRO CLAIR

- LED EPISTAR clair
- Tension: 230V
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 360°
- Durée de vie: 20.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

BOLLAMP LED FILOLED TUTTO VETRO HELDER

- LED EPISTAR helder
- Spanning: 230V
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 360°
- Levensduur: 20.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21124	3 W	230 V	E14	2700°K	280 lm	80	Ø 45 x 78 mm	10
MC21125	3 W	230 V	E27	2700°K	280 lm	80	Ø 45 x 73 mm	10



LAMPE OLIVALED FILOLED TUTTO VETRO CLAIR

- LED EPISTAR clair
- Tension: 230V
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 360°
- Durée de vie: 20.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

KAARSLAMP LED FILOLED TUTTO VETRO HELDER

- LED EPISTAR Helder
- Spanning: 230V
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 360°
- Levensduur: 20.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21126	3 W	230 V	E14	2700°K	280 lm	80	Ø 35 x 100 mm	10

13



LAMPE FLAMME COUP DE VENT FILOLED TUTTO VETRO CLAIRE

- LED EPISTAR Clair
- Tension: 230V
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 360°
- Durée de vie: 20.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

KAARSLAMP WINDSTOOT LED FILOLED TUTTO VETRO HELDER

- LED EPISTAR helder
- Spanning: 230V
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 360°
- Levensduur: 20.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21127	3 W	230 V	E14	2700°K	280 lm	80	Ø 35 x 120 mm	10



LAMPE LED FORME POIRETTE

- LED EDISON clair
- Tension: 230V - E14
- Durée de vie: 30.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LED PEERVORM LAMPEN

- LED EDISON helder
- Spanning: 230V - E14
- Levensduur: 30.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21021	1 W	230 V	E14	3000°K	90 lm	80	Ø 22 x 50 mm	1

LAMPE FLAMME LED OPALE

- LED EPISTAR
- Tension: 230V - E14
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 240°
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

KAARSLAMP LED OPAAL

- LED EPISTAR
- Spanning: 230V - E14
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 240°
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20553	4 W	230 V	E14	2700°K	290 lm	82	Ø 35 x 99 mm	10
MC21089	4 W	230 V	E14	4000°K	300 lm	82	Ø 35 x 99 mm	10

LAMPE FLAMME LED COUP DE VENT OPALE

- LED EPISTAR
- Tension: 230V - E14
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 240°
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

KAARSLAMP LED WINDSTOOT OPAAL

- LED EPISTAR
- Spanning: 230V - E14
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 240°
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21101	4 W	230 V	E14	2700°K	290 lm	82	Ø 35 x 124 mm	10
MC21102	4 W	230 V	E14	4000°K	300 lm	82	Ø 35 x 124 mm	10

LAMPE FLAMME LED CLAIRE

- LED EPISTAR
- Tension: 230V - E14
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 240°
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

KAARSLAMP LED HELDER

- LED EPISTAR
- Spanning: 230V - E14
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 240°
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21115	2 W	230 V	E14	2700°K	180 lm	80	Ø 35 x 112 mm	10

LAMPE FLAMME LED VERRE CLAIRE

- LED SEOUL
- Tension: 230V - E14
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 330°
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

KAARSLAMP LED HELDER

- LED SEOUL
- Spanning: 230V - E14
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 330°
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21104	3 W	230 V	E14	2700°K	250 lm	80	Ø 28 x 92 mm	10



LAMPE FLAMME LED COUP DE VENT

CLAIRE

KAARSLAMP LED WINDSTOOT

HELDER

- LED SEOUL
- Tension: 230V - E14
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 330°
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

- LED SEOUL
- Spanning: 230V - E14
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 330°
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21103	3 W	230 V	E14	2700°K	250 lm	80	Ø 28 x 99 mm	10



LAMPE FLAMME LED CLAIRE

KAARSLAMP LED HELDER

- LED EPISTAR clair
- Tension: 230V - E14
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 290°
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

- LED EPISTAR helder
- Spanning: 230V - E14
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 290°
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21059	4 W	230 V	E14	2700°K	220 lm	80	Ø 35 x 100 mm	10

13



LAMPE FLAMME LED COUP DE VENT CLAIRE

KAARSLAMP LED WINDSTOOT

HELDER

- LED SAMSUNG
- Tension: 230V - E14
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 230°
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

- LED SAMSUNG
- Spanning: 230V - E14
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 230°
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21060	4 W	230 V	E14	2700°K	220 lm	80	Ø 35 x 130 mm	10



LAMPE SPHERIQUE LED ULTRA

BOLLAMP LED ULTRA

- LED SEOUL
- Tension: 230V - E14
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 330°
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

- LED SEOUL
- Spanning: 230V - E14
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 330°
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21105	3 W	230 V	E14	2700°K	250 lm	80	Ø 35 x 73 mm	10

LAMPE SPHERIQUE LED CHIARA CLAIRE

- LED SAMSUNG
- Tension: 230V - E14 - E27
- Une répartition optimale de la lumière
- avec un angle de 270°
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

BOLLAMP LED CHIARA HELDER

- LED SAMSUNG
- Spanning: 230V - E14 - E27
- Een optimale verdeling van het licht
- met een hoek van 270°
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21078	5 W	230 V	E14	2700°K	350 lm	80	Ø 45 x 76 mm	10
MC21079	5 W	230 V	E27	2700°K	350 lm	80	Ø 45 x 70 mm	10

LAMPE PAR 20 LED EVO EN THERMOPLASTIC

- LED SAMSUNG
- Tension: 230V - E27
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP PAR 20 LED EVO IN

KUNSTSTOF

- LED SAMSUNG
- Spanning: 230V - E27
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21106	6 W	230 V	E27	3000°K	420 lm	25°/80	Ø 63 x 89 mm	10

LAMPE PAR 30 LED EVO EN THERMOPLASTIC

- LED SAMSUNG
- Tension: 230V - E27
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP PAR 30 LED EVO IN

KUNSTSTOF

- LED SAMSUNG
- Spanning: 230V - E27
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



13

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21107	10 W	230 V	E27	3000°K	700 lm	30°/80	Ø 97 x 98 mm	10

LAMPE PAR 38 LED EVO EN THERMOPLASTIC

- LED SAMSUNG
- Tension: 230V - E27
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Livrée avec joint IP65
- Pour usage extérieur
- Garantie 3 ans

LAMP PAR 38 LED EVO IN

KUNSTSTOF

- LED SAMSUNG
- Spanning: 230V - E27
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Geleverd met IP65 afdichting
- Geschikt voor buiten
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21074	15 W	230 V	E27	3000°K	1200 lm	30°/80	Ø 122 x 135 mm	5

LAMPE R 50 LED

- LED EPISTAR
- Tension: 230V - E14
- Durée de vie: 30.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP R 50 LED

- LED EPISTAR
- Spanning: 230V - E14
- Levensduur: 30.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20962	4 W	230 V	E14	3000°K	250 lm	120°/80	Ø 50 x 87 mm	1



LAMPE R 63 LED

- LED EPISTAR
- Tension: 230V - E27
- Durée de vie: 30.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP R 63 LED

- LED EPISTAR
- Spanning: 230V - E27
- Levensduur: 30.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20963	6 W	230 V	E27	3000°K	410 lm	120°/80	Ø 63 x 102 mm	1



LAMPE R 63 LED EVO EN

THERMOPLASTIC

- LED SAMSUNG
- Tension: 230V - E27
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP R 63 LED EVO IN

KUNSTSTOF

- LED SAMSUNG
- Spanning: 230V - E27
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21055	9 W	230 V	E27	3000°K	660 lm	120°/80	Ø 63 x 105 mm	10

13



LAMPE R 80 LED EVO EN

THERMOPLASTIC

- LED SAMSUNG
- Tension: 230V - E27
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP R 80 LED EVO IN

KUNSTSTOF

- LED SAMSUNG
- Spanning: 230V - E27
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21057	11 W	230 V	E27	3000°K	860 lm	120°/80	Ø 80 x 116 mm	10



LAMPE HP18 LED 12V

- LED OSRAM
- Cette lampe peut fonctionner avec tous les transformateurs électromagnétiques et avec la plupart des électroniques
- Tension: 12 V AC/DC - G53
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP HP18 LED 12V

- LED OSRAM
- Deze lamp kan werken met alle elektromagnetische transformatoren en met de meeste elektronische
- Spanning: 12 V AC/DC - G53
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20952	18 W	12 V AC/DC	G53	3000K	900/6000 lm	24°/ 80	Ø 112 x 60 mm	1
MC20953	18 W	12 V AC/DC	G53	3000K	900/2800 lm	40°/ 80	Ø 112 x 60 mm	1
MC20954	18 W	12 V AC/DC	G53	4500K	950/7000 lm	24°/ 80	Ø 112 x 60 mm	1
MC20955	18 W	12 V AC/DC	G53	4500K	950/3200 lm	40°/ 80	Ø 112 x 60 mm	1

LAMPE HP18 LED 230V

- LED OSRAM
- Tension: 230V - GU10
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP HP18 LED 230V

- LED OSRAM
- Spanning: 230V - GU10
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20956	18 W	230 V	GU10	3000K	900/6000 lm	24°/80	Ø 112 x 90 mm	1
MC20957	18 W	230 V	GU10	3000K	900/2800 lm	40°/80	Ø 112 x 90 mm	1
MC20958	18 W	230 V	GU10	4500K	950/7000 lm	24°/80	Ø 112 x 90 mm	1
MC20959	18 W	230 V	GU10	4500K	950/3200 lm	40°/80	Ø 112 x 90 mm	1

LAMPE HP12 LED 12V

- LED OSRAM
- Cette lampe peut fonctionner avec tous les transformateurs électromagnétiques et avec la plupart des électroniques
- Tension: 12 V AC/DC - G53
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP HP12 LED 12V

- LED OSRAM
- Deze lamp kan werken met alle elektromagnetische transformatoren en met de meeste elektronische
- Spanning: 12 V AC/DC - G53
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20828	12 W	12 V AC/DC	G53	2900-3400°K	700/4000 lm	24°/ 80	Ø 112 x 61 mm	1
MC20829	12 W	12 V AC/DC	G53	2900-3400°K	700/1500 lm	40°/ 80	Ø 112 x 61 mm	1
MC20830	12 W	12 V AC/DC	G53	4000-4500°K	700/4200 lm	24°/ 80	Ø 112 x 61 mm	1
MC20831	12 W	12 V AC/DC	G53	4000-4500°K	700/700 lm	40°/ 80	Ø 112 x 61 mm	1

LAMPE HP12 LED 230V

- LED OSRAM
- Tension: 230V - GU10
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP HP12 LED 230V

- LED OSRAM
- Spanning: 230V - GU10
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20873	12 W	230 V	GU10	3000°K	700/4000 lm	24°/ 80	Ø 112 x 90 mm	1
MC20874	12 W	230 V	GU10	3000°K	700/1500 lm	40°/ 80	Ø 112 x 90 mm	1
MC20875	12 W	230 V	GU10	4500°K	700/4200 lm	24°/ 80	Ø 112 x 90 mm	1
MC20876	12 W	230 V	GU10	4500°K	700/1700 lm	40°/ 80	Ø 112 x 90 mm	1



LAMPE M12 LED 12V

- LED SAMSUG
- Cette lampe peut fonctionner avec tous les transformateurs électromagnétiques et avec la plupart des électroniques
- Tension: 12 V AC/DC - G53
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP M12 LED 12V

- LED SAMSUG
- Deze lamp kan werken met alle elektromagnetische transformatoren en met de meeste elektronische
- Spanning: 12 V AC/DC - G53
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20983	12 W	12 V AC/DC	G53	3000°K	920/1050 lm	60°/75	Ø 111 x 68 mm	10
MC20984	12 W	12 V AC/DC	G53	4200°K	950/1125 lm	60°/75	Ø 111 x 68 mm	10



LAMPE M12 LED 230V

- LED OSRAM
- Tension: 230V - GU10
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP M12 LED 230V

- LED OSRAM
- Spanning: 230V - GU10
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20985	12 W	230 V	GU10	3000°K	920/1050 lm	60°/75	Ø 111 x 72 mm	10
MC20986	12 W	230 V	GU10	4200°K	950/1125 lm	60°/75	Ø 111 x 72 mm	10

13



LAMPE M12 LED 12V

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21118	12 W	12 V AC/DC	G53	3000°K	920/1050 lm	60°/80	Ø 111 x 68 mm	10
MC21119	12 W	12 V AC/DC	G53	4200°K	950/1125 lm	60°/80	Ø 111 x 68 mm	10

LAMP M12 LED 12V

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21118	12 W	12 V AC/DC	G53	3000°K	920/1050 lm	60°/80	Ø 111 x 68 mm	10
MC21119	12 W	12 V AC/DC	G53	4200°K	950/1125 lm	60°/80	Ø 111 x 68 mm	10



LAMPE M12 LED 230V

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21120	12 W	230 V	GU10	3000°K	920/1050 lm	60°/80	Ø 111 x 72 mm	10
MC21121	12 W	230 V	GU10	4200°K	950/1125 lm	60°/80	Ø 111 x 72 mm	10

LAMP M12 LED 230V

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21120	12 W	230 V	GU10	3000°K	920/1050 lm	60°/80	Ø 111 x 72 mm	10
MC21121	12 W	230 V	GU10	4200°K	950/1125 lm	60°/80	Ø 111 x 72 mm	10



LAMPE LED RFL-COB-7

- LED SHARP
- Cette lampe peut fonctionner avec tous les transformateurs électromagnétiques et avec la plupart des électroniques
- Tension: 12 V AC/DC - GU5,3
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP LED RFL-COB-7

- LED SHARP
- Deze lamp kan werken met alle elektromagnetische transformatoren en met de meeste elektronische
- Spanning: 12 V AC/DC - GU5,3
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21131	7 W	12 V AC/DC	GU5,3	3000°K	630 lm	60°/80	Ø 50 x 48 mm	10

LAMPE LED RFL-COB-7 230 V

- LED SHARP
- Tension: 230V - GU10
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP LED RFL-COB-7 230 V

- LED SHARP
- Spanning: 230V - GU10
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21132	7 W	230 V	GU10	3000°K	630/610 lm	60°/80	Ø 50 x 56 mm	10



LAMPE HP8 LED EVO 12V

- LED SHARP
- Cette lampe peut fonctionner avec tous les transformateurs électromagnétiques et avec la plupart des électroniques
- Tension: 12 V AC/DC - GU5,3
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP HP8 LED EVO 12V

- LED SHARP
- Deze lamp kan werken met alle elektromagnetische transformatoren en met de meeste elektronische
- Spanning: 12 V AC/DC - GU5,3
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21111	8 W	12 V AC/DC	GU5,3	2700°K	580 lm	60°/85	Ø 50 x 49 mm	10



LAMPE HP8 LED EVO 230V

- LED SHARP
- Tension: 230V - GU10
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP HP8 LED EVO 230V

- LED SHARP
- Spanning: 230V - GU10
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21112	8 W	230 V	GU10	3000°K	600/580 lm	60°/85	Ø 50 x 57 mm	10



LAMPE HP7 LED EVO 12V

- LED SHARP
- Cette lampe peut fonctionner avec tous les transformateurs électromagnétiques et avec la plupart des électroniques
- Tension: 12 V AC/DC - GU5,3
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP HP7 LED EVO 12V

- LED SHARP
- Deze lamp kan werken met alle elektromagnetische transformatoren en met de meeste elektronische
- Spanning: 12 V AC/DC - GU5,3
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20991	7 W	12 V AC/DC	GU5,3	3000°K	400 lm	36°/85	Ø 50 x 49 mm	10
MC20992	7 W	12 V AC/DC	GU5,3	4200°K	420 lm	36°/85	Ø 50 x 49 mm	10





LAMPE HP7 LED EVO 230V

- LED SHARP
- Tension: 230V - GU10
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP HP7 LED EVO 230V

- LED SHARP
- Spanning: 230V - GU10
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20993	7 W	230 V	GU10	3000°K	400 lm	36°/85	Ø 50 x 57 mm	10
MC20994	7 W	230 V	GU10	4200°K	420 lm	36°/85	Ø 50 x 57 mm	10



LAMPE TRP-COB-6

- LED LUMENMAX
- Tension: 230V - GU10
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP TRP-COB-6

- LED LUMENMAX
- Spanning: 230V - GU10
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21109	6 W	230 V	GU10	3000°K	420 lm	38°/80	Ø 50 x 56 mm	10

13



LAMPE TRP-COB-6 DIMMABLE

- LED LUMENMAX
- Dimmable fonctionnant avec la plupart des variateurs disponibles sur le marché
- Tension: 230V - GU10
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP TRP-COB-6 DIMBAAR

- LED LUMENMAX
- Dimbaar met de meeste dimmers
- beschikbaar op de markt
- Spanning: 230V - GU10
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21110	6 W	230 V	GU10	3000°K	370 LM	38°/80	Ø 50 x 56 mm	10



LAMPE HP6 LED EVO 12V

- LED EPISTAR
- Cette lampe peut fonctionner avec tous les transformateurs électromagnétiques et avec la plupart des électroniques
- Tension: 12 V AC/DC - GU5,3
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP HP6 LED EVO 12V

- LED EPISTAR
- Deze lamp kan werken met alle elektromagnetische transformatoren en met de meeste elektronische
- Spanning: 12 V AC/DC - GU5,3
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21090	6 W	12 V AC/DC	GU5,3	3000°K	350 lm	40°/80	Ø 50 x 50mm	10
MC21091	6 W	12 V AC/DC	GU5,3	4200°K	360 lm	40°/80	Ø 50 x 50 mm	10

LAMPE HP6 LED EVO 230V

- LED SHARP
- Tension: 230V - GU10
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21092	6 W	230 V	GU10	3000°K	350 lm	40°/80	Ø 50 x 58 mm	10
MC21093	6 W	230 V	GU10	4200°K	360 lm	40°/80	Ø 50 x 58 mm	10

LAMP HP6 LED EVO 230V

- LED SHARP
- Spanning: 230V - GU10
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



LAMPE RS7 LED

- LED SAMSUNG
- Tension: 230V - GU10
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21081	7 W	230 V	GU10	3000°K	430 lm	38°/80	Ø 50 x 58 mm	10
MC21082	7 W	230 V	GU10	4200°K	440 lm	38°/80	Ø 50 x 56 mm	10

LAMP RS7 LED

- LED SAMSUNG
- Spanning: 230V - GU10
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



LAMPE RS6 LED

- LED EPISTAR
- Tension: 230V - GU10
- Durée de vie: 30.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21065	6 W	230 V	GU10	3000°K	350 lm	36°/80	Ø 50 x 66 mm	10

LAMP RS6 LED

- LED EPISTAR
- Spanning: 230V - GU10
- Levensduur: 30.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



13

LAMPE MR 11 LED

- LED CREE
- La version GU4 peut fonctionner avec tous les transformateurs électromagnétiques et avec la plupart des ceux en électronique
- Tension: 12 V AC/DC - GU4
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20892	3 W	12 V AC/DC	GU4	3000°K	120 lm	30°/80	Ø 35 x 42 mm	10

LAMP MR 11 LED

- LED CREE
- De GU4 versie kan werken met alle elektromagnetische transformatoren en de meeste in elektronische
- Spanning: 12 V AC/DC - GU4
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



LAMPE G4 LED 12V 1,5 W

- LED EPISTAR
- Tension: 12 V AC/DC - G4
- Durée de vie: 25.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21063	1,5 W	12 V AC/DC	G4	3000°K	100 lm	80	Ø 10,5 x 35 mm	10

LAMP G4 LED 12V 1,5 W

- LED EPISTAR
- Spanning: 12 V AC/DC - G4
- Levensduur: 25.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar





LAMPE G9 LED 230V 2 W

- LED EPISTAR
- Tension: 230 V - G9
- Durée de vie: 15.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP G9 LED 230V 2W

- LED EPISTAR
- Spanning: 230 V - G9
- Levensduur: 15.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21064	2 W	230 V	G9	3000°K	200 lm	80	Ø 16 x 51 mm	10



LAMPE G9 LED 230V 2,5 W

- LED SAMSUNG
- Tension: 230 V - G9
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP G9 LED 230V 2,5 W

- LED SAMSUNG
- Spanning: 230 V - G9
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20895	2,5 W	230 V	G9	3000K	180 lm	82	Ø 27 x 44 mm	10
MC20896	2,5 W	230 V	G9	6000K	200 lm	82	Ø 27 x 44 mm	10

13



LAMPE M7LED GU5,3

- LED SAMSUNG
- La version GU5,3 peut fonctionner avec tous les transformateurs électromagnétiques et avec la plupart des ceux en électronique
- Tension: 12 V AC/DC - GU5,3
- Durée de vie: 35.000 heures
- Verre dépoli
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP M7LED GU5,3

- LED SAMSUNG
- De GU5,3 versie kan werken met alle elektromagnetische transformatoren en de meeste in elektronische
- Spanning: 12 V AC/DC - GU5,3
- Levensduur: 35.000 uur
- Marglas
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21083	7 W	12 V AC/DC	GU5,3	3000°K	530 lm	120°/80	Ø 50 x 48 mm	10
MC21084	7 W	12 V AC/DC	GU5,3	4200°K	540 lm	120°/80	Ø 50 x 48 mm	10
MC21085	7 W	12 V AC/DC	GU5,3	6000°K	550 lm	120°/80	Ø 50 x 48 mm	10



LAMPE M7LED GU10

- LED SAMSUNG
- Tension: 230 V - GU10
- Durée de vie: 35.000 heures
- Verre dépoli
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP M7LED GU10

- LED SAMSUNG
- Spanning: 230 V - GU10
- Levensduur: 35.000 uur
- Mat glas
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21086	7 W	230 V	GU10	3000°K	530 lm	120°/80	Ø 50 x 56 mm	10
MC21087	7 W	230 V	GU10	4200°K	540 lm	120°/80	Ø 50 x 56 mm	10
MC21088	7 W	230 V	GU10	6000°K	550 lm	120°/80	Ø 50 x 56 mm	10

LAMPE M6LED GU5,3

- LED SAMSUNG
- La version GU5,3 peut fonctionner avec tous les transformateurs électromagnétiques et avec
- la plupart des ceux en électronique
- Tension: 12 V AC/DC - GU5,3
- Durée de vie: 35.000 heures
- Verre dépoli
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP M6LED GU5,3

- LED SAMSUNG
- De GU5,3 versie kan werken met alle elektromagnetische transformatoren en de meeste daarvan in elektronische
- Spanning: 12 V AC/DC - GU5,3
- Levensduur: 35.000 uur
- Mat glas
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20987	6 W	12 V AC/DC	GU5,3	3000°K	360 lm	120°/80	Ø 50 x 45 mm	10
MC20988	6 W	12 V AC/DC	GU5,3	4200°K	370 lm	120°/80	Ø 50 x 45 mm	10

LAMPE M6LED GU10

- LED EPISTAR
- Tension: 230 V - GU10
- Durée de vie: 35.000 heures
- Verre dépoli
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP M6LED GU10

- LED EPISTAR
- Spanning: 230 V - GU10
- Levensduur: 35.000 uur
- Mat glas
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20886	6 W	230 V	GU10	3000°K	360 lm	120° / 80	Ø 50 x 56 mm	10
MC20936	6 W	230 V	GU10	4200°K	370 lm	120° / 80	Ø 50 x 56 mm	10
MC20887	6 W	230 V	GU10	6000°K	380 lm	120° / 80	Ø 50 x 56 mm	10

LAMPE TRP-SMD-5LED

- LED REFOND
- Tension: 230 V - GU10
- Durée de vie: 35.000 heures
- Verre dépoli
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP TRP-SMD-5LED

- LED REPOND
- Spanning: 230 V - GU10
- Levensduur: 35.000 uur
- Mat glas
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21108	5 W	230 V	GU10	3000°K	400 lm	120°/80	Ø 50 x 56 mm	10

LAMPE M5LED

- LED EPISTAR
- Tension: 230 V - GU10
- Durée de vie: 35.000 heures
- Réflecteur en céramique
- Verre dépoli
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP M5LED

- LED EPISTAR
- Spanning: 230 V - GU10
- Levensduur: 35.000 uur
- Keramische reflector
- Mat glas
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20901	5 W	230 V	GU10	3000°K	300 lm	120°/70	Ø 50 x 60 mm	10
MC20902	5 W	230 V	GU10	4200°K	310 lm	120°/70	Ø 50 x 60 mm	10
MC20900	5 W	230 V	GU10	6000°K	320 lm	120°/70	Ø 50 x 60 mm	10



LAMPE M4LED GU5,3

- LED SAMSUNG
- La version GU5,3 peut fonctionner avec tous les transformateurs électromagnétiques et avec
- la plupart des ceux en électronique
- Tension: 12 V AC/DC - GU5,3
- Durée de vie: 35.000 heures
- Verre dépoli
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP M4LED GU5,3

- LED SAMSUNG
- De GU5,3 versie kan werken met alle elektromagnetische transformatoren en de meeste daarvan in elektronische
- Spanning: 12 V AC/DC - GU5,3
- Levensduur: 35.000 uur
- Mat glas
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20869	4 W	12 V AC/DC	GU5,3	3000°K	280 lm	150°/80	Ø 50 x 45 mm	10
MC20870	4 W	12 V AC/DC	GU5,3	6000°K	290 lm	150°/75	Ø 50 x 45 mm	10



LAMPE M4LED GU10

- LED EPISTAR
- Tension: 230 V - GU10
- Durée de vie: 35.000 heures
- Verre dépoli
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP M4LED GU10

- LED EPISTAR
- Spanning: 230 V - GU10
- Levensduur: 35.000 uur
- Mat glas
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20871	4 W	230 V	GU10	3000°K	280 lm	150°/80	Ø 50 x 56 mm	10
MC20872	4 W	230 V	GU10	6000°K	300 lm	150°/75	Ø 50 x 56 mm	10

13



LAMPE LINEARELED EVO R7s

- LED LG
- Tension: 230 V - R7s
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP LINEARELED EVO R7s

- LED LG
- Spanning: 230 V - R7s
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21058	10 W	230 V	R7s	3000°K	1050 lm	80	Ø 50 x 118 mm	10



LAMPE LINEARELED STD 6W R7s

- LED REPOOND
- Tension: 230 V - R7s
- Durée de vie: 20.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP LINEARELED EVO 6W R7s

- LED REPOOND
- Spanning: 230 V - R7s
- Levensduur: 20.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21094	6 W	230 V	R7s	3000°K	430 lm	120°/80	Ø 37 x 78 mm	10

LAMPE LINEARELED STD 10W R7s

- LED REPOOND
- Tension: 230 V - R7s
- Durée de vie: 20.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP LINEARELED EVO 10W R7s

- LED REPOOND
- Spanning: 230 V - R7s
- Levensduur: 20.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21095	10 W	230 V	R7s	3000°K	800 lm	120°/80	Ø 37 x 118 mm	10

LAMPE PIATTALEDGX53.I

- LED SAMSUNG
- Tension: 230 V - GX53.I
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP PIATTALEDGX53.I

- LED SAMSUNG
- Spanning: 230 V - GX53.II
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC20890	7 W	230 V	GX53-I	3000°K	400 lm	75	Ø 75 x 28 mm	10
MC20891	7 W	230 V	GX53-I	6000°K	400 lm	75	Ø 75 x 28 mm	10

LAMPE PL12LED

- LED SAMSUNG
- Tension: 230 V - E27
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP PL12LED

- LED SAMSUNG
- Spanning: 230 V - E27
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21009	12 W	230 V	E27	3000°K	970 lm	85	Ø 35 x 175 mm	10
MC21010	12 W	230 V	E27	4200°K	1000 lm	85	Ø 35 x 175 mm	10
MC21011	12 W	230 V	E27	6000°K	1050 lm	85	Ø 35 x 175 mm	10

LAMPE PL12CLED

- LED SAMSUNG
- Tension: 230 V - G24
- Durée de vie: 35.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP PL12CLED

- LED SAMSUNG
- Spanning: 230 V - G24
- Levensduur: 35.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21075	12 W	230 V	G24	3000°K	970 lm	85	Ø 35 x 162 mm	10
MC21076	12 W	230 V	G24	4200°K	1000 lm	85	Ø 35 x 162 mm	10
MC21077	12 W	230 V	G24	6000°K	1050 lm	85	Ø 35 x 162 mm	10

LAMPE T8 LED



- Tubes LED TL T8
- Remplacement direct sans changement dans le câblage ou sur l'appareil
- fonctionne avec tout les ballast électronique et électromécanique
- Attention: L'efficacité énergétique globale et la répartition de la lumière est déterminée à partir de la conception du système.
- Tension: 230 V 50/60 Hz - G13
- Durée de vie: 40.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP T8 LED

- TL LED lampen T8
- Directe vervanging zonder wijziging in de bedrading of het apparaat
- Werkt met alle elektronische en elektromechanische ballasten
- Waarschuwing: de totale energie-efficiëntie en de lichtverdeling van de lampen wordt bepaald door het ontwerp van de installatie.
- Spanning: 230 V 50/60 Hz - G13
- Levensduur: 40.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21028	10 W	230 V	G 13	3000°K	680 lm	120°/80	Ø 29 x 600 mm	25
MC21029	20 W	230 V	G 13	3000°K	1400 lm	120°/80	Ø 29 x 1200 mm	25
MC21030	24 W	230 V	G 13	3000°K	1600 lm	120°/80	Ø 29 x 1500 mm	25
MC21025	10 W	230 V	G 13	4000°K	760 lm	120°/80	Ø 29 x 600 mm	25
MC21026	20 W	230 V	G 13	4000°K	1500 lm	120°/80	Ø 29 x 1200 mm	25
MC21027	24 W	230 V	G 13	4000°K	1800 lm	120°/80	Ø 29 x 1500 mm	25

LAMPE T8 LED STD



- Tubes LED TL T8
- Remplacement direct uniquement pour les appareils avec bloc d'alimentation en retirant le starter
- Attention: L'efficacité énergétique globale et la répartition de la lumière est déterminée à partir de la conception du système.
- Tension: 230 V 50/60 Hz - G13
- Durée de vie: 40.000 heures
- Filtre UV-EX
- Garantie 3 ans

LAMP T8 LED STD

- TL LED lampen T8
- Directe vervanging alleen voor apparaten met voeding door het verwijderen van de starter
- Waarschuwing: de totale energie-efficiëntie en de lichtverdeling van de lampen wordt bepaald door het ontwerp van de installatie.
- Spanning: 230 V 50/60 Hz - G13
- Levensduur: 40.000 uur
- UV-EX Filter
- Waarborg 3 jaar

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Tension Spanning	Culot Lampvoet	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC21096	10 W	240 W	G 13	4000°K	780 lm	100°/80	Ø 27,8 x 588 mm	25
MC21097	20 W	240 W	G 13	4000°K	1700 lm	100°/80	Ø 27,8 x 1198 mm	25

13

SOQUET HALOGENE GU10, GZ10



- GU10, GZ10 - 2 A - 250 V

HALOGEENFITTING GU10, GZ10

- GU10, GZ10 - 2 A - 250 V

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Emb. Verp.
MC19846	Sans fil	Zonder draad	H 15,7 x Ø 28 mm	20

SOQUET HALOGENE KIT GU10 / GZ10



- Adaptateur pour GU10 / GZ10

HALOGEENFITTING KIT GU10 / GZ10

- Adapter voor GU10 / GZ10

Réf. Ref.	Culot Lampvoet	Emb. Verp.
MC40482	GU10 / GZ10	1

SOQUET HALOGENE G9

- G9 - 0,5 A - 250 V
- Fixation par vis M3

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Flux lumineux Lichtstroom	CRI CRI	Emb. Verp.
MC10174	Sans fil	Zonder draad	H 21,8 x Ø 24 mm	20

HALOGEENFITTING G9

- G9 - 0,5 A - 250 V
- Bevestigen door vijzen M3



CONNECTEUR IP67

- Connecteur IP67
- MC40015: 1 entrée
- MC40016: 2 entrées

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
MC40015	1 entrée/ingang	1
MC40016	2 entrées/ingangen	1

CONNECTOR IP67

- IP67 connector
- MC40015: 1 ingang
- MC40016: 2 ingangen



**DEMANDER NOTRE CATALOGUE
 COMPLET ET ACTUEL**

VRAAG ONZE COMPLETE ACTUELE CATALOGUS

ARON

ARON



SOQUETS BAKELITES	BAKELIETEN FITTING	216
SOQUETS PORCELAINE	PORSELEINEN FITTINGEN	225
SOQUETS METALLIQUES	FITTINGEN IN METAAL	227
SOQUETS HALOGENES	HALOGEEN FITTINGEN	229
SOQUETS LAMPES ECONOMIQUES	FITTINGEN VOOR SPAARLAMPEN	232
SOQUETS LAMPES TL	FITTINGEN VOOR TL LAMPEN	233
SOQUETS LAMPES TL VS	FITTINGEN VOOR TL LAMPEN VS	237
SOQUETS POUR MEUBLE	MEUBEL-FITTINGEN	238
ACCESSOIRES LUSTRIERIE	LUSTER TOEBEHOREN	239



SOQUET BAKELITE LISSE E14

- Soquet bakélite E14 - 2 A - 250 V
- Avec nipple 1/8
- Dimensions: Hauteur 53 x Ø 28 mm

BAKELIETEN GLADDE FITTING E14

- Bakelieten fitting E14 - 2 A - 250 V
- Met nipple 1/8
- Afmetingen: Hoogte 53 x Ø 28 mm

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
700SV	Noir-Zwart	Avec nipple métallique	Met metalen nipple	100
700SVSB	Noir-Zwart	Avec nipple bakélite	Met bakelieten nipple	100
700SVW	Blanc-Wit	Avec nipple métallique	Met metalen nipple	100
700SVARGENT	Argent-Zilver	Avec nipple métallique	Met metalen nipple	25



SOQUET BAKELITE E14

- Soquet bakélite E14 - 2 A - 250 V
- Avec nipple 1/8
- Dimensions: Hauteur 53 x Ø 28 mm
- Livré sans bague

DEMI-FILETAGE

BAKELIETEN FITTING E14

- Bakelieten fitting E14 - 2 A - 250 V
- Met nipple 1/8
- Afmetingen: Hoogte 53 x Ø 28 mm
- Geleverd zonder ring

HALFDRAAD

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
701RS	Noir - Zwart	Avec nipple métallique	Met metalen nipple	100
701RSW	Blanc - Wit	Avec nipple métallique	Met metalen nipple	100

14



SOQUET BAKELITE FILETAGE E14

- Soquet bakélite E14 - 2 A - 250 V
- Avec nipple 1/8
- Dimensions: Hauteur 53 x Ø 28 mm
- Livré sans bague

EXTERIEUR

BAKELIETEN FITTING MET BUITENDRAAD E14

- Bakelieten fitting E14 - 2 A - 250 V
- Met nipple 1/8
- Afmetingen: Hoogte 53 x Ø 28 mm
- Geleverd zonder ring

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
701SV	Noir - Zwart	Avec nipple métallique	Met metalen nipple	50
701SVW	Blanc - Wit	Avec nipple métallique	Met metalen nipple	50



BAGUE POUR SOQUET E14

- Bague bakélite E14
- Dimensions: Hauteur 12,5 x Ø 32 x 42 mm

RING VOOR FITTING E14

- Bakelieten ring E14
- Afmetingen: Hoogte 12,5 x Ø 32 x 42 mm

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
34EP	Noir - Zwart	100
34EPW	Blanc - Wit	100



SOQUET-BOUGIE E14 NON EXTENSIBLE

- Non-extensible, d'une hauteur de
- 70 mm - 85 mm - 100 mm
- Ø extérieur 22,5 mm
- Nipple M10 x 1 avec vis de blocage

KAARSENFITTING E14 NIET UITTREKBAAR

- Niet uittrekbaar hoogte
- 70 mm - 85 mm - 100 mm
- Buiten Ø 22,5 mm
- Nippel M10 x 1 met klemvijs



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Hauteur Hoogte	Epaisseur Dikte	Emb. Verp.
SB3570V-70	Noir - Zwart	70 mm	Ø 22,5 mm	50
SB3585V-85	Noir - Zwart	85 mm	Ø 22,5 mm	10
SB3600V-100	Noir - Zwart	100 mm	Ø 22,5 mm	50

FOURREAU

- Pour soquet E14 d'une hauteur de:
- 70 mm, 85 mm, 100 mm

KAARS

- Voor fitting E14 van een hoogte van:
- 70 mm, 85 mm, 100 mm



Réf. Ref.	Hauteur Hoogte	Epaisseur Dikte	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
70-24B	70 mm	Ø 22,5 mm	Blanc avec gouttes +ombrage, en carton ciré	Witte kaars met druppels + schaduwzijde, karton met waslaag	10
85-24A	85 mm	Ø 22,5 mm	Antique beige avec gouttes +ombrage, en carton ciré	Antieke beige kaars met druppels + schaduwzijde, karton met waslaag	10
85-24B	85 mm	Ø 22,5 mm	Blanc avec gouttes +ombrage, en carton ciré	Witte kaars met druppels + schaduwzijde, karton met waslaag	10
CP100/B	100 mm	Ø 27,6 mm	Blanc avec gouttes en PVC	Witte kaars met druppels in PVC	10
100-24A	100 mm	Ø 22,5 mm	Antique en carton ciré	Antieke kaars van karton	10
100-24B	100 mm	Ø 22,5 mm	Blanc avec gouttes +ombrage, en carton ciré	Witte kaars met druppels + schaduwzijde, van karton met waslaag	10



SOQUET BAKELITE LISSE E27

- Soquet bakélite E27-4 A-250 V
- Avec nipple 1/8
- Dimensions: Hauteur 53,5 x Ø 40 mm

BAKELIETEN GLADDE FITTING E27

- Bakelieten fitting E27-4 A-250 V
- Met nipple 1/8
- Afmetingen: Hoogte 53,5 x Ø 40 mm

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
760SV	Noir - Zwart	Avec nipple métallique	Met metalen nipple	50
760SVW	Blanc - Wit	Avec nipple métallique	Met metalen nipple	50
760SVSB	Noir - Zwart	Avec nipple bakélite	Met bakelieten nipple	50
760SVOR	Or - Goud	Avec nipple métallique	Met metalen nipple	50



SOQUET BAKELITE E27

- Soquet bakélite E27-4 A-250 V
- Avec nipple 1/8
- Dimensions: Hauteur 53,5 x Ø 40 mm
- Livré sans bague

DEMI-FILETAGE

BAKELIETEN FITTING

HALFDRAAD E27

- Bakelieten fitting E27-4 A-250 V
- Met nipple 1/8
- Afmetingen: Hoogte 53,5 x Ø 40 mm
- Geleverd zonder ring

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
761RS	Noir - Zwart	Avec nipple métallique	Met metalen nipple	50
761RSW	Blanc - Wit	Avec nipple métallique	Met metalen nipple	50
761RSSB	Noir - Zwart	Avec nipple bakélite	Met bakelieten nipple	100
761RSOR	Or - Goud	Avec nipple métallique	Met metalen nipple	50

14



SOQUET BAKELITE FILETAGE EXTERIEUR E27

- Soquet bakélite E27-4 A-250 V
- Avec nipple 1/8
- Dimensions: Hauteur 53,5 x Ø 40 mm
- Livré sans bague

BAKELIETEN FITTING MET

BUITENDRAAD E27

- Bakelieten fitting E27-4 A-250 V
- Met nipple 1/8
- Afmetingen: Hoogte 53,5 x Ø 40 mm
- Geleverd zonder ring

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
761SV	Noir - Zwart	Avec nipple métallique	Met metalen nipple	50
761SVW	Blanc - Wit	Avec nipple métallique	Met metalen nipple	50

BAGUE POUR SOQUET E27

- Bague bakélite E27
- Dimensions: Hauteur 8 x Ø 42 mm

RING VOOR FITTING E27

- Bakelieten ring E27
- Afmetingen: Hoogte 8 x Ø 42 mm



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Description	Longueur Lengte	Emb. Verp.
47EP	Noir - Zwart		Ø 42 mm	50
47EPW	Blanc - Wit		Ø 42 mm	50

SOQUET AVEC SUSPENSION ET PAVILLON CONIQUE

- Soquet E27 avec filetage extérieur
- livré avec bague et nipple
- Fils HO3VVF de 2 x 0,75 mm,
- longueur 1 m + pavillon conique

FITTING MET PENDEL EN PAVILJOEN

- Fitting E27 met buitenschroefdraad geleverd
- met ring en ontlastingsbeugel
- Draad HO3 VVF van 2 x 0,75 mm,
- lengte 1 m + konisch paviljoen

KONISCH



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
764	Noir - Zwart	10
764W	Blanc - Wit	10

SOQUET AVEC SUSPENSION ET PAVILLON DROIT

- Soquet E27 avec filetage extérieur
- livré avec bague et un long nipple
- Fils HO3VVF de 2 x 0,75 mm,
- longueur 1 m + pavillon droit

FITTING MET PENDEL EN PAVILJOEN

- Fitting E27 met buitenschroefdraad geleverd
- met ring en met een lange ontlastingsbeugel
- Draad HO3 VVF van 2 x 0,75 mm,
- lengte 1 m + recht paviljoen

RECHT



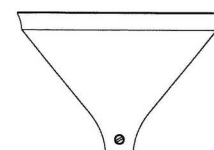
Réf. Ref.	Emb. Verp.
767	10
767W	10

PAVILLON CONIQUE AVEC VIS

- Avec vis comprise
- Dimensions: Hauteur 86,2 x Ø 125,8 mm

KONISCH PAVILJOEN MET VIJS

- Met vijs inbegrepen
- Afmetingen: hoogte 86,2 x Ø 125,8 mm



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
369	Noir - Zwart	10
369W	Blanc - Wit	10



SOQUET THERMOPLASTIQUE E14

- Soquet E14-2 A-250 V
- Sans couvercle
- Fixation automatique du couvercle
- Serre-fil automatique
- Dimensions: Hauteur 44 x Ø 26,15 mm

FITTING IN THERMO-PLASTIEK E14

- Fitting E14-2 A-250 V
- Zonder deksel
- Automatische bevestiging van deksel
- Automatische draadklem
- Afmetingen: Hoogte 44 x Ø 26,15 mm

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
705	Noir - Zwart	10
705W	Blanc - Wit	10



SOQUET THERMOPLASTIQUE DEMI-FILETAGE E14

- Soquet E14-2 A-250 V
- Filetage extérieur
- Sans couvercle,
- Fixation automatique du couvercle
- Serre-fil automatique
- Dimensions: Hauteur 44 x Ø 27,8 mm

FITTING THERMO-PLASTIEK E14

HALFDRAAD

- Fitting E14-2 A-250 V
- Buitenschroefdraad
- Zonder deksel
- Automatische bevestiging van deksel
- Automatische draadklem
- Afmetingen: Hoogte 44 x Ø 27,8 mm

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
706RS	Noir - Zwart	50
706RSW	Blanc - Wit	50

14



SOQUET THERMOPLASTIQUE FILETAGE EXTERIEUR E14

- Soquet E14-2 A-250 V
- Filetage extérieur complet
- Sans couvercle,
- Fixation automatique du couvercle
- Serre-fil automatique
- Dimensions: Hauteur 44 x Ø 27,8 mm

FITTING IN THERMO-PLASTIEK MET BUITENDRAAD E14

- Fitting E14-2 A-250 V
- Volledig buitenschroefdraad
- Zonder deksel
- Automatische bevestiging van deksel
- Automatische draadklem
- Afmetingen: Hoogte 44 x Ø 27,8 mm

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
706	Noir - Zwart	10
706W	Blanc - Wit	10



COUVERCLE POUR SOQUET AUTOMATIQUE E14

- Avec filet intérieur M10 x 1
- Avec vis de blocage
- Dimensions: Hauteur 17,5 x Ø 26,2 mm

DEKSEL VOOR AUTOMATISCHE FITTING E14

- Met binnenschroefdraad M10 x 1
- Met klemvijs
- Afmetingen: Hoogte 17,5 x Ø 26,2 mm

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
391GV	Noir - Zwart	10
391GWW	Blanc - Wit	10

SOQUET THERMOPLASTIQUE E 27

FITTING IN THERMO-PLASTIEK E27

- Soquet E27-4 A-250 V
- Sans couvercle
- Fixation automatique du couvercle
- Serre-fil automatique
- Dimensions: Hauteur 45,5 x Ø 37,8 mm

- Fitting E27-4 A-250 V
- Zonder deksel
- Automatische bevestiging van deksel
- Automatische draadklem
- Afmetingen: Hoogte 45,5 x Ø 37,8 mm



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
755	Noir - Zwart	50
755W	Blanc - Wit	50

SOQUET THERMOPLASTIQUE DEMI-FILETAGE E27

FITTING IN THERMO-PLASTIEK HALFDRAAD E27

- Soquet E27-4 A-250 V
- Filetage extérieur
- Sans couvercle
- Fixation automatique du couvercle
- Serre-fil automatique
- Dimensions: Hauteur 45,5 x Ø 39,8 mm

- Fitting E27 -4 A-250 V
- Buitenschroefdraad
- Zonder deksel
- Automatische bevestiging van deksel
- Automatische draadklem
- Afmetingen: Hoogte 45,5 x Ø 39,8 mm



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
756RS	Noir - Zwart	10

SOQUET THERMOPLASTIQUE AUTOMATIQUE E27

**FITTING IN THERMO-PLASTIEK E27
 AUTOMATISCHE**

- Soquet E27-4 A-250 V
- Extérieur lisse
- Sans couvercle
- Fixation automatique du couvercle
- Serre-fil automatique
- Dimensions: Hauteur 46,5 x Ø 37,5 mm

- Fitting E27-4 A-250 V
- Gladde mantel
- Zonder deksel
- Automatische bevestiging van deksel
- Automatische draadklem
- Afmetingen: Hoogte 46,5 x Ø 37,5 mm



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
757	Blanc - Wit	50

SOQUET THERMOPLASTIQUE AUTOMATIQUE E27

**FITTING IN THERMO-PLASTIEK
 AUTOMATISCHE E27**

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
757S-T210	Blanc - Wit	50



COUVERCLE POUR SOQUET AUTOMATIQUE E27

DEKSEL VOOR AUTOMATISCHE FITTING E27

- Avec filet intérieur M10 x 1
- Avec vis de blocage
- Dimensions: Hauteur 17,5 x Ø 37,5 mm

- Met binnenschroefdraad M10 x 1
- Met klemvijs
- Afmetingen: Hoogte 17,5 x Ø 37,5 mm



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
381GV	Noir - Zwart	10
381GVW	Blanc - Wit	10



SOQUET BASE E27 DROIT PVC

- PVC blanc, max. 60 W IP20
- Avec socket serre-fil automatique
- pour fil rigide de 0,5 à 2,5 mm²

RECHTE FITTING E27 PVC

- Witte PVC, max. 60 W IP20
- Fitting met automatische draadklem
- voor stijve kabel van 0,5 tot 2,5 mm²

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
1040EP	Ø 83 x H 60 mm	25

SOQUET D'ILLUMINATION E27

- Bakélite à 4 pointes
- Sans base, max. 40 W
- Pour câble plat de 11/13 x 5 mm
- Dimensions: Ø 38 x H 56 mm

VERLICHTINGSFITTING E27

- Bakeliet met 4 prikpunten
- Zonder bevestigingsbasis, max. 40 W
- Voor platte kabel van 11/13 x 5 mm
- Afmetingen: Ø 38 x H 56 mm



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
D5727	Noir - Zwart	500
D5727-01	Noir - Zwart	25

SOQUET D'ILLUMINATION E14

- Basse tension max. 12 V
- Avec base de fixation
- Dimensions: Ø 38 x H 25 mm

VERLICHTINGSFITTING E14

- Laagspanning max. 12 V
- Met bevestigingsbasis
- Afmetingen: Ø 38 x H 25 mm



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
HU408003	Noir - Zwart	100
HU408004	Blanc - Wit	100

SOQUET D'ILLUMINATION E10

- Basse tension max. 12 V
- Avec base de fixation
- Dimensions: Ø 30 x H 18,5 mm

VERLICHTINGSFITTING E10

- Laagspanning max. 12 V
- Met bevestigingsbasis
- Afmetingen: Ø 30 x H 18,5 mm



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
HU408001	Noir - Zwart	200
HU408002	Blanc - Wit	200

REDUCTION POUR SOQUET

- Dimensions: Ø 28 x H 45 mm



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
2534	E 27 à E 14	E 27 naar E 14	20

REDUCTIE VOOR FITTING

- Afmetingen: Ø 28 x H 45 mm

AUGMENTANT POUR SOQUET

- Dimensions: Ø 32 x H 40 mm



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
2535	E 14 à E 27	E 14 naar E 27	10

VERGROTING VOOR FITTING

- Afmetingen: Ø 32 x H 40 mm

ADAPTATEUR E14 A GU10

- Adaptateur céramique pour soquet



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
E14-GU10	E14 à GU10	E14 naar GU10	20

ADAPTER E14 NAAR GU10

- Keramische adapter voor fitting

ADAPTATEUR E14 A G9

- Adaptateur céramique pour soquet



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
E14-G9	E14 à G9	E14 naar G9	20

ADAPTER E14 NAAR G9

- Keramische adapter voor fitting

ADAPTATEUR E27 A GU10

- Adaptateur céramique pour soquet



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
E27-GU10	E27 à GU10	E27 naar GU10	10

ADAPTER E27 NAAR GU10

- Keramische adapter voor fitting

ADAPTATEUR E27 A G9

- Adaptateur céramique pour soquet



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
E27-G9	E27 à G9	E27 naar G9	20

ADAPTER E27 NAAR G9

- Keramische adapter voor fitting

SOQUET EN PORCELAINE E14 AVEC PATTE METALLIQUE

- Avec nipple métallique M10 x 1 et vis de blocage
- + vis pour mise à la terre

PORSELEINEN FITTING E14 MET BEVESTIGING IN METAAL

- Met metalen nipple M10 x 1 en klemvijs
- + aardingsaansluiting

Réf.	Emb. Verp.
21905	10



SOQUET EN PORCELAINE E27 AVEC PATTE METALLIQUE

- Avec nipple métallique M10 x 1 et vis de blocage
- + vis pour mise à la terre

PORSELEINEN FITTING E27 MET BEVESTIGING IN METAAL

- Met metalen nipple M10 x 1 en klemvijs
- + aardingsaansluiting

Réf.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
750S270	H 64 x Ø 44 mm	10



SOQUET EN PORCELAINE E27 POUR HUBLLOT

- Largeur de la patte 55 mm

PORSELEINEN FITTING E27 VOOR KELDERARMATUUR

- Breedte van de bevestiging 55 mm

Réf.
2386



SOQUET EN PORCELAINE E27 1/8"

- 4 A, 250V, T 220° C
- Avec nipple métallique
- Cebec

PORSELEINEN FITTING E27 1/8"

- 4 A, 250V, T 220° C
- Met metalen nipple
- Cebec

Réf.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
8810	Nipple 1/8"	Nippel 1/8"	10



SOQUET EN PORCELAINE E27 3/8"

- 4 A, 250V, T 220° C
- Avec nipple métallique
- Cebec

PORSELEINEN FITTING E27 3/8"

- 4 A, 250V, T 220° C
- Met metalen nipple
- Cebec

Réf.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
8810N	Nipple 3/8"	Nippel 3/8"	10



SOQUET EN PORCELAINE E40

- 16 A, 750 V

PORSELEINEN FITTING E40

- 16 A, 750 V

Réf.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
1040T	Nipple 3/8"	Nippel 3/8"	10





SOQUET EN PORCELAINE E27

BASE RONDE

PORSELEINEN FITTING E27

RONDE BASIS

- 4A, 250 V, T 220 °C

- 4A, 250 V, T 220 °C

Réf.		Emb.
Ref.		Verp.
1554		10

SOQUET EN FER CADMIE

LAITONNE E14

FITTING IN VERZINKT IJZER E14

VERKOPERD

- Manteau lisse,
- à nipple en métal 1/8,
- pastille en porcelaine
- + mise à la terre

- Gladde mantel,
- metalen nippel 1/8,
- porseleinen binnenstuk
- + aardingsaansluiting



Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
8400	10

SOQUET EN FER CADMIE LAITONNE AVEC FILET EXTERIEUR E14

FITTING IN VERZINKT IJZER VERKOPERD BUITENSCHROEFDRAAD E14

- Avec filet extérieur,
- pastille en porcelaine
- + mise à la terre
- Livré sans bague

- Met buitenschroefdraad,
- porseleinen binnenstuk
- + aardingsaansluiting
- Geleverd zonder ring



Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
8430	20

BAGUE METAL E14

RING METAAL E14

- Pour soquet métal E14

- Voor metalen fitting E14



Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
8540	20

GRIFFE POUR

ABAT-JOUR E14

RING VOOR BEVESTIGING VAN LAMPEKAP E14

- Pour douilles
- Avec rebord et ressort en corbeille

- Voor fittingen
- Met korfvormige rand en veren



Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
834EP	10

SOQUET EN FER CADMIE E27

LAITONNE

FITTING IN VERZINKT IJZER E27

VERKOPERD

- Manteau lisse avec nipple M10 x 1
- pastille en porcelaine
- + mise à la terre

- Gladde mantel met M10 x 1 nippel
- porseleinen binnenstuk
- + aardingsaansluiting



Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
8220	10



SOQUET EN FER CADMIE LAITONNE AVEC FILET EXTERIEUR E27

- Manteau avec filet extérieur avec nipple M10 x 1
- Pastille en porcelaine
- + mise à la terre
- Livré sans bague

FITTING IN VERZINKT IJZER VERKOPERD BUITENSCHROEFDRAAD E27

- Met buitenschroefdraad met M10 x 1 nipple
- Porseleinen binnenstuk
- + aardingsaansluiting
- Geleverd zonder ring

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
8231	10



BAGUE METAL E27

- Pour soquet métal E7

RING METAAL E27

- Voor metalen fitting E27

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
8703	50



BAGUE E27 POUR FIXATION D'ABAT-JOUR

- Pour soquet - E 27
- Dimensions: Hauteur 17,5 x Ø 60 mm

RING E27 VOOR BEVESTIGING VAN LAMPENKAP

- Voor fitting - E 27
- Afmetingen: Hoogte 17,5 x Ø 60 mm

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
8715	50

14



SOQUET EN LAITON B15d

- Nipple M10 x1
- Avec bague
- Pastille en porcelaine, soquet à 2 pointes

FITTING IN KOPER B15d

- Nippel M10 x 1
- Met ring
- Porseleinen binnenstuk, fitting met 2 punten

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
3401	10



SOQUET EN LAITON B22

- Nipple M10 x1
- Avec bague Ø 32 mm
- Pastille en porcelaine, soquet à 2 pointes

FITTING IN KOPER B22

- Nippel M10 x 1
- Met ring Ø 32 mm
- Porseleinen binnenstuk, fitting met 2 punten

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
3201	25

SOQUET HALOGENE GU10, GZ10

SANS FIL

**HALOGEENFITTING GU10, GZ10
DRAAD**

ZONDER

- GU10, GZ10 - 2 A - 250 V
- Corps en stéatite
- Base en PPS (T240°C)
- Bornes à insert Ø 1,5-1,8 mm
- Trous de passage pour vis M3

- GU10, GZ10 - 2 A - 250 V
- Fitting in steatiet
- Basis in PPS (T240°C)
- Insteekklemmen Ø 1,5-1,8 mm
- Bevestigen door schroeven M3



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
VS535034	Sans fil	Zonder draad	10

SOQUET HALOGENE GU10 SANS FIL

- GU10 - 2 A - 250 V
- Corps en stéatite
- Base en PPS (T240°C)
- Bornes à insert Ø 1,5-1,8 mm
- Trous de passage pour vis M3

HALOGEENFITTING GU10 ZONDER DRAAD

- GU10 - 2 A - 250 V
- Fitting in steatiet
- Basis in PPS (T240°C)
- Insteekklemmen Ø 1,5-1,8 mm
- Bevestiging door schroeven M3



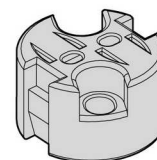
Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
VS535032	Sans fil	Zonder draad	10

SOQUET HALOGENE UNIVERSEL

- Pour lampes halogènes 10 A - 24 V
- Socket G4, GZ4, G5.3, GX5.3, G6.35, GY6.35
- Corps en céramique
- Contacts en nickel
- Bornes à insert pour fils multibrins avec
- cosse terminale Ø 1,4 - 1,8 mm
- Trous de passage pour vis M3

UNIVERSELE HALOGEENFITTING

- Voor halogeen lampen 10 A - 24 V
- Fitting G4, GZ4, G5.3, GX5.3, G6.35, GY6.35
- Fitting in keramiek
- Kontakten in nikkel
- Aansluitingspunten met kabelschoen voor
- multi draad Ø 1,4 - 1,8 mm
- Gaten voor schroeven M3



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
VS109547	Sans fil	Zonder draad	50

SOQUET HALOGENE UNIVERSEL

AVEC FIL

**UNIVERSELE HALOGEENFITTING
DRAAD**

MET

- Pour lampes halogènes 10 A - 24 V avec fil:
- Socket G4, GZ4, G5.3, GX5.3, G6.35, GY6.35
- Corps en céramique
- Contacts en nickel

- Voor halogeen lampen 10 A - 24 V met draad:
- Fitting G4, GZ4, G5.3, GX5.3, G6.35, GY6.35
- Fitting in keramiek
- Kontakten in nikkel



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
32400-140	Avec fil 140 mm	Met draad 140 mm	50
32400-250	Avec fil 300 mm	Met draad 300 mm	10
32400-400	Avec fil 400 mm	Met draad 400 mm	10
32400-750	Avec fil 750 mm	Met draad 750 mm	10
32400-1000	Avec fil 1000 mm	Met draad 1000 mm	10



SOQUET POUR LAMPES HI AVEC

CULOT G12

FITTING VOOR HI LAMPEN MET VOET G12

- Matériaux: céramique
- Contacts: Ni
- Fils: Cu étamé, multibrins 1 mm²,
- longueur 300 mm
- Trous de fixation M4

- Materiaal: Keramiek
- Contact: Ni
- Draad: Cu vertind, multi 1 mm²,
- lengte 300 mm
- Bevestigingsgaten M4

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
VS107060	1

SOQUET HALOGENE G9

HALOGEENFITTING G9

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
227SF			Ø 26,2 x H 33,5 mm	10
227TF-140	Avec fils L=140 mm	Met draden L=140 mm	Ø 26,2 x H 33,5 mm	25



SOQUET HALOGENE GU10 AVEC FIL

HALOGEENFITTING GU10 MET DRAAD

- GU10- 2 A - 250 V
- Avec fil longueur 140 mm
- Fixation par vis
- Corps en stéatite
- Base en PPS (T1 = 240°C)
- Contacts en nickel

- GU10- 2 A - 250 V
- Met draad lengte 140 mm
- Bevestigen door schroeven
- Fitting in steatiet
- Basis in PPS (T1 = 240°C)
- Kontakten in nikkel



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Description	Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
226TF-FEP		Avec fils 140 mm	Met draad 140 mm	H 15,7 x Ø 28 mm	25
118	Blanc - Wit	Support	Houder	Ø 30,5 x H 17,7 mm	10

SOQUET HALOGENE GZ10 AVEC FIL

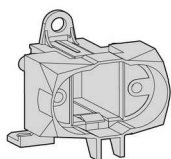
HALOGEENFITTING GZ10 MET DRAAD

- GZ10 - 2 A - 250 V
- Fixation par vis
- Corps en stéatite
- Base en PPS (T1 = 240°C)
- Contacts en nickel

- GZ10 - 2 A - 250 V
- Bevestigen door schroeven
- Fitting in steatiet
- Basis in PPS (T1 = 240°C)
- Kontakten in nikkel



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
226ZTF-FEP	Avec fils 140 mm	Met draad 140 mm	H 15,7 x Ø 28 mm	25



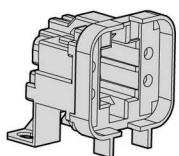
SOQUET G23

- Corps en PBT
- Contacts en bronze phosphoreux
- Serre-fil automatique
- Fixation de la douille par vis
- La douille peut être fixée dans deux directions différentes

LAMPHOUDER G23

- In PBT
- Kontakten in fosforbrons
- Automatische draadklem
- Bevestiging door schroef
- De fitting kan in twee verschillende richtingen bevestigd worden

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
401V	H 36,3 x l 35,2 x p/d 33,3 mm	10



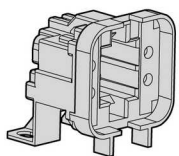
SOQUET G24D

- 2A - 250 V - T140
- Corps en PBT
- Contacts en bronze phosphoreux
- Serre-fil automatique 2 trous
- Fixation avec vis
- Conducteur rigide
- Dimensions: H 38,5 x l 34 x p/d 35,3 mm

LAMPHOUDER G24D

- 2A - 250V - T140
- In PBT
- Kontakten in fosforbrons
- Automatische draadklem met 2 gaten
- Bevestiging door schroef
- Stijve kabel
- Afmetingen: H 38,5 x l 34 x p/d 35,3 mm

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
2423/V-d1-T	Culot G24d-1/GX24d-1	Lampvoet G24d-1/GX24d-1	10
2423/V-d2-T	Culot G24d-2/GX24d-2	Lampvoet G24d-2/GX24d-2	10
2323/V-d3-mm	Culot G24d-3/GX24d-3	Lampvoet G24d-3/GX24d-3	10



SOQUET G24Q

- 2A - 250 V - T140
- Corps en PBT
- Contacts en bronze phosphoreux
- Serre-fil automatique 4 trous
- Fixation avec vis
- Conducteur rigide
- Dimensions: H 38,5 x l 34 x p/d 35,3 mm

LAMPHOUDER G24Q

- 2A - 250 V - T140
- In PBT
- Kontakten in fosforbrons
- Automatische draadklem, met 4 gaten
- Bevestiging door schroef
- Stijve kabel
- Afmetingen: H 38,5 x l 34 x p/d 35,3 mm

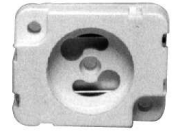
Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
2423/V-Q1-T	Culot G24q-1/GX24q-1	Lampvoet G24q-1/GX24q-1	10
2324/V-q1-T	Culot G24q-1/GX21q-1	Lampvoet G24q-1/GX21q-1	10
2423/V-q3-T	Culot G24q-3/GX24q-3	Lampvoet G24q-3/GX24q-3	10
2423/V-q4-T	Culot G24q-4/GX24q-4	Lampvoet G24q-4/GX24q-4	10

PORTE-STARTER 152F

- 2 A - 250 V
- Vis et écrous, contacts en acier zingué
- Serre-fil par vis, fixation par vis
- Dimensions: L 40 x l 30 x E 18 mm

STARTERHOUDER 152F

- 2 A - 250 V
- schroeven en moeren, kontakten in verzinkt staal
- Draadklem met schroeven, bevestiging door schroeven
- Afmetingen: L 40 x B 30 x D 18 mm



Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
152F	200

PORTE-STARTER 110F

- 2 A - 250 V
- Corps en polyamide
- Forme ovale d'encombrement minimum
- Serre-fil par vis et écrou
- Fixation du porte-starter par vis
- Contacts en acier zingué
- Dimensions: Hauteur 13,5 x Longueur 45,7 mm
- Distance des trous de fixation: 36 mm

STARTERHOUDER 110F

- 2 A - 250 V
- Fitting in polyamide
- Ovale vorm, weinig plaats nodig
- Draadklem door schroeven en moer
- Bevestiging door schroeven
- Kontakten in verzinkt staal
- Afmetingen: Hoogte 13,5 x lengte 45,7 mm
- Afstand tussen de gaatjes: 36 mm



Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
110F	10

PORTE-STARTER 17V

- 2 A - 250 V
- Corps en polycarbonate
- Vis et écrous
- Serre-fil automatique avec ressort
- en acier inox 1 trou
- Fixation du porte-starter par vis
- Dimensions: L 37 x l 26,3 x E 13,5 mm

STARTERHOUDER 17V

- 2 A - 250 V
- Fitting in polycarbonaat
- Schroeven en moeren
- Automatische draadklem
- door inox staalveer 1 gat
- Bevestiging door schroeven
- Afmetingen: L 37 x B 26,3 x D 13,5 mm



Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
17V	50

PORTE-STARTER 17

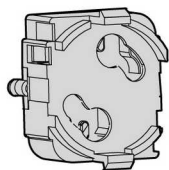
- 2 A - 250 V
- Corps en polycarbonate
- Contacts en bronze phosphoreux
- Serre-fil automatique 1 trou
- Fixation automatique du porte-starter
- soit par devant soit par derrière par tétons élastiques
- Dimensions: L 37 x l 26,3 x E 13,5 mm

STARTERHOUDER 17

- 2 A - 250 V
- Fitting in polycarbonaat
- Kontakten in fosforbrons
- Automatische draadklem 1 gat
- bevestiging door automatische
- elastische knopjes, hetzij vooraan, hetzij achteraan
- Afmetingen: L 37 x B 26,3 x D 13,5 mm



Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
17	200



PORTE-STARTER 16A

- 2 A - 250 V
- Fixation automatique
- Corps en polycarbonate
- Contacts en bronze phosphoreux
- Serre-fil automatique 1 trou
- Dimensions: L 24,8 x l 24,5 x E 13 mm

STARTERHOUDER 16A

- 2 A - 250 V
- Centrale automatische
- Fitting in polycarbonaat
- Kontakten in fosforbrons
- Automatische draadklem 1 gat
- Afmetingen: L 24,8 x B 24,5 x D 13 mm

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
16A	50



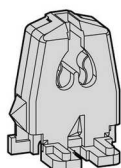
SOQUET TL G5

- G5 - 2 A - 500 V
- Pour tubes fluo T5
- Corps en polycarbonate
- Avec rotor PBT
- Contacts en cuivre
- Serre-fil automatique pour 2 fils
- Dimensions: H 27,8 x l 19 x P 10 mm

TL FITTING G5

- G5 - 2 A - 500 V
- Voor buislampen van T5
- Fitting in polycarbonaat
- Met rotor PBT
- Kontakten in koper
- Automatische draadklem voor 2 draden
- Afmetingen: H 27,8 x b 19 x d 10 mm

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
263	100



SOQUET TL G5

TL FITTING G5

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
260	100

14



SOQUET TL G5

TL FITTING G5

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
264	10



SOQUET TL G5

TL FITTING G5

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
265	100



SOQUET TL G5

TL FITTING G5

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
268	100

SOQUET TL G13

- G13 - 2 A - 250 V
- Corps en polyamide
- Fixation automatique de la douille par clips
- latéraux ou par vis et écrous
- Vis et écrous fournis sur demande n° 381F
- Dimensions: H 52 x L 25 x E 11,6 mm

EENVOUDIGE TL FITTING G13

- G13 - 2 A - 250 V
- Fitting in polyamide
- Automatische bevestiging van de fitting door clips
- of door schroeven en moeren
- Schroeven en moeren geleverd op aanvraag nr. 381F
- Afmetingen: H 52 x B 25 x D 11,6 mm



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
197/S	Sans porte-starter	Zonder starterhouder	200
197/C	Avec porte-starter	Met starterhouder	100
381F	Jeu de vis et écrous	Set van schroeven en moeren	500

SOQUET TL G13 EN POLYCARBONATE

- G13- 2 A - 250 V
- Corps en polycarbonate
- Contacts en bronze phosphoreux
- Serre-fil automatique 2 trous
- Fixation automatique
- Verrouillage tournant par angle de 30°
- Dimensions: H 37 x L 29 x E 11,6 mm

TL FITTING G13 IN POLYCARBONAAT

- G13- 2 A - 250 V
- Fitting in polycarbonaat
- Kontakten in fosforbrons
- Automatische draadklem 2 gaten
- Automatische bevestiging
- Draaiblokkering 30°
- Afmetingen: H 37 x B 29 x D 11,6 mm



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
3249-12/C-TR	Avec porte-starter	Met starterhouder	H 69,9 x 25 mm	100
3249-12/S-TR	Sans porte-starter	Zonder starterhouder	H 35,9 x 25 mm	100

SOQUET TL G13 EN POLYCARBONATE CONTACTS LAITON

- G13 - 2 A - 250 V
- Corps en polycarbonate
- Contacts en laiton
- Verrouillage tournant par angle de 30°
- Serre-fil automatique avec ressorts en acier inox
- Fixation automatique de la douille par clips
- Dimensions: H 52 x L 32 x E 11,3 mm

TL FITTING G13 IN POLYCARBONAAT KONTAKTEN IN MESSING

- G13 - 2 A - 250 V
- Fitting in polycarbonaat
- Kontakten in messing
- Draaiblokkering 30°
- Automatische draadklem met inox veren
- Automatische bevestiging door clips
- Afmetingen: H 52 x B 32 x D 11,3 mm

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
3254-13/S-TR	Sans porte-starter	Zonder starterhouder	H 42,4 x 25 mm	100



14

SOQUET TL G13 AVEC PORTE-STARTER EN POLYCARBONATE

- G13 - 2 A - 250 V
- Corps en polycarbonate
- Contacts en laiton
- Verrouillage tournant par angle de 30°
- Serre-fil automatique avec ressorts en acier inox
- Fixation automatique de la douille par clips
- Dimensions: H 80 x L 32 x E 11,3 mm

TL FITTING G13 MET STARTERHOUDER IN POLYCARBONAAT

- G13 - 2 A - 250 V
- Fitting in polycarbonaat
- Kontakten in messing
- Draaiblokkering 30°
- Automatische draadklem met inox veren
- Automatische bevestiging door clips
- Afmetingen: H 80 x B 32 x D 11,3 mm



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
3254-13/C-TR	Avec porte-starter	Met starterhouder	H 63,5 x 25 mm	100

SOQUET TL G13 EN POLYCARBONATE

2 TROUS

TL FITTING G13 IN POLYCARBONAAT GATEN

2



- G13 - 2 A - 250 V
- Corps en polycarbonate
- Contacts en laiton
- Verrouillage tournant par angle de 30°
- Serre-fil automatique avec ressorts en acier inox 2 trous
- Fixation automatique de la douille dans la tôle par tétons élastiques
- La douille peut être retirée par l'avant sans intervention sur l'appareil
- Dimensions: H 43,7 x L 32 x E 11,3 mm

- G13 - 2 A - 250 V
- Fitting in polycarbonaat
- Kontakten in messing
- Draaiblokkering 30°
- Automatische draadklem met staalveren in inox 2 gaten
- Automatische bevestiging van de fitting in de plaat door elastische knopjes
- De fitting kan vooraan verwijderd worden zonder het toestel te openen
- Afmetingen: H 43,7 x B 32 x D 11,3 mm

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
3253/S-TR	Sans porte-starter	Zonder starterhouder	H 42,6 x 25 mm	100
3253/C-TR	Avec porte-starter	Met starterhouder	H 42,6 x 54,7 mm	100

SOQUET TL G13 EN POLYCARBONATE CONTACTS EN BRONZE

TL FITTING G13 IN POLYCARBONAAT KONTAKTEN IN FOSFOR



- G13 - 2 A - 250 V
- Corps isolant en polycarbonate
- Contacts en bronze phosphoreux
- Serre-fil automatique 2 trous
- Fixation automatique de la douille par clips
- Verrouillage tournant par angle de 45°
- Dimensions: H 42 x L 29 x E 11,6 mm

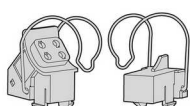
- G13 - 2 A - 250 V
- Fitting in polycarbonaat
- Kontakten in fosfor
- Automatische draadklem 2 gaten
- Automatische bevestiging door clips
- Draaiblokkering 45°
- Afmetingen: H 42 x B 29 x D 11,6 mm

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
3254-12/C-TR	Avec porte-starter	Met starterhouder	H 76,4 x 25 mm	100
3254-12/S-TR	Sans porte-starter	Zonder starterhouder	H 42,4 x 25 mm	100

14

SOQUET CIRCLINE

CIRCLINE FITTING



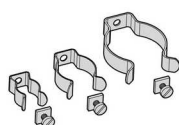
- G10q - 2 A - 250 V
- Pour tube fluorescent 22W,32W et 40W
- sans fil de connection
- Corps en polycarbonate
- Contacts en bronze phosphoreux
- Serre-fil automatique 1 trou
- Ressort en acier inox
- Fixation automatique
- Dimensions: H 31,1 x L 24 mm

- G10q - 2 A - 250 V
- Voor buislamp 22W,32W en 40W
- zonder draad
- Fitting in polycarbonaat
- Kontakten in fosforbrons
- Automatische draadklem 1 gat
- Klemveer in inox staal
- Automatische bevestiging
- Afmetingen: H 31,1 x B 24 mm

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
103M	Griffe seule	Haak alleen	100
103P	Avec contact	Met kontakten	10

SUPPORT TL

TL BUISLAMPHOUDER



- Support en acier galvanisé pour tube TL
- Avec vis et écrous

- In vernikkeld metaal voor TL lampen
- Met schroeven en moeren

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
36M	Support tube T5	TL houder T5	Ø 16 mm	200
37M	Support tube T8	TL houder T8	Ø 26 mm	200
38M	Support tube T12	TL houder T12	Ø 38 mm	200

CABLE SOKAFLEX

- 2 A - 250 V
- Pour tubes fluo, longueur: 1,20 m

SOKAFLEX KABEL

- 2 A - 250 V
- Voor buislampen, lengte: 1,20 m



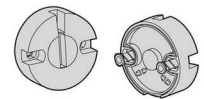
Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
39S-T5	Câble rigide pour lampe T5	Strakke kabel voor T5	10
39S	Câble rigide pour lampe T8	Strakke kabel voor T8	10
39S-T5FLEX	Câble souple pour lampe T5	Soepele kabel voor T5	10
39S-T8FLEX	Câble souple pour lampe T8	Soepele kabel voor T8	10

SOCUET TL ROND G13

- Pour lampe T8
- Corps en polycarbonate
- Contacts en laiton
- Serre-fil par vis et écrous
- Fixation par vis
- Dimensions: Largeur 13,9 x Ø 35 mm

TL RONDE FITTING G13

- Voor lamp T8
- Fitting in polycarbonaat
- Kontakten in messing
- Draadklem door schroef en moer
- Bevestiging door schroef
- Afmetingen: Breedte 13,9 x Ø 35 mm



Réf. Ref.	Emb. Verp.
VS101787	10

SOQUET POUR MEUBLE E14 SANS INTERRUPTEUR

- 25 W - 2 A - 250 VAC

MEUBELFITTING E14 ZONDER DRUKSCHAKELAAR

- 25 W - 2 A - 250 VAC



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
421202	Ivoire - Ivoor	101 x 40 x 40 mm	5
421241	Brun - Bruin	101 x 40 x 40 mm	5

INTERRUPTEUR POUR MEUBLE

- 2 A - 250 VAC
- Bouton poussoir de 22 mm
- Contact en argent

MEUBELSCHAKELAAR

- 2 A - 250 VAC
- Drukknop van 22 mm
- Zilver kontakt



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
4313	Noir - Zwart	74 x 49 x 17,5 mm	5
4313W	Ivoire - Ivoor	74 x 49 x 17,5 mm	5

NIPPLE PLATEAU 1/8"

PLAATNIPPEL 1/8"

- Ø 26 mm, 1/8" - M 10 x 1

- Ø 26 mm, 1/8" - M 10 x 1



Réf. Ref.	Longueur Lengte	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
HU206500	Ø 26 x H 12 mm	Ø 26 mm x H 12 mm	100

TUBE FILETE

BUIS MET SCHROEFDRAAD

- En fer laitonné
 - 1/8" - M 10 x 1

- In verkoperd staal
 - 1/8" - M 10 x 1



Réf. Ref.	Longueur Lengte	Emb. Verp.
HU206501	10 mm	100
HU206502	15 mm	100
HU206503	20 mm	100
HU206504	30 mm	100
HU206505	50 mm	50
HU206506	100 mm	50
HU206507	1000 mm	1

MANCHON

MOF

- Laiton
 - 1/8" - M 10 x 1

- Messing
 - 1/8" - M 10 x 1



Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
HU206600	Ø 12 x H 13 mm	100

14

NIPPLE A COLLERETTE

KRAAGNIPPEL

- Laiton
 - 1/8" - M 10 x 1

- Messing
 - 1/8" - M 10 x 1



Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
HU206602	Ø 10 x H 10 mm	100
HU206603	Ø 10 x H 13 mm	100

ECROU

ZESKANTIGE MOER

- En laiton
 - 1/8" - M 10 x 1

- Messing
 - 1/8" - M 10 x 1



Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
HU206604	Ø 10 x H 7 mm	100



NIPPLE

- A anneau fixe
- 1/8" - M 10 x 1

RINGNIPPEL

- Met vaste ring
- 1/8" - M 10 x 1

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
958		10
661	Ø 10 x H 34 mm	100



NIPPLE SERRE - FIL PVC

KLEMNIPPEL PVC

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Omschrijving	Emb. Verp.
VS543641	Ø 10 x H 23 mm	Noir - Zwart	100
VS109248	Ø 10 x H 23 mm	Blanc - Wit	100



NIPPLE SERRE - FIL PVC

KLEMNIPPEL PVC

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Omschrijving	Emb. Verp.
966W	Ø 13,5 x H 15 mm	Blanc	100



NIPPLE SERRE - FIL PVC

KLEMNIPPEL PVC

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Omschrijving	Emb. Verp.
819W	Ø 10 x H 25 mm	Blanc -Wit	50

ARON

ARON



CONNECTEURS AUTOMATIQUES CONEX	STEEKKLEMMEN CONEX	242
CONNECTEUR CAPUCHONS	LASDOP	244
CONNECTEURS AUTOMATIQUES ARNO CANALI	STEEKKLEMMEN ARNO CANALI	245
BARRETTE DE RACCORDEMENT	LUSTERKLEM	246
RACCORDS LUSTRES	LUSTERKLEMMEN	247





CONNECTEUR A 2 BORNES RAPIDE

- Boîtier transparent
- Borne rapide pour 2 câbles rigides
- de 0,75 - 2,5 mm²
- 24 A - 450 V - 110°C
- Longueur de dénudage: 12 mm
- Test d'entrée à l'arrière pour insérer
- la fiche de test

STEEKKLEM 2-VOUDIG

- Transparante behuizing
- Aansluitingspunten voor 2 vaste stijve draden
- van 0,75 - 2,5 mm²
- 24 A - 450 V - 110°C
- Afstriplengte: 12 mm
- Testingang aan de achterkant voor
- het insteken van de meetpen

Réf. Ref.	Sections mm ² Doorsnede mm ²	Emb. Verp.
CH2002	2 x 0,75 - 2,5 mm ²	50



CONNECTEUR A 3 BORNES RAPIDE

- Boîtier transparent
- Borne rapide pour 3 câbles rigides
- de 0,75 - 2,5 mm²
- 24 A - 450 V - 110°C
- Longueur de dénudage: 12 mm
- Test d'entrée à l'arrière pour insérer
- la fiche de test

STEEKKLEM 3-VOUDIG

- Transparante behuizing
- Aansluitingspunten voor 3 vaste stijve draden
- van 0,75 - 2,5 mm²
- 24 A - 450 V - 110°C
- Afstriplengte: 12 mm
- Testingang aan de achterkant voor
- het insteken van de meetpen

Réf. Ref.	Sections mm ² Doorsnede mm ²	Emb. Verp.
CH2003	3 x 0,75 - 2,5 mm ²	50



CONNECTEUR A 4 BORNES RAPIDE

- Boîtier transparent
- Borne rapide pour 4 câbles rigides
- de 0,75 - 2,5 mm²
- 24 A - 450 V - 110°C
- Longueur de dénudage: 12 mm
- Test d'entrée à l'arrière pour insérer
- la fiche de test

STEEKKLEM 4-VOUDIG

- Transparante behuizing
- Aansluitingspunten voor 4 vaste stijve draden
- van 0,75 - 2,5 mm²
- 24 A - 450 V - 110°C
- Afstriplengte: 12 mm
- Testingang aan de achterkant voor
- het insteken van de meetpen

Réf. Ref.	Sections mm ² Doorsnede mm ²	Emb. Verp.
CH2004	4 x 0,75 - 2,5 mm ²	50



CONNECTEUR A 5 BORNES RAPIDE

- Boîtier transparent
- Borne rapide pour 5 câbles rigides
- de 0,75 - 2,5 mm²
- 24 A - 450 V - 110°C
- Longueur de dénudage: 12 mm
- Test d'entrée à l'arrière pour insérer
- la fiche de test

STEEKKLEM 5-VOUDIG

- Transparante behuizing
- Aansluitingspunten voor 5 vaste stijve draden
- van 0,75 - 2,5 mm²
- 24 A - 450 V - 110°C
- Afstriplengte: 12 mm
- Testingang aan de achterkant voor
- het insteken van de meetpen

Réf. Ref.	Sections mm ² Doorsnede mm ²	Emb. Verp.
CH2005	5 x 0,75 - 2,5 mm ²	50

CONNECTEUR A 8 BORNES RAPIDE

- Boîtier transparent
- Borne rapide pour 8 câbles rigides
- de 0,75 - 2,5 mm²
- 24 A - 450 V - 110°C
- Longueur de dénudage: 12 mm
- Test d'entrée à l'arrière pour insérer
- la fiche de test

STEEKKLEM 8-VOUDIG

- Transparante behuizing
- Aansluitingspunten voor 8 vaste stijve draden
- van 0,75 - 2,5 mm²
- 24 A - 450 V - 110°C
- Afstriplengte: 12 mm
- Testingang aan de achterkant voor
- het insteken van de meetpen



Réf. Ref.	Sections mm ² Doorsnede mm ²	Emb. Verp.
CH2008	8 x 0,75 - 2,5 mm ²	25

CONNECTEUR A BORNES RAPIDE ASSORTIMENT

- Box assortiments de 450 pièces
- Boîtier transparent
- Borne rapide pour câbles rigides
- de 0,75 - 2,5 mm²
- 24 A - 450 V - 110°C
- Longueur de dénudage: 12 mm
- Test d'entrée à l'arrière pour insérer
- la fiche de test

STEEKKLEM ASSORTIMENT

- Assortimentsbox van 450 stuks
- Transparante behuizing
- Aansluitingspunten voor vaste stijve draden
- van 0,75 - 2,5 mm²
- 24 A - 450 V - 110°C
- Afstriplengte: 12 mm
- Testingang aan de achterkant voor
- het insteken van de meetpen



Réf. Ref.	Sections mm ² Doorsnede mm ²	Emb. Verp.
CH2009	0,75 - 2,5 mm ²	1

CONNECTEUR MULTI A 3 BORNES RAPIDE

- Solide, fil rigide et/ou flexible de Ø 0,5 à 4,0 mm²
- dans le même connecteur.
- L'insertion d'un fil rigide n'a pas besoin d'un outil enfichable.

STEEKKLEM 3-VOUDIG MULTI

- Massief, geslagen en/of soepele draad
- van Ø 0,5 tot 4,0 mm² in dezelfde verbindingklem.
- Het insteken van massiefdraad behoeft geen insteekgereedschap



Réf. Ref.	Sections mm ² Doorsnede mm ²	Emb. Verp.
CH2223	3 x 0,5 - 4,0 mm ²	50



CAPUCHON CONNECTEUR

LASDOP

Réf. Ref.	Nr N°	Sections mm ² Doorsnede mm ²	Emb. Verp.
812134	Universel	3 - 12,5	50
812244	0	12 - 24	15
812144	5	2 - 7,5	100
812184	10	7,5 - 18	30
814313	Outil/Gereedschap		1

BORNES DE SERRAGE RAPIDE HYBRID

- Boîtier transparent
- Avec les borne rapide HYBRID peut être utilisé
- deux câbles souples et rigides
- de 3 x 0,75 à 2,5 mm² et
- de 5 x 0,75 à 2,5 mm²
- Tension nominale 400 V
- Résistance à la chaleur +130°C

STEEKKLEM HYBRID

- Transparante behuizing
- De aansluitingspunten HYBRID kan zowel
- flexibele en stijve leidingen
- van 3 x 0,75 tot 2,5 mm² en
- van 5 x 0,75 tot 2,5 mm²
- Nominale spanning 400 V
- Hittebestendigheid +130°



Réf. Ref.	Sections mm ² Doorsnede mm ²	Dimmensions mm Afmetingen mm	Emb. Verp.
BIF253	3 x 0,75 ÷ 2,5 mm ²	21 x 16 x 15 mm	50/500
BIF255	5 x 0,75 ÷ 2,5 mm ²	21 x 26 x 15 mm	30/300

CONNECTEUR A 3 BORNES RAPIDE HYBRID

- Boîtier en polyamide
- Avec les borne rapide HYBRID peut être utilisé
- deux câbles souples et rigides
- de 3 x 0,5 à 4 mm²
- Tension nominale 450 V
- Résistance à la chaleur +140°C
- Les connecteurs disposent d'un système
- de couplage de BIV

STEEKKLEM HYBRID 3-VOUDIG

- Behuizing in polyamide
- De aansluitingspunten HYBRID kan zowel
- flexibele en stijve leidingen
- van 3 x 0,5 tot 4 mm²
- Nominale spanning 450 V
- Hittebestendigheid +140°
- De steekklem hebben een BIV koppelsysteem



Réf. Ref.	Sections mm ² Doorsnede mm ²	Dimmensions mm Afmetingen mm	Emb. Verp.
BIV403	3 x 0,5 ÷ 4 mm ²	30 x 23 x 15 mm	30/540

CONNECTEUR A 5 BORNES RAPIDE HYBRID

- Boîtier en polyamide
- Avec les borne rapide HYBRID peut être utilisé
- deux câbles souples et rigides
- de 5 x 0,5 à 4 mm²
- Tension nominale 450 V
- Résistance à la chaleur +140°C
- Les connecteurs disposent d'un système
- de couplage de BIV

STEEKKLEM HYBRID 5-VOUDIG

- Behuizing in polyamide
- De aansluitingspunten HYBRID kan zowel
- flexibele en stijve leidingen
- van 5 x 0,5 tot 4 mm²
- Nominale spanning 450 V
- Hittebestendigheid +140°
- De steekklem hebben een BIV koppelsysteem



Réf. Ref.	Sections mm ² Doorsnede mm ²	Dimmensions mm Afmetingen mm	Emb. Verp.
BIV405	5 x 0,5 ÷ 4 mm ²	30 x 35 x 15 mm	20/360

BARRETTE DE RACCORDEMENT



- En barrettes de 12 pôles
- Tension nominale: 450 V pour EKL 0-3
- Tension nominale: 750 v pour EKL 4BE
- Matériau: pièce isolante polypropylène
- Séparation simple: "twist 'n pull"

LUSTERKLEM

- In latten van 12 polen
- Nominale spanning: 450 V voor EKL 0-3
- Nominale spanning: 750 V voor EKL 4BE
- Omgevingstemperatuur: 80° C
- Isolerend materiaal polypropyleen
- Eenvoudig scheiding "twist 'n pull"

Réf. Ref.	Sections mm ² Doorsnede mm ²	Emb. Verp.
HU105002	1 - 4 mm ²	10
HU105006	1,5 - 6 mm ²	10
HU105010	2,5 - 10 mm ²	10
HU105016	4 - 16 mm ²	10
HU105025	10 - 25 mm ²	10

BARRETTE DE RACCORDEMENT ENFICHABLE



- En barrettes de 12 pôles
- La paire = broches + douilles
- Tension nominal: 450 V
- Courant nominal: 6 A pour type 0
- Courant nominal: 10 A pour type 1
- Courant nominal: 16 A pour type 2
- Section nominale: 2,5 mm², 4 mm² et 6 mm²
- Température ambiante: 60° C
- Matériau: pièce isolante en polyamide 66

LUSTERKLEM PVC HET PAAR

- In latten van 12 polen
- Het paar = pinnen + huizen
- Nominale spanning: 450 V
- Nominale stroom: 6 A voor type 0
- Nominale stroom: 10 A voor type 1
- Nominale stroom: 16 A voor type 2
- Aansluitdoorsnede: 2,5 mm², 4 mm², en 6 mm²
- Omgevingstemperatuur: 60° C
- Isolerend materiaal polyamide 66

Réf. Ref.	Sections mm ² Doorsnede mm ²	Emb. Verp.
410-2-5	2,5 mm ²	25
411-6	4 mm ²	25
412-10	6 mm ²	25

RACCORD LUSTRE 1 POLE

- Raccord: en porcelaine
- Insert: nicklé
- Vis: acier galvanisé
- Température boîtier: 800°C
- Température insert: 350°C
- CE - RoHS
- EN 60998-1:1993 / 60998-2-1

LUSTERKLEM 1 POLIG

- Behuizing: in porselein
- Binnenwerk: vernikkeld messing
- Schrouwen: verzinkt staal
- Temperatuur behuizing: 800°C
- Temperatuur binnenwerk: 350°C
- CE - RoHS
- EN 60998-1:1993 / 60998-2-1



Réf. Ref.	Sections mm ² Doorsnede mm ²	Emb. Verp.
HU305001	4 mm ² - 1P	25

RACCORD LUSTRE 2 POLES

- Raccord: en porcelaine
- Insert: nicklé
- Vis: acier galvanisé
- Température boîtier: 800°C
- Température insert: 350°C
- CE - RoHS
- EN 60998-1:1993 / 60998-2-1

LUSTERKLEM 2 POLIG

- Behuizing: in porselein
- Binnenwerk: vernikkeld messing
- Schrouwen: verzinkt staal
- Temperatuur behuizing: 800°C
- Temperatuur binnenwerk: 350°C
- CE - RoHS
- EN 60998-1:1993 / 60998-2-1



Réf. Ref.	Sections mm ² Doorsnede mm ²	Emb. Verp.
HU305002	4 mm ² - 2P	25
HU305004	10 mm ² - 2P	20
HU305006	16 mm ² - 2P	20

RACCORD LUSTRE 3 POLES

- Raccord: en porcelaine
- Insert: nicklé
- Vis: acier galvanisé
- Température boîtier: 800°C
- Température insert: 350°C
- CE - RoHS
- EN 60998-1:1993 / 60998-2-1

LUSTERKLEMMEN 3 POLIG

- Behuizing: in porselein
- Binnenwerk: vernikkeld messing
- Schrouwen: verzinkt staal
- Temperatuur behuizing: 800°C
- Temperatuur binnenwerk: 350°C
- CE - RoHS
- EN 60998-1:1993 / 60998-2-1



Réf. Ref.	Sections mm ² Doorsnede mm ²	Emb. Verp.
HU305003	4 mm ² - 3 P	10
HU305005	10 mm ² - 3 P	10

ITALWEBER

ITALWEBER



FUSIBLES

ZEKERINGEN

250

FUSIBLES INDUSTRIELS

INDUSTRIELE ZEKERINGEN

257





FUSIBLE SOUS VERRE RAPIDE 5X20

- 5x20 mm-250 V-IEC 127 Rapide

GLASZEKERINGEN FLINK 5X20

- 5x20 mm-250 V-IEC 127 Flink

Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ampérage Stroomsterkte	Emb. Verp.
520F0-05	0400050	50 mA	10
520F0-063	0400063	63 mA	10
520F0-08	0400080	80 mA	10
520F0-1	0100100	100 mA	10
520F0-125	0100125	125 mA	10
520F0-16	0100160	160 mA	10
520F0-2	0100200	200 mA	10
520F0-25	0100250	250 mA	10
520F0-315	0100315	315 mA	10
520F0-4	0100400	400 mA	10
520F0-5	0100500	500 mA	10
520F0-63	0100630	630 mA	10
520F0-8	0100800	800 mA	10
520F1	0101001	1 A	10
520F1-25	0101251	1,25 A	10
520F1-6	0101601	1,6 A	10
520F2	0102002	2 A	10
520F2-5	0102502	2,5 A	10
520F3-15	0103153	3,15 A	10
520F4	0104004	4 A	10
520F5	0104005	5 A	10
520F6-3	0104306	6,3 A	10
520F8	0105008	8 A	10
520F10	0105010	10 A	10
520F12	0105012	12 A	10
520F15	0105015	15 A	10
520F20	0105020	20 A	10
520F25	0105025	25 A	10

FUSIBLE SOUS VERRE RETARDE 5X20

GLASZEKERINGEN TRAAG 5X20

- 5x20 mm-250 V-IEC 127 Retardé

- 5x20 mm-250 V-IEC 127 Traag



Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ampérage Stroomsterkte	Emb. Verp.
520T0-05	0110050	50 mA	10
520T0-063	0110063	63 mA	10
520T0-08	0110080	80 mA	10
520T0-1	0110100	100 mA	10
520T0-125	0110125	125 mA	10
520T0-16	0110160	160 mA	10
520T0-2	0110200	200 mA	10
520T0-25	0110250	250 mA	10
520T0-315	0110315	315 mA	10
520T0-4	0100400	400 mA	10
520T0-5	0110500	500 mA	10
520T0-63	0110630	630 mA	10
520T0-8	0110800	800 mA	10
520T1	0111001	1 A	10
520T1-25	0111251	1,25 A	10
520T1-6	0111601	1,6 A	10
520T2	0112002	2 A	10
520T2-5	0112502	2,5 A	10
520T3-15	0113153	3,15 A	10
520T4	0114004	4 A	10
520T5	0114005	5 A	10
520T6-3	0114306	6,3 A	10
520T8	0115008	8 A	10
520T10	0115010	10 A	10
520T12	0115012	12 A	10
520T15	0115015	15 A	10
520T20	0115020	20 A	10



FUSIBLE SOUS VERRE RAPIDE 6,3X32

- 6,3x32 mm-250 V-IEC 127 Rapide

GLASZEKERINGEN FLINK 6,3X32

- 6,3x32 mm-250 V-IEC 127 Flink

Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ampérage Stroomsterkte	Emb. Verp.
632F0-1	0300100	100 mA	10
632F0-125	0300125	125 mA	10
632F0-16	0300160	160 mA	10
632F0-2	0300200	200 mA	10
632F0-25	0300250	250 mA	10
632F0-315	0300315	315 mA	10
632F0-4	0300400	400 mA	10
632F0-5	0300500	500 mA	10
632F0-63	0300630	630 mA	10
632F0-8	0300800	800 mA	10
632F1	0301001	1 A	10
632F1-25	0301251	1,25 A	10
632F1-6	0301601	1,6 A	10
632F2	0302002	2 A	10
632F2-5	0302502	2,5 A	10
632F3-15	0303153	3,15 A	10
632F4	0304004	4 A	10
632F5	0304005	5 A	10
632F6-3	0304306	6,3 A	10
632F8	0305008	8 A	10
632F10	0305010	10 A	10
632F12	0305012	12 A	10
632F15	0305015	15 A	10
632F20	0305020	20 A	10
632F25	0305025	25 A	10

FUSIBLE SOUS VERRE RETARDE 6,3X32

GLASZEKERINGEN TRAAG 6,3X32

- 6,3x32 mm-250 V-IEC 127 Retardé

- 6,3x32 mm-250 V-IEC 127 Traag

Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ampérage Stroomsterkte	Emb. Verp.
632T0-1	0310100	100 mA	10
632T0-125	0310125	125 mA	10
632T0-16	0310160	160 mA	10
632T0-2	0310200	200 mA	10
632T0-25	0310250	250 mA	10
632T0-315	0310315	315 mA	10
632T0-4	0310400	400 mA	10
632T0-5	0310500	500 mA	10
632T0-63	0310630	630 mA	10
632T0-8	0310800	800 mA	10
632T1	0311001	1 A	10
632T1-25	0311251	1,25 A	10
632T1-6	0311601	1,6 A	10
632T2	0312002	2 A	10
632T2-5	0312502	2,5 A	10
632T3-15	0313153	3,15 A	10
632T4	0314004	4 A	10
632T5	0314005	5 A	10
632T6-3	0314306	6,3 A	10
632T8	0315008	8 A	10
632T10	0315010	10 A	10
632T12	0315012	12 A	10
632T15	0315015	15 A	10
632T20	0315020	20 A	10





RACCORD

- Pour fusible sous verre 5 x 20 mm
- 10 A - 250 V

PORTE-FUSIBLE 5X20

LUSTERKLEM MET 5X20

- Voor glaszekeringen 5 x 20 mm
- 10 A - 250 V

ZEKERINGHOUDER

Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Description Omschrijving	Emb. Verp.
820MP1	1811088	1 pôle - 1 polig	10
820MP2	1811089		10
820MP3	1811079	3 pôles - 3 polige	10



PORTE-FUSIBLE VOLANT 5X20

- Pour fusible 5 x 20 mm
- Pour câble souple
- 10 A - 250 V - CE

GLASZEKERINGHOUDER 5X20

- Voor glaszekeringen 5 x 20 mm
- Voor soepele draad
- 10 A - 250 V - CE

Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ampérage Stroomsterkte	Couleur Kleur	Emb. Verp.
820V71	0900163	10 A	Noir - Zwart	10
820V84	0900164	10 A	Blanc - Wit	10



PORTE-FUSIBLE VOLANT 5X20 ET 6,3X32

- Pour fusible 5 x 20 mm et 6,3 x 32 mm
- 10 A - 250 V - CE

GLASZEKERINGHOUDER 5X20 EN 6,3X32

- Voor glaszekeringen 5 x 20 mm en 6,3 x 32 mm
- 10 A - 250 V - CE

Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ampérage Stroomsterkte	Couleur Kleur	Emb. Verp.
820V68	0900170	10 A	Noir - Zwart	10



PORTE-FUSIBLE APPARENT 5X20

- Pour fusible 5 x 20 mm
- 6,3 A - 250 V - CE

OPBOUW GLASZEKERINGHOUDER 5X20

- Voor glaszekeringen 5 x 20 mm
- 6,3 A - 250 V - CE

Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ampérage Stroomsterkte	Emb. Verp.
820M10	0900100	6,3 A	10



PORTE-FUSIBLE APPARENT POUR CIRCUIT IMPRIME 5X20

- Pour fusible 5 x 20 mm
- 6,3 A - 250 V - CE

OPBOUW GLASZEKERINGHOUDER VOOR PRINTPLAAT 5X20

- Voor glaszekeringen 5 x 20 mm
- 6,3 A - 250 V - CE

Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ampérage Stroomsterkte	Emb. Verp.
820C10	0900115	6,3 A	10



PORTE-FUSIBLE APPARENT 6,3X32

- Pour fusible 6,3 x 32 mm
- 10 A - 250 V - CE

APPARENT

GLASZEKERINGHOUDER

OPBOUW 6,3X32

- Voor zekering 6,3 x 32 mm
- 10 A - 250 V - CE

Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ampérage Stroomsterkte	Emb. Verp.
0900111	0900111	30 A	10

PORTE-FUSIBLE ENCASTRABLE 5X20

- Pour fusible 5 x 20 mm
- 6,3 A - 250 V - CE

INBOUW GLASZEKERINGHOUDER 5X20

- Voor glaszekeringen 5 x 20 mm
- 6,3 A - 250 V - CE



Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ampérage Stroomsterkte	Couleur Kleur	Emb. Verp.
820	0900127	10 A	Noir - Zwart	5

PORTE-FUSIBLE ENCASTRABLE 5X20

INBOUW GLASZEKERINGHOUDER 5X20

- Pour fusible 5 x 20 mm
- 6,3 A - 250 V - CE

- Voor glaszekeringen 5 x 20 mm
- 6,3 A - 250 V - CE



Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ampérage Stroomsterkte	Couleur Kleur	Emb. Verp.
820-2001	0900131	6,3 A	Noir - Zwart	10

PORTE-FUSIBLE ENCASTRABLE 6,3X32

- Pour fusible 6,3 x 32 mm
- 10 A - 250 V - CE

INBOUW GLASZEKERINGHOUDER 6,3X32

- Voor glaszekeringen 6,3 x 32 mm
- 10 A - 250 V - CE



Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ampérage Stroomsterkte	Couleur Kleur	Emb. Verp.
860	0900173	10 A	Noir - Zwart	10



FUSIBLE POUR VEHICULE AL

- AL lame normale
- Norme SAE-J 1284 DIN 72581/3C

ZEKERING VOOR VOERTUIG AL

- AL normaal plaatje
- Norm SAE-J 1284 DIN 72581/3C

Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Section Sectie	Couleur Kleur	Emb. Verp.
AL03	1407003	3 Amp	Violet - Paars	100
AL04	1407004	4 Amp	Rose - Roze	100
AL05	1407005	5 Amp	Beige - Beige	100
AL7,5	1407007	7,5 Amp	Marron - Kastanjebruin	100
AL10	1407010	10 Amp	Rouge - Rood	100
AL15	1407015			100
AL20	1407020	20 Amp	Jaune - Geel	100
AL25	1407025	25 Amp	Neutre - Neutraal	100
AL30	1407030	30 Amp	Vert - Groen	100

FUSIBLE CARTOUCHE 10X38

- Cylindrique type GL
- Pour protection d'installation
- 120 kA~ HPC gl 500 V ~ 50 Hz
- Sans indicateur de fusion
- IEC 269/2-1 VDE 0636
- CEI 32/1-4 NFC 63/200-201

SMELTPATROON 10X38

- Cylindrisch type GL
- Voor beveiliging installatie
- 120 kA~ HPC gl 500 V ~ 50 Hz
- Zonder smeltpuntgegevens
- IEC 269/2-1 VDE 0636
- CEI 32/1-4 NFC 63/200-201



Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ampérage Stroomsterkte	Emb. Verp.
D420001	1421001	1 A	10
D420002	1421002	2 A	10
D420004	1421004	4 A	10
D420006	1421006	6 A	10
D420008	1421008	8 A	10
D420010	1421010	10 A	10
D420012	1421012	12 A	10
D420016	1421016	16 A	10
D420020	1421020	20 A	10
D420025	1421025	25 A	10
D420032	1421032	32 A	10

FUSIBLE CARTOUCHE 14X51

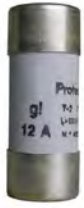
- Cylindrique type GL
- Pour protection d'installation
- 120 kA~ HPC gl 400/660 V ~ 50 Hz
- Sans indicateur de fusion
- IEC 269/2-1 VDE 0636
- CEI 32/1-4 NFC 63/200-201

SMELTPATROON 14X51

- Cylindrisch type GL
- Voor beveiliging installatie
- 120 kA~ HPC gl 400/660 V ~ 50 Hz
- Zonder smeltpuntgegevens
- IEC 269/2-1 VDE 0636
- CEI 32/1-4 NFC 63/200-201



Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ampérage Stroomsterkte	Emb. Verp.
D421002	1431002	2 A	10
D421004	1431004	4 A	10
D421006	1431006	6 A	10
D421010	1431010	10 A	10
D421016	1431016	16 A	10
D421020	1431020	20 A	10
D421025	1431025	25 A	10
D421032	1431032	32 A	10
D421040	1431040	40 A	10
D421050	1431050	50 A	10



FUSIBLE CARTOUCHE 22X58

- Cylindrique type GL
- Pour protection d'installation
- 120 kA~ HPC gl 400/660 V ~ 50 Hz
- Sans indicateur de fusion
- IEC 269/2-1 VDE 0636
- CEI 32/1-4 NFC 63/200-201

SMELTPATROON 22X58

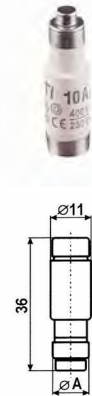
- Cilindrisch type GL
- Voor beveiliging installatie
- 120 kA~ HPC gl 400/600 V ~ 50 Hz
- Zonder smeltpuntgegevens
- IEC 269/2-1 VDE 0636
- CEI 32/1-4 NFC 63/200-201

Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ampérage Stroomsterkte	Emb. Verp.
D422016	1441016	16 A	10
D422020	1441020	20 A	10
D422025	1441025	25 A	10
D422040	1441032	40 A	10
D422050	1441050	50 A	10
D422063	1441063	63 A	10
D422000	1441099	100 A	10
D422015	1441100	125 A	10

FUSIBLE NEOZED E14

ZEKERING NEOZED E14

Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ø A mm	Ø B mm	Ampérage Stroomsterkte	Description Omschrijving	Emb. Verp.
2406-2	1310002	7,3	11	2 A	Rapide - Flink	10
2406-4	1310004	7,3	11	4 A	Rapide - Flink	10
2406-6	1310006	7,3	11	6 A	Rapide - Flink	10
2406-10	1310010	8,5	11	10 A	Rapide - Flink	10
2406-16	1310016	9,7	11	16 A	Rapide - Flink	10



FUSIBLE NEOZED E18

ZEKERING NEOZED E18

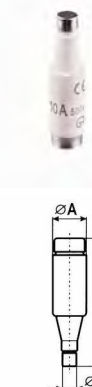
Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ø A mm	Ø B mm	Ampérage Stroomsterkte	Description Omschrijving	Emb. Verp.
2406-20	1320020	10,9	15	20 A	Rapide - Flink	10
2406-25	1320025	12,1	15	25 A	Rapide - Flink	10
2406-35	1320035	13,3	15	35 A	Rapide - Flink	10
2406-50	1320050	15,5	15	50 A	Rapide - Flink	10
2406-63	1320063	15,9	15	63 A	Rapide - Flink	10

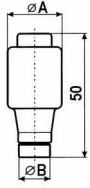


FUSIBLE NDZ E16

ZEKERING NDZ E16

Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ø A mm	Ø B mm	Ampérage Stroomsterkte	Description Omschrijving	Emb. Verp.
2400-2	1211002	13,2	6	2 A	Rapide - Flink	10
2400-4	1211004	13,2	6	4 A	Rapide - Flink	10
2400-6	1211006	13,2	6	6 A	Rapide - Flink	10
2400-10	1211010	13,2	8	10 A	Rapide - Flink	10
2400-16	1211016	13,2	10	16 A	Rapide - Flink	10
2400-20	1211020	13,2	12	20 A	Rapide - Flink	10
2400-25	1211025	13,2	14	25 A	Rapide - Flink	10
2400T2	1212002	13,2	6	2 A	Retardé - Traag	10
2400T4	1212004	13,2	6	4 A	Retardé - Traag	10
2400T6	1212006	13,2	6	6 A	Retardé - Traag	10
2400T10	1212010	13,2	8	10 A	Retardé - Traag	10
2400T16	1212016	13,2	10	16 A	Retardé - Traag	10
2400T20	1212020	13,2	12	20 A	Retardé - Traag	10
2400T25	1212025	13,2	14	25 A	Retardé - Traag	10





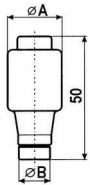
FUSIBLE DZ II E27

- CEBEC

Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ø A mm	Ø B mm	Ampérage Stroomsterkte	Description Omschrijving	Emb. Verp.
2410-2	1221002	21,5	6	2 A	Rapide - Flink	5
2410-4	1221004	21,5	6	4 A	Rapide - Flink	5
2410-6	1221006	21,5	6	6 A	Rapide - Flink	5
2410-10	1221010	21,5	8	10 A	Rapide - Flink	5
2410-16	1221016	21,5	10	16 A	Rapide - Flink	5
2410-20	1221020	21,5	12	20 A	Rapide - Flink	5
2410-25	1221025	21,5	14	25 A	Rapide - Flink	5
2410-30	1221030	21,5	14	30 A	Rapide - Flink	5
2410-35	1221035	21,5	14	35 A	Rapide - Flink	5
2410T2	1222002	21,5	6	2 A	Retardé - Traag	5
2410T4	1222004	21,5	6	4 A	Retardé - Traag	5
2410T6	1222006	21,5	6	6 A	Retardé - Traag	5
2410T10	1222010	21,5	8	10 A	Retardé - Traag	5
2410T16	1222016	21,5	10	16 A	Retardé - Traag	5
2410T20	1222020	21,5	12	20 A	Retardé - Traag	5
2410T25	1222025	21,5	14	25 A	Retardé - Traag	5

ZEKERING DZ II E27

- CEBEC



FUSIBLE DZ III E33

- CEBEC

Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Ø A mm	Ø B mm	Ampérage Stroomsterkte	Description Omschrijving	Emb. Verp.
2420-35	1231035	28	15	35 A	Rapide - Flink	5
2420-50	1231050	28	17,5	50 A	Rapide - Flink	5
2420-63	1231063	28	19,5	63 A	Rapide - Flink	5
2420T35	1232035	28	15	35 A	Retardé - Traag	5
2420T50	1232050	28	17,5	50 A	Retardé - Traag	5
2420T63	1232063	28	19,5	63 A	Retardé - Traag	5

ZEKERING DZ III E33

- CEBEC

TETE EN PORCELAINE

- Pour coupe-circuit

Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Description Omschrijving	Taille Maat	Emb. Verp.
2305	1390218	D02	E18	20
2310	1290027	K II	E27	50
2320	1290033	K III	E33	50

PORSELEINEN KOP

- Voor zekeringbasis



PORTE FUSIBLE POUR RAIL DIN

- Pour fusible cartouche cylindrique
- - Protection d'installation
- - Protection moteur

Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Description Omschrijving	Emb. Verp.
D450032	2301038	10 x 38	12

ZEKERINGHOUDER VOOR DIN-RAIL

- Voor cilindrische smeltpatroon
- - Installatiebeveiliging
- - Motorbeveiliging



ALVEOLE POUR PICO-STOTZ

Réf. Ref.	Emb. Verp.
2471	100

HULS VOOR PICO-STOTZ



AUTOMATE A VISSER

- Petit modèle - VDE

Réf. Ref.	Ampérage Stroomsterkte	Emb. Verp.
2460-6	6 A	1
2460-10	10 A	1
2460-16	16 A	1
2460-20	20 A	1
2460-25	25 A	1

SCHROEFAUTOMAT

- Klein model - VDE





CARTOUCHES INDUSTRIELLES gG/gL

- A couteaux type gG-gL
- Pour protection d'installation
- Tension: 500 V
- Pouvoir de coupure 120 KA
- Conformes aux normes:
- VDE 0636/21
- VDE 0636/201
- CEI: 60269.2.1

INDUSTRIELE SMELTPATRONEN gG/gL

- Mespatronen type gG-gL
- Voor installatiebeveiliging
- Spanning: 500 V
- Onderbrekingsvermogen 120 KA
- Conform de normen:
- VDE 0636/21
- VDE 0636/201
- CEI: 60269.2.1

Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Taille Maat	Calibre (A) Kaliber (A)	Emb. Verp.
NH00G025	1500625	00	25 A	3
NH00G035	1500635	00	35 A	3
NH00G040	1500640	00	40 A	3
NH00G050	1500650	00	50 A	3
NH00G063	1500663	00	63 A	3
NH00G080	1500680	00	80 A	3
NH00G100	1500690	00	100 A	3
NH00G125	1500125	00	125 A	3
NH00G160	1500160	00	160 A	3
NH0G063	1505063	0	63 A	3
NH0G080	1505080	0	80 A	3
NH0G100	1505100	0	100 A	3
NH0G125	1505125	0	125 A	3
NH0G160	1505160	0	160 A	3
NH1G125	1510125	1	125 A	3
NH1G160	1510160	1	160 A	3
NH1G200	1510200	1	200 A	3
NH1G250	1510250	1	250 A	3
NH2G200	1520200	2	200 A	3



CARTOUCHES INDUSTRIELLES aM

- A couteaux type aM
- Pour protection des moteurs
- Tension: 690 V
- Pouvoir de coupure 100 KA
- Conformes aux normes:
- VDE 0636/22

INDUSTRIELE SMELTPATRONEN aM

- Mespatronen type aM
- Voor motorbeveiliging
- Spanning: 690 V
- Onderbrekingsvermogen 100 KA
- Conform de normen:
- VDE 0636/22

Réf. Ref.	Réf. fournisseur Ref. leverancier	Taille Maat	Calibre (A) Kaliber (A)	Emb. Verp.
NH00M025	1602025	00		3
NH00M035	1602035	00	35 A	3
NH00M040	1602040	00	40 A	3
NH00M050	1602050	00	50 A	3
NH00M063	1602063	00	63 A	3
NH00M080	1602080	00	80 A	3
NH00M100	1602100	00	100 A	3
NH00M125	1602125	00	125 A	3
NH0M063	1507063	0	63 A	3
NH0M080	1507080	0	80 A	3
NH0M100	1507100	0	100 A	3
NH0M125	1507125	0	125 A	3
NH0M160	1507160	0	160 A	3



MATERIEL DE TERRE	AARDINGSMATERIAAL	264
RAILS DIN	RAILS DIN	267



17



COLLIER DE TERRE INOX SIMPLE

- Avec borne universelle de raccordement pour fil de section:
 - min. 1 x 2,5 mm²
 - max. 2 x 16 mm²
- Largeur de la bande 16 mm

INOX AARDINGSKLEM ENKEL

- Met universele aansluitklem voor draad van sectie:
 - min. 1 x 2,5 mm²
 - max. 2 x 16 mm²
- Breedte van de band 16 mm

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Ø	Emb. Verp.
HU206069	175 mm	3/8" - 2"	10



COLLIER DE TERRE INOX

- Avec borne universelle de raccordement pour fil de section:
 - min. 1 x 2,5 mm²
 - max. 2 x 16 mm²
- Largeur de la bande 23 mm

INOX AARDINGSKLEM

- Met universele aansluitklem voor draad van sectie:
 - min. 1 x 2,5 mm²
 - max. 2 x 16 mm²
- Breedte van de band 23 mm

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Ø	Emb. Verp.
HU206070	175 mm	Ø 3/8" - 2"	10
HU206071	380 mm	Ø 3/8" - 4"	10
HU206072	540 mm	Ø 3/8" - 6"	10



PIQUET DE TERRE AVEC DRAPEAU

- Cruciforme - zingué à chaud
- 50 x 50 x 3,5 mm
- Sans boulon

AARDINGSSTAAF MET VLAG

- Kruisvorm - warm verzinkt
- 50 x 50 x 3,5 mm
- Zonder bout

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Emb. Verp.
HU206110	1m	1
HU206115	1,5 m	1
HU206120	2m	1
HU206125	2,5 m	1



PIQUET DE TERRE

- Cruciforme - zingué à chaud
- 50 x 50 x 3,5 mm
- Sans boulon

AARDINGSSTAAF

- Kruisvorm - warm verzinkt
- 50 x 50 x 3,5 mm
- Zonder bout

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Emb. Verp.
HUP301-1-5	1,5 m	1



PIQUET DE TERRE ROND

- Cuivré avec filet

RONDE AARDINGSSTAAF

- In roodkoper met draad

Réf. Ref.	Longueur Lengte	Ø mm	Filet Draad	Emb. Verp.
HUP32DR18	1,50 m	16	5/8	5
HUP32DR4	1,50 m	18	3/4	1

BAGUE DE SERRAGE

AANSLUITRING

- Pour piquet de terre rond

- Voor ronde aardingsstaaf

Réf. Ref.	Ø mm	Filet Draad	Emb. Verp.
HUP32MU16	14 - 16	5/8	10
HUP32MU18	18 - 20	3/4	10



MANCHON RACCORD

VERBINDINGSMOF

- En laiton pour piquet de terre rond

- In messing voor ronde aardingsstaaf

Réf. Ref.	Filet Draad	Emb. Verp.
HUP32GR16	5/8	1
HUP32GR18	3/4	1



TETE DE FRAPPE

SLAGMOF

- Pour piquet de terre rond

- Voor ronde aardingsstaaf

Réf. Ref.	Ø mm	Filet Draad	Emb. Verp.
HUP32PE16	16	5/8	10
HUP32PE18	18	3/4	10



BOULON DE RACCORDEMENT SIMPLE

AANSLUITKLEM ENKEL

- Pour piquet de terre

- Voor aardingsstaaf

Réf. Ref.	Section du câble Kabelsectie	Emb. Verp.
HU206101	Ø 8 - 10 mm	10



BOULON DE RACCORDEMENT DOUBLE

AANSLUITKLEM DUBBEL

- Pour piquet de terre

- Voor aardingsstaaf

Réf. Ref.	Emb. Verp.
HU206102	10



BOULON DE RACCORDEMENT M10

AANSLUITKLEM M10

- Métallique M10
 - Écrou + rondelle

- Bout in metaal M10
 - Moer + drukring

Réf. Ref.	Emb. Verp.
HU206103	10



17



BORNIER A GRIFFES

- Norme CEI
- Avec 1 boulon

KLAUWKLEM

- CEI Normen
- Met 1 bout

Réf. Ref.	Ø mm	Section du câble Kabelsectie	Emb. Verp.
MP1	6 - 8	10 - 16 mm ²	10
MP2	9 - 12	25 - 35 mm ²	10



BORNIER A GRIFFES DOUBLE

- Norme CEI
- Avec 2 boulons

KLAUWKLEM DUBBEL

- CEI Normen
- Met 2 bouten

Réf. Ref.	Ø mm	Section du câble Kabelsectie	Emb. Verp.
MP3	6 - 8	10 - 16 mm ²	10
MP4	9 - 12	25 - 35 mm ²	10
MP5	12 - 14	50 - 70 mm ²	10
MP6	14 - 16	70 - 95 mm ²	10



BARRETTE DE COUPURE DE TERRE

- Sur platine plastique

AARDINGSONDERBREKER

- Op kunststofplaat

Réf. Ref.	Emb. Verp.
SE2	1



BARRETTE POUR LIAISON

- Liaisons équipotielles
- A combiner avec article SEZ2
- pour dispersion en T

AARDINGSONDERBREKER 5

- Equipotentiële verbindingen
- In combinatie met artikel SEZ2
- voor montage in T

Réf. Ref.	Emb. Verp.
SE5	1

RAIL SYMETRIQUE OMEGA

SYMMETRISCHE OMEGA RAIL

- Rail DIN 46277 galvanisé
- Norme 5961-67
- Longueur 2 m

- DIN rail 46277 gegalvaniseerd
- Norm 5961-67
- Lengte 2 m

Réf. Ref.	Emb. Verp.
TS35	40 m



17

RAIL SYMETRIQUE OMEGA

SYMMETRISCHE OMEGA RAIL

Réf.
Ref.
TS35C

Emb.
Verp.
20 m



RAIL SYMETRIQUE OMEGA M4

SYMMETRISCHE OMEGA RAIL M4

- Rail DIN 46277 galvanisé
- Norme 5961-67
- Avec perforations 12,2 x 4,2 mm
- Longueur 2 m

- DIN rail 46277 gegalvaniseerd
- Norm 5961-67
- Met perforatie van 12,2 x 4,2 mm
- Lengte 2 m

Réf. Ref.	Emb. Verp.
TS15F	100 m



RAIL SYMETRIQUE OMEGA M6

SYMMETRISCHE OMEGA RAIL M6

- Rail DIN 46277 galvanisé
- Norme 5961-67
- Avec perforations 18 x 6,3 mm
- Longueur 2 m

- DIN rail 46277 gegalvaniseerd
- Norm 5961-67
- Met perforatie van 18 x 6,3 mm
- Lengte 2 m

Réf. Ref.	Emb. Verp.
TS35F6	40 m



RAIL SYMETRIQUE OMEGA M6

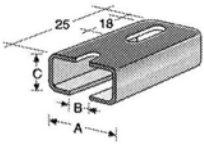
SYMMETRISCHE OMEGA RAIL M6

Réf.
Ref.
TS35CF6

Emb.
Verp.
20 m



17



RAIL DIN SYMETRIQUE

- Rail DIN galvanisé
- Avec perforations 18 x 6,3 mm
- A x B x C
- 30 x 10 x 15 mm
- Longueur 2 m

SYMMETRISCHE DIN RAIL

- DIN rail gegalvaniseerd
- Met perforatie van 18 x 6,3 mm
- A x B x C
- 30 x 10 x 15 mm
- Lengte 2 m

Réf. Ref.	Emb. Verp.
TSCF3015	20 m



RAIL DIN ASYMETRIQUE

- Rail DIN 46277 galvanisé
- Norme 5961-67
- Avec perforations 18 x 6,3 mm
- Longueur 2 m

ASYMMETRISCHE DIN RAIL

- DIN rail 46277 gegalvaniseerd
- Norm 5961-67
- Met perforatie van 18 x 6,3 mm
- Lengte 2 m

Réf. Ref.	Emb. Verp.
TS32F6	40 m



BANDE PERFOREE

- Longueur 10 m

GEPERFOREERDE BAND

- Lengte 10 m

Réf. Ref.	Section du câble Kabelsectie	Emb. Verp.
4300	12 x 0,8	1
4301	17 x 0,8	1





MEPAC	MEPAC	270
CANALIT	CANALIT	279
COLLIERS	ZADELS	284





18

ATTACHE A CLOU

- Les attaches à clou sont pourvues d'un clou
- de sécurité en acier galvanisé
- Les attaches à clou sont prévues
- pour un usage universel
- Les attaches à clou sont agréées Kema
- et pourvues du marquage CE
- Les attaches à clou résistent aux rayons UV et conviennent donc également pour les applications extérieures
- Mepac attache à clou sont sans halogène

SPIJKERCLIPS

- Spijkerclips zijn voorzien van een mechanisch
- verzinkte stalen veiligheidsnagel
- Spijkerclips zijn universeel toepasbaar
- Spijkerclips hebben Kema Keuring en zijn
- voorzien van CE markering
- Spijkerclips zijn U.V. bestendig en daardoor ook geschikt voor buitentoepassing
- Mepac spijkerclips zijn standaard halogeenvrij

Réf. Ref.	Type Type	Couleur Kleur	Pour câble Voor kabel	Pour tube Voor buis	Fil plat Platte draad	Emb. Verp.
M421301	SP2,75/4w	Blanc-Wit	2,75-4 mm			100
M421302	SP5/7w	Blanc-Wit	5-7 mm			100
M421303	SP8/10w	Blanc-Wit	8-10 mm			100
M421304	SP11/15w	Blanc-Wit	11-15 mm			100
M421305	SP16/19t	Transpar.		16-19 mm		100
M421306	SP19/22t	Transpar.		19-22 mm		100
M421325	SP16/19c	Crème		16-19 mm		100
M421326	SP19/22c	Crème		19-22 mm		100
M421311	SP2,75/4g	Gris-Grijs	2,75-4 mm			100
M421312	SP5/7g	Gris-Grijs	5-7 mm			100
M421313	SP8/10g	Gris-Grijs	8-10 mm			100
M421314	SP11/15g	Gris-Grijs	11-15 mm			100
M421315	SP16/19g	Gris-Grijs		16-19 mm		100
M421316	SP19/22g	Gris-Grijs		19-22 mm		100
M421502	PS5/6w	Blanc-Wit			5-6 mm	100
M421605	DSP16/19t	Transpar.		Duo 16-19 mm		100
M421615	DSP16/19g	Gris-grijs		Duo 16-19 mm		100
M421625	DSP16/19c	Crème		Duo 16-19 mm		100



ATTACHE A CHEVILLE AVEC

CLOU ACIER

PLUGCLIPS MET NAGEL

STALEN

- Mepac clips chevilles sont livrés au complet,
- avec une cheville préformée et avec un clou
- de sécurité en acier galvanisé pour une installation rapide
- Mepac clips chevilles sont prévus pour un usage universel
- Seulement quatre tailles pour tous les câbles et tubes d'installation de 8-22 mm
- Mepac clips chevilles sont agréés Kema
- et munis du marquage CE
- Mepac clips chevilles sont résistants aux UV et peuvent donc également être utilisés à l'extérieur
- Mepac clips sont sans halogène

- Mepac plugclips worden compleet geleverd
- met aangevormde plug en mechanisch
- verzinkte stalen veiligheidsnagel
- Mepac plugclips zijn universeel toepasbaar
- Slechts 4 maten voor alle kabels en
- installatiebuizen 8-22 mm
- Mepac plugclips hebben Kema Keuring en
- zijn voorzien van CE-markering
- Mepac plugclips zijn UV bestendig en daardoor ook geschikt voor buitentoepassing
- Mepac plugclips zijn standaard halogeenvrij

Réf. Ref.	Type Type	Couleur Kleur	Pour câble Voor kabel	Pour tube Voor buis	Emb. Verp.
M421403	PCN8/11w	Blanc-Wit	8-11 mm		100
M421404	PCN11/15w	Blanc-Wit	11-15 mm		100
M421405	PCN16/19t	Transpar.		16-19 mm	100
M421406	PCN19/22t	Transpar.		19-22 mm	100
M421413	PCN8/11g	Gris-Grijs	8-11 mm		100
M421414	PCN11/15g	Gris-Grijs	11-15 mm		100
M421415	PCN16/19g	Gris-Grijs		16-19 mm	100
M421416	PCN19/22g	Gris-Grijs		19-22 mm	100
M421705	DPCN16/19t	Transpar.		Duo 16-19 mm	100
M421715	DPCN16/19g	Gris-Grijs		Duo 16-19 mm	100

ATTACHE A CHEVILLE ACIER

AVEC VIS

PLUGCLIPS MET SNELSCHROEF

- Mepac clips chevilles sont livrés au complet,
- avec une cheville préformée et une vis en acier galvanisé pour une installation rapide
- Mepac clips chevilles sont prévus pour un usage universel
- Seulement quatre tailles pour tous les câbles et tubes d'installation de 8-22 mm
- Mepac clips chevilles sont agréés Kema
- et munis du marquage CE
- Mepac clips chevilles sont résistants aux UV et peuvent donc également être utilisés à l'extérieur
- Mepac clips sont sans halogène

- Mepac plugclips worden compleet geleverd
- met aangevormde plug en mechanisch
- verzinkte stalen snelschroef
- Mepac plugclips zijn universeel toepasbaar
- Slechts 4 maten voor alle kabels en
- installatiebuizen 8-22 mm
- Mepac plugclips hebben Kema Keuring en
- zijn voorzien van CE-markering
- Mepac plugclips zijn UV bestendig en daardoor ook geschikt voor buitentoepassing
- Mepac plugclips zijn standaard halogeenvrij



Réf. Ref.	Type Type	Description Omschrijving	Couleur Kleur	Pour tube Voor buis	Fil plat Platte draad	Emb. Verp.
M421453	8-11 mm	PCS8/11w	Blanc-Wit		Blanc-Wit	100
M421454	11-15 mm	PCS11/15w	Blanc-Wit		Blanc-Wit	100
M421455		PCS16/19t	Transpar.	16-19 mm	Transpar.	100
M421463	8-11 mm	PCS8/11g	Gris-Grijs		Gris-Grijs	100
M421464	11-15 mm	PCS11/15g	Gris-Grijs		Gris-Grijs	100
M421465		PCS16/19g	Gris-Grijs	16-19 mm	Gris-Grijs	100
M421755						100
M421765		DPCS16/19g	Gris-Grijs	Duo 16-19 mm	Gris-Grijs	100

CHEVILLES EN NYLON

NYLON PLUGGEN

- Mepac chevilles sont en nylon de première qualité et présentent des crampons qui évitent la rotation de la cheville
- lors du vissage
- Mepac chevilles à frapper sont munies
- d'une vis de sécurité
- Mepac chevilles sont sans halogène par défaut

- Mepac pluggen zijn vervaardigd uit hoogwaardig nylon en hebben uitstaande weerhaken die het meedraaien in het boorgat voorkomen
- Mepac slagpluggen zijn voorgemonteerd
- met een snelschroef
- Mepac pluggen zijn standaard halogeenvrij



Réf. Ref.	Type Type	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
M436311	PN 5 g	Cheville 5 mm	Plug 5 mm	100
M436312	PN 6 g	Cheville 6 mm	Plug 6 mm	100
M436313	PN 8 g	Cheville 8 mm	Plug 8 mm	100
M436314	PN10 g	Cheville 10 mm	Plug 10 mm	100
M436315	PN 12 g	Cheville 12 mm	Plug 12 mm	100
M436316	PN 14 g	Cheville 14 mm	Plug 14 mm	100
M436301	PN 5 g	Cheville 5 mm dans un bac	Plug 5 mm in draagbak	1
M436302	PN 6 g	Cheville 6 mm dans un bac	Plug 6 mm in draagbak	1

CHEVILLES EN NYLON POUR PAROIS CREUSES

NYLON HOLLEWANDPLUGGEN

- Mepac chevilles pour parois creuses sont munies d'un collet pour éviter que la cheville ne s'enfonce dans le trou de perçage
- Mepac chevilles sont sans halogène par défaut

- Mepac hollewandpluggen hebben een opliggende rand die voorkomt dat de plug in het boorgat getrokken wordt
- Mepac pluggen zijn standaard halogeenvrij



Réf. Ref.	Type Type	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
M435312	KN 6 g	Cheville 6 mm pour paroi creuse	Hollewandplug 6 mm	100
M435313	KN 8 g	Cheville 8 mm pour paroi creuse	Hollewandplug 8 mm	100
M435314	KN 10 g	Cheville 10 mm pour paroi creuse	Hollewandplug 10 mm	100



CHEVILLES A COLLERETTE + VIS

- Mepac chevilles sont en nylon de première qualité et présentent des crampons qui évitent la rotation de la cheville
- lors du vissage
- Mepac chevilles à frapper sont munies
- d'une vis de sécurité
- Mepac chevilles sont sans halogène par défaut

PLUGGEN MET KRAAG + SCHROEVEN

- Mepac pluggen zijn vervaardigd uit hoogwaardig nylon en hebben uitstaande weerhaken die het meedraaien in het boorgat voorkomen
- Mepac slagpluggen zijn voormonteerd met een snelschroef
- Mepac pluggen zijn standaard halogeenvrij

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Description Omschrijving	Emb. Verp.
M434311	Cheville 5 mm avec vis	Slagplug 5 mm met snelschroef	SN 5 g	100
M434312	Cheville 6 mm avec vis	Slagplug 6 mm met snelschroef	SN 6 g	100

COLLIERS

- Les attaches colliers peuvent s'assembler entre elles et sont munies d'un trou oblong pour une fixation simplifiée
- Les attaches sont en nylon de première qualité et résistent à des températures
- de -40°C à +80°C
- Les attaches résistent aux rayons UV et conviennent donc également pour les applications extérieures
- Les attaches sont pourvues du marquage CE
- Type CO1 cheville applicable sur les colliers
- Mepac colliers et chevilles clip-on sont sans halogène

KLEMBEUGELS

- Klembeugels zijn onderling koppelbaar en hebben een vereenvoudigde bevestiging met sleutelgat
- Klembeugels zijn vervaardigd uit hoogwaardig nylon en bestand tegen temperaturen van -40°C tot +80°C
- Klembeugels zijn U.V. bestendig en daardoor ook geschikt voor buitentoepassing
- Klembeugels zijn voorzien van CE markering
- Type CO1 losse plug die toepasbaar is op de klembeugel
- Mepac klembeugel en clip-on pluggen zijn standaard halogeenvrij



Réf. Ref.	Type Type	Description Omschrijving	Couleur Kleur	Pour tube Voor buis	Fil plat Platte draad	Emb. Verp.
M411205						
M411206		KB19/22t		19-22 mm	Transpar.	100
M412206		KB25t		25 mm	Transpar.	50
M411215		KB16-19g		16-19 mm	Gris-Grijs	100
M411216		KB19/22g		19-22 mm	Gris-Grijs	100
M412216						50
M411525	KB16/19c		Crème	16-19 mm		100
M412226	KB25c		Crème	25 mm		50
M416101	CO1 t		Transpar.	16-19 & 19-22 mm		100
M411526	KB19/22c		Crème	19-22 mm		100
M416111		CO1g		16-19 & 19-22 mm	Gris-Grijs	100

18

COLLIER MEPAC KB2

- Est un collier pratique pour la fixation de tubes électriques.
- Mepac KB2 dispose d'une cheville réglable (à commander séparément). Celle-ci peut être écourtée manuellement selon la profondeur de forage souhaitée. Jusqu'à
- 40 kg de résistance à l'arrachement (béton).
- Mepac KB2 est agréé KEMA et fabriqué en ABS exempt d'halogène, ultra résistant et stabilisé aux UV.
- 1 + 1=3 caractéristique unique et brevetée
- Deux colliers vous permettront de placer trois tubes.

KLEMBEUGELS MEPAC KB2

- Is een handige klembeugel voor bevestiging van elektrabuis.
- Mepac KB2 heeft een (apart te bestellen) verstelbare snelplug. Deze is handmatig af te breken op de gewenste boordiepte.
- Tot 40 kg uittrekwaarde (beton).
- Mepac KB2 is voorzien van Kemakeur en wordt gemaakt van halogeenvrij, slagvast, UV-gestabiliseerd ABS.
- 1+1=3 Unieke en gepatenteerde eigenschap.
- Twee beugels geven ruimte om drie buizen te plaatsen.



Réf. Ref.	Type Type	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
M413215	KB2 16G	Collier 16 mm gris	Klembeugel 16 mm gris	100
M413216	KB2 19G	Collier 19 mm gris	Klembeugel 19 mm gris	100
M413525	KB2 16C	Collier 16 mm crème	Klembeugel 16 mm creme	100
M413621	SNP C	Cheville réglable crème	Snelplug creme	100
M413622	SNP G	Cheville réglable gris	Snelplug grijs	100
M413526	KB2 19C	Collier 19 mm crème	Klembeugel 19 mm creme	100

CLIPS POUR TUBE

- Mepac clips pour tube pour fixation rapide
- d'un tube électrique de 16 ou 19 mm
- Peut également être utilisé pour un chauffage par le sol
- Forez un trou de 6 mm, introduisez et enfoncez
- Mepac clips pour tube ont une excellente résistance à la traction et conviennent pour tous les types de pierre dure et de béton
- Mepac clips pour tube sont sans halogène

BUISCLIPS

- Mepac buisclip voor een snelle bevestiging
- van elektra buis van 16 of 19 mm
- Ook te gebruiken voor vloerverwarming
- Gat boren van 6 mm, insteken en aandrukken
- Mepac buisclips hebben een grote trekweerstand en zijn geschikt voor alle harde steen en beton soorten
- Mepac buisclips zijn standaard halogeenvrij



Réf. Ref.	Type Type	Couleur Kleur	Pour tube Voor buis	Emb. Verp.
M461001	BC 16/20	Gris-Grijs	16 - 20 mm	100



COLLIERS DE FIXATION

- Les colliers de fixation Mepac permettent une fixation rapide et solide de tubes électriques ou d'un plancher chauffant sur un sol en béton. Perçage d'un trou de 6 mm et fixation à l'aide d'un marteau.
- Les colliers Mepac sont fabriqués par défaut en acier durci et le ISBV est inoxydable. Cela permet d'éviter toute formation de rouille sur la pierre naturelle.
- Emballage: 500 pièces dans un seau

INSLAGBEUGELS

- Mepac inslagbeugels voor een snelle en solide
- bevestiging van elektrische buizen of vloerverwarming
- in betonnen vloeren.
- 6 mm voorboren en vastslaan met hamer.
- Materiaal: gehard staal ST355, ISBV is mechanisch verzinkt
- Verpakking: per 500 stuks in emmer

Réf. Ref.	Type Type	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
M465002	ISB 16/20	collier de fixation en acier inoxydable 16-20 mm	verzinkte stalen inslagbeugel 16-20mm	1



METAL CLICK COLLIER STABILITE FONCTIONNELLE

- Mepac Métal Click est un collier particulier,
- appartenant à la plus haute catégorie en
- matière de stabilité fonctionnelle (FB 120)
- Mepac Métal Clip est certifié TNO selon
- les normes NPR 2576 et DIN 4102/12 et NEN 1010
- Mepac Métal Click assure un montage
- ultra rapide grâce au système Click breveté

METAL CLICK FUNCTIEBEHOUDENDE BEUGELS

- Mepac Metal Click is een unieke beugel met
- de hoogste klasse in functiebehoud (FB 120)
- Mepac Metal Click is gecertificeerd door TNO
- volgens NPR 2576 en DIN 4102/12 en
- NEN 1010
- Mepac Metal Click zorgt voor een super
- snelle montage door het gepatenteerde Click systeem

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
M501901	Collier avec vis 19 mm	Met schroef 19 mm	100
M501911	Collier avec écrou 19 mm	Met moer 19 mm	100
M502501	Collier avec vis 25 mm	Met schroef 25 mm	100
M502511	Collier avec écrou 25 mm	Met moer 25 mm	100
M509101	Vis d'ancrage 5x50 mm	Schroefanker 5x50 mm	100
M509102	Vis d'ancrage 5x30 mm	Schroefanker 5x30 mm	100
M509201	Ancre à jas 6x60 mm	Stokanker 6x60 mm	100
M509301	Tige filetée M6 250 mm	Draaideind M6 250 mm	100
M509311	Ecrou hexagonal haut M6	Hoge zeskantmoer M6	100



ATTACHE CABLE AUTO-ADHESIF

- Les attaches câbles sont universelles
- La partie inférieure des attaches câbles
- est pourvue d'un ruban adhésif performant
- pour un montage rapide
- sur toute surface plane, sèche et sans
- poussière
- Les attaches câbles sont en nylon de première qualité
- et sont pourvues du marquage CE
- Les supports pour câbles sont sans halogène

ZELFKLEVENDE KABELBEUGELS

- Kabelbeugels zijn universeel toepasbaar
- Kabelbeugels zijn aan de onderzijde voorzien van een
- sterk hechtende kleefband voor een snelle montage op
- iedere vlakke, droge en stofvrije ondergrond
- Kabelbeugels zijn vervaardigd uit hoogwaardig nylon en
- zijn voorzien van CE markering
- Mepac kabelbeugels zijn standaard halogeenvrij

Réf. Ref.	Type Type	Couleur Kleur	Pour câble Voor kabel	Emb. Verp.
M447233	ZK 8/10 z	Noir-Zwart	8-10 mm	50
M447234	ZK 10/13 z	Noir-Zwart	10-13 mm	50
M447235	ZK 13/16 z	Noir-Zwart	13-16 mm	50
M447236	ZK16/20 z	Noir-Zwart	16-20 mm	50
M447237	ZK 22/25 z	Noir-Zwart	22-25 mm	50

CLIPS A TIGE FILETEE

- Les clips à tige filetée Mepac assurent une fixation rapide des tubes électriques, des canalisations d'eau, des tuyaux d'évacuation et des conduits de refroidissement.
- Les clips à tige filetée Mepac sont littéralement fixables en un tour de main.
- Les clips à tige filetée sont disponibles pour un serrage de 8 et 10 mm et pour une dimension de tubes pouvant se situer entre 15 à 55 mm

DRAADEINDCLIPS

- Mepac draadeindclips voor een snelle bevestiging van elektrische buizen, waterleiding, afvoerbuis en koelleiding.
- Mepac draadeindclips zijn letterlijk in een handomdraai te bevestigen.
- Mepac draadeindclips zijn verkrijgbaar voor
- 8 en 10 mm draadeind en voor buismaten
- van 15 tot 55 mm.



Réf. Ref.	Type Type	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
M441015	DEC 8/16 Z	8 mm clips 15/17 mm noir	8 mm clip 15/17 mm zwart	50
M441020	DEC 8/19 Z	8 mm clips 18/21 mm noir	8 mm clip 18/17 mm zwart	50
M441022	DEC 8/22 Z	8 mm clips 21/23 mm noir	8 mm clip 21/23 mm zwart	50
M441025	DEC 8/25 Z	8 mm clips 24/27 mm noir	8 mm clip 24/27 mm zwart	50
M441028	DEC 8/28 Z	8 mm clips 27/29 mm noir	8 mm clip 27/29 mm zwart	50
M441032	DEC 8/32 Z	8 mm clips 30/34 mm noir	8 mm clip 30/34 mm zwarr	50
M441035	DEC 8/35 Z	8 mm clips 32/37 mm noir	8 mm clip 32/37 mm zwart	50
M441040	DEC 8/40 Z	8 mm clips 38/41 mm noir	8 mm clip 38/41 mm zwart	50
M441042	DEC 8/42 Z	8 mm clips 41/45 mm noir	8 mm clip 41/45 mm zwart	25
M441050	DEC 8/50 Z	8 mm clips 48/52 mm noir	8 mm clip 48/52 mm zwart	25
M441054	DEC 8/54 Z	8 mm clips 53/55 mm noir	8 mm clip 53/55 mm zwart	25
M442015	DEC 10/16 Z	10 mm clips 15/17 mm noir	10 mm clip 15/17 mm zwart	50
M442020	DEC 10/19 Z	10 mm clips 18/21 mm noir	10 mm clip 18/21 mm zwart	50
M442022	DEC 10/22 Z	10 mm clips 21/23 mm noir	10 mm clip 21/23 mm zwart	50
M442025	DEC 10/25 Z	10 mm clips 24/27 mm noir	10 mm clip 24/27 mm zwart	50
M442028	DEC 10/28 Z	10 mm clips 27/29 mm noir	10 mm clip 27/29 mm zwart	50
M442032	DEC 10/32 Z	10 mm clips 30/34 mm noir	10 mm clip 30/34 mm zwart	50
M442035	DEC 10/35 Z	10 mm clips 32/37 mm noir	10 mm clip 32/37 mm zwart	50
M442040	DEC 10/40 Z	10 mm clips 38/41 mm noir	10 mm clip 38/41 mm zwart	50
M442042	DEC 10/42 Z	10 mm clips 41/45 mm noir	10 mm clip 41/45 mm zwart	25
M442050	DEC 10/50 Z	10 mm clips 48/52 mm noir	10 mm clip 48/52 mm zwart	25
M442054	DEC 10/54 Z	10 mm clips 53/55 mm noir	10 mm clip 53/55 mm zwart	25

**COLLIERS DE SERRAGE TRANSPARENT**

- Les colliers de serrage Mepac sont faits d'une seule pièce et possèdent une fermeture solide qui garantit une résistance permanente
- Les colliers de serrage Mepac sont fabriqués en nylon d'excellente qualité et résistent aux alcools et aux graisses
- La résistance thermique est
- de -40°C à +85°C
- Les colliers de serrage Mepac transparents ne sont pas résistants aux UV
- Les supports adhésifs Mepac simplifient le montage
- Les colliers de serrage Mepac sont sans halogène

KABELBANDEN TRANSPARANT

- Mepac kabelbanden bestaan uit één stuk en hebben een solide blokkering welke een blijvende grip garandeert
- Mepac kabelbanden zijn vervaardigd uit hoogwaardig nylon en zijn bestand tegen alcohol en vetten
- Temperatuursbestendigheid -40°C tot +85°C
- Mepac kabelbanden in transparant zijn niet UV bestendig
- Mepac plakzadels vereenvoudigen de montage
- Mepac kabelbanden en plakzadels zijn standaard halogeenvrij

Réf. Ref.	Type Type	Dimensions mm Afmetingen mm	Max. serrage Max. aanspanning	Emb. Verp.
M451114	BPA 100/2,5 T	100 x 2,5	20 mm	100
M451128	BPA 142/3,2 T	142 x 3,2	30 mm	100
M451142	BPA 160/4,8 T	160 x 4,8	36 mm	100
M451156	BPA 203/4,6 T	203 x 4,6	50 mm	100
M451170	BPA 300/4,8 T	300 x 4,8	75 mm	100
M451184	BPA 368/4,8 T	368 x 4,8	100 mm	100
M451198	BPA 380/7,6 T	380 x 7,6	110 mm	100
M451310	BPA 550/4,8 T	550 x 4,8	166 mm	100
M451320	BPA 680/9,0 T	680 x 9,0	200 mm	100
M451330	BPA 812/9,0 T	812 x 9,0	245 mm	100
M451340	BPA 950/9,0 T	1219 x 9,0	380 mm	100
M451350	BPA 1219/9,0 T	950 x 9,0	285 mm	100
M452120	BP 20 T support adhésif/plakzadel	19 x 19		100
M452130	BP 25 T support adhésif/plakzadel	25,4 x 25,4		100
M452140	BP 23T support à visser/schroefzadel	23 x 16		100

**COLLIERS DE SERRAGE NOIR**

- Les colliers de serrage Mepac sont faits d'une seule pièce et possèdent une fermeture solide qui garantit une résistance permanente
- Les colliers de serrage Mepac sont fabriqués en nylon d'excellente qualité et résistent aux alcools et aux graisses
- La résistance thermique est de -40°C à +85°C
- Les colliers de serrage Mepac de couleur noire sont résistants aux UV élevés
- Les supports adhésifs Mepac simplifient le montage
- Les colliers de serrage Mepac sont sans halogène

KABELBANDEN ZWART

- Mepac kabelbanden bestaan uit één stuk en hebben een solide blokkering welke een blijvende grip garandeert
- Mepac kabelbanden zijn vervaardigd uit hoogwaardig nylon en zijn bestand tegen alcohol en vetten
- Temperatuursbestendigheid -40°C tot +85°C
- Mepac kabelbanden in de kleur zwart zijn
- UV bestendig
- Mepac plakzadels vereenvoudigen de montage
- Mepac kabelbanden en plakzadels zijn standaard halogeenvrij

Réf. Ref.	Type Type	Dimensions mm Afmetingen mm	Max. serrage Max. aanspanning	Emb. Verp.
M451214	BPA 100/2,5 Z	100 x 2,5	20 mm	100
M451228	BPA 142/3,2 Z	142 x 3,2	30 mm	100
M451242	BPA 160/4,8 Z	160 x 4,8	36 mm	100
M451256	BPA 203/4,6 Z	203 x 4,6	50 mm	100
M451270	BPA 300/4,8 Z	300 x 4,8	75 mm	100
M451284	BPA 368/4,8 Z	368 x 4,8	100 mm	100
M451298	BPA 380/7,6 Z	380 x 7,6	110 mm	100
M451420	BPA 690/9,0 Z	680 x 9,0	200 mm	100
M451430	BPA 812/9,0 Z	812 x 9,0	245 mm	100
M451440	BPA 950/9,0 Z	950 x 9,0	285 mm	100
M451450	BPA 1219/9,0 Z	1219 x 9,0	380 mm	100
M451510	BPAC 304/3,2 Z châssis/chassis	304 x 3,2		100

COLLIERS DE SERRAGE S D'ACIER

- Les colliers de serrage Mepac S avec patte d'acier (classe A4) sont en moyenne 30 % plus résistants que les colliers comparables grâce à une patte d'acier.
- Les colliers de serrage Mepac S avec patte d'acier sont fabriqués en nylon de grande qualité. La patte est fabriquée en RVS A4 (résistant à la corrosion et la haute mer).
- Résistance à la température -40°C à +85°C
- Les colliers de serrage Mepac S avec patte en acier sont disponibles en couleurs transparentes et noires

PATTE

KABELBANDEN S MET

STALEN LIP

- S kabelbanden zijn voorzien van een roestvrijvaststalen (klasse A4) vergrendelingslip voor de hoogste trekweerstand en hierdoor ook detecteerbaar.
- S kabelbanden zijn door de bredere stalen lip meer dan 30% sterker dan andere merken. S kabelbanden zijn vervaardigd uit hoogwaardig nylon en bestand tegen alcohol en vetten. Temperatuursbestendigheid van -40 °C tot +85 °C. Vlamdovend volgens UL V2 klasse.
- S kabelbanden zijn verkrijgbaar in transparant en UV bestendig zwart



Réf. Ref.	Type Type	Couleur Kleur	Dimensions mm Afmetingen mm	Max. serrage Max. aanspanning	Emb. Verp.
M453114	BPAS 100/2,5T	Transparent	100 x 2,5 mm	24 mm	100
M453128	BPAS 140/3,5T	Transparent	140 x 3,5 mm	30 mm	100
M453150	BPAS 186/4,5T	Transparent	186 x 4,5 mm	36 mm	100
M453156	BPAS 200/3,5T	Transparent	200 x 3,5 mm	50 mm	100
M453170	BPAS 290/4,5T	Transparent	290 x 4,5 mm	75 mm	100
M453184	BPAS 360/4,5T	Transparent	360 x 4,5 mm	100 mm	100
M453198	BPAS 360/7,5T	Transparent	360 x 7,5 mm	110 mm	100
M453214	BPAS 100/2,5Z	Noir-Zwart	100 x 2,5 mm	24 mm	100
M453228	BPAS 140/3,5Z	Noir-Zwart	140 x 3,5 mm	30 mm	100
M453250	BPAS 186/4,5Z	Noir-Zwart	186 x 4,5 mm	36 mm	100
M453256	BPAS 200/3,5Z	Noir-Zwart	200 x 3,5 mm	50 mm	100
M453270	BPAS 290/4,5Z	Noir-Zwart	290 x 4,5 mm	75 mm	100
M453284	BPAS 360/4,5Z	Noir-Zwart	360 x 4,5 mm	100 mm	100
M453298	BPAS 360/7,5Z	Noir-Zwart	360 x 7,5 mm	110 mm	100

COLLIERS DE SERRAGE DETECTABLE

- Mepac colliers de serrage détectable sont conçus spécialement pour l'industrie alimentaire.
- Mepac colliers de serrage détectable sont fabriqués en nylon de haute qualité, avec un ajout de matériau magnétique, et résistent à l'alcool et aux graisses. La plage de température est de -40 °C /+85 °C.
- Mepac colliers de serrage détectables sont détectables par la couleur et le magnétisme.
- Mepac colliers de serrage détectables sont sans halogène par défaut !

DETECTEERBARE KABELBANDEN

- Mepac detecteerbare kabelbanden zijn speciaal ontwikkeld voor de voedsel-industrie.
- Mepac detecteerbare kabelbanden zijn vervaardigd uit hoogwaardig nylon met een toevoeging van magnetisch materiaal en zijn bestand tegen alcohol en vetten. Temperatuursbestendigheid -40 °C /+85 °C.
- Mepac detecteerbare kabelbanden zijn detecteerbaar op kleur en magnetisme.
- Mepac detecteerbare kabelbanden zijn standaard halogeenvrij!



Réf. Ref.	Type Type	Couleur Kleur	Dimensions mm Afmetingen mm	Max. serrage Max. aanspanning	Emb. Verp.
M454428	BPAD 140/3,5B	Bleu-Blauw	140 x 3,5 mm	36 mm	100
M454456	BPAD 200/4,5B	Bleu-Blauw	200 x 4,5 mm	51 mm	100
M454470	BPAD 280/4,5B	Bleu-Blauw	280 x 4,5 mm	76 mm	100

**BANDES ADHESIVES**

- Mepac bandes adhésives possèdent, grâce au principe de crochet, une grande force d'adhérence et une longue durée de vie
- Mepac bandes adhésives sont insensibles à la conductivité électrique
- Mepac colliers de serrage avec bande adhésive sont fournis soit en rouleau très pratique, soit disponibles en 200 et 330 mm de long.

KLITTENBANDEN

- Mepac klittenbanden hebben door een haak/lus
- principe een hoge hechtingskracht een lange levensduur
- Mepac klittenbanden zijn ongevoelig voor elektrische geleiding
- Mepac klittenband kabelbanden worden geleverd op een handige rol en zijn verkrijgbaar in lengten van 200 en 330 mm.

18

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
M455700	Colliers de serrage avec bande adhésive 20 x 200 mm noir	klittenband kabelband 20 x 200 mm zwart	1
M455710	Colliers de serrage avec bande adhésive 20 x 330 mm noir	klittenband kabelband 20 x 330 mm zwart	1
M456602	Double face bandes adhésives 13 mm noir flexible L=22,5 m	Tweezijdig klittenband 13 mm zwart flexibel L=22,5 m	1
M456611	Double face bandes adhésives 20 mm vert flexible L=22,5 m	Tweezijdig klittenband 20 mm groen flexibel L=22,5 m	1
M456621	Double face bandes adhésives 12,5 mm noir solide L=22,5 m	Tweezijdig klittenband 12,5 mm zwart sterk L=22,5 m	1
M456622	Double face bandes adhésives 19 mm noir solide L=22,5 m	Tweezijdig klittenband 19 mm zwart sterk L=22,5 m	1
M456631	Double face bandes adhésives 10 mm noir extrêmement résistant L=25 m	Tweezijdig klittenband 10 mm zwart extra sterk L=25 m	1
M456632	Double face bandes adhésives 20 mm noir extrêmement résistant L=25 m	Tweezijdig klittenband 20 mm zwart extra sterk L=25 m	1
M456700	Bandes adhésives autocollantes crochet 20 mm noir carton 25 m	zelfklevend klittenband haak 20 mm zwart dispenserbox 25 m	1
M456701	Bandes adhésives autocollantes velours 20 mm noir carton 25 m	zelfklevend klittenband velours 20 mm zw. dispenserbox 25 m	1

STAND DE GAINES POUR CABLES AUTOCOLLANTES

- Chemin de câble adhésif avec couvercle à charnière
- Après pose des câbles, il suffit d'une légère pression pour fermer le couvercle
- Les goulottes sont pourvues d'une bande adhésive puissante à l'arrière
- Les goulottes canalines sont livrées en couleur blanche (RAL 9010)
- Les goulottes sont pourvues du marquage CE et sont emballées dans un étui individuel par longueur de 2 m
- 50 emballages de goulottes de 2 mètres et
- 90 emballages de 2 pièces d'accessoires

ZELFKLEVENDE LEIDINGKOKERS DISPLAY

- Zelfklevende leidingkokers met scharnierend deksel en hulpstukken
- Na het aanbrengen van snoer of kabel eenvoudig dichtklikken
- Leidingkokers zijn aan de achterzijde voorzien van een sterk hechtende kleefband
- Leidingkokers worden geleverd in de kleur wit (RAL 9010) en zijn voorzien van CE markering
- Canaline leidingkokers worden geleverd op lengte van 2 meter in een folie verpakking
- 50 verpakkingen à 2 meter leidingkokers en
- 90 verpakkingen à 2 stuks hulpstukken



Réf. Ref.	Omschrijving	Pour tube Voor buis	Emb. Verp.
M919999	Display	234 x 61 x 41 cm	1

GAINES POUR CABLE AUTOCOLLANTES AVEC COUVERCLE ARTICULE

- Les gaines pour câbles canalit sont munies d'un nouveau ruban adhésif
- Le ruban adhésif est résistant aux UV, à l'humidité et ne se dessèche pas
- Le ruban adhésif possède une force d'adhérence très élevée aussi bien sur surfaces plates qu'irrégulières
- Les gaines pour câbles canalit possèdent un couvercle articulé. Après avoir installé le fil ou le câble, fermer simplement en cliquant
- Disponibles en 2 mètres de long dans un emballage filmé
- Disponible en blanc RAL 9010.
- Munies du C

ZELFKLEVENDE LEIDINGKOKERS MET SCHARNIEREND DEKSEL

- Canalit leidingkokers zijn voorzien van een vernieuwde kleefband
- De kleefband is UV-bestendig, vochtbestendig en droogt niet uit. De kleefband heeft een zeer hoge kleefkracht op zowel vlakke, als oneffen oppervlaktes. Canalit leidingkokers hebben een scharnierend deksel. Na het aanbrengen van snoer of kabel eenvoudig dicht te klikken
- Canalit leidingkokers worden geleverd op lengte van 2 meter in een folie-verpakking
- Canalit leidingkokers worden geleverd in de kleur wit RAL 9010.
- Met CE markering



Réf. Ref.	Type Type	Description	Longueur Lengte	Emb. Verp.
M911514	C 10/5 w	Blanc-Wit	10 x 5 mm	2 m
M911910	C 10/10 w	Blanc-Wit	10 x 10 mm	2 m
M911936	C 15/10 w	Blanc-Wit	15 x 10 mm	2 m
M911944	C 20/10 w	Blanc-Wit	20 x 10 mm	2 m
M911969	C 30/10 w	Blanc-Wit	30 x 10 mm	2 m
M910514	C 10/ 5 w	Blanc-Wit	10 x 5 mm	10 m
M910910	C 10/10 w	Blanc-Wit	10 x 10 mm	10 m
M910936	C 15/10 w	Blanc-Wit	15 x 10 mm	10 m
M910944	C 20/10 w	Blanc-Wit	20 x 10 mm	10 m
M910969	C 30/10 w	Blanc-Wit	30 x 10 mm	10 m



ACCESSOIRES POUR GAINES AUTOCOLLANTES

- Accessoires canalit, pour une finition
- nette des gaines pour câbles canalines
- Accessoires canalit peuvent être
- fixés sans outil
- Accessoires canalit sont disponibles
- en blanc (RAL 9010) et sont emballés
- par deux dans un étui

HULPSTUKKEN ZELFKLEVENDE LEIDINGKOKERS

- Canalit hulpstukken, voor een fraaie afwerking
- van Canaline leidingkokers
- Canalit hulpstukken zijn zonder
- gereedschap te bevestigen
- Canalit hulpstukken worden geleverd in de kleur wit (RAL 9010) en zijn per 2 stuks
- in een zakje verpakt

18

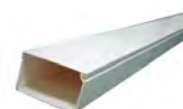
Réf. Ref.	Type Type	Longueur Lengte	Emb. Verp.
M912910	Joint en T	10x10 mm	2
M912936	Joint en T	15x10 mm	2
M912944	Pièce en T	20x10 mm	2
M913910	Angle intérieur	10x10 mm	2
M913936	Angle intérieur	15x10 mm	2
M913944	Angle intérieur	20x10 mm	2
M914910	Angle extérieur	10x10 mm	2
M914936	Angle extérieur	15x10 mm	2
M914944	Angle extérieur	20x10 mm	2
M915910	Angle plat	10x10 mm	2
M915936	Angle plat	15x10 mm	2
M915944	Angle plat	20x10 mm	2
M916936	Joint couvercle	15x10 mm	2
M916944	Joint couvercle	20x10 mm	2
M917910	Embout	10x10 mm	2
M917936	Embout	15x10 mm	2
M917944	Embout	20x10 mm	2

GAINÉ POUR CABLE M2

- Les goulottes canalit sont livrées en plusieurs dimensions en longueur de 2 mètres
- Couleurs: blanc et brun
- Les goulottes sont munies du marquage CE

LEIDINGKOKERS M2

- Canalit kabelkanalen zijn leverbaar uit een groot assortiment, op lengte van 2 meter,
- in de kleur wit en bruin
- Canalit kabelkanalen zijn voorzien van CE markering



Réf. Ref.	Type Type	Description	Longueur Lengte	Emb. Verp.
M920065	Goulotte avec couvercle	Brun-Bruin	20 x 10 mm	10 m
M920060	Goulotte avec couvercle	Blanc-Wit	20 x 10 mm	10 m
M920335	Goulotte avec couvercle	Blanc-Wit	30 x 15 mm	10 m
M920350	Goulotte avec couvercle	Blanc-Wit	50 x 15 mm	10 m
M920610	Goulotte avec couvercle	Blanc-Wit	20 x 20 mm	10 m
M920815	Goulotte avec couvercle	Blanc-Wit	40 x 25 mm	10 m



18

ACCESSOIRES POUR GAINÉ CABLE M2

- Accessoires canalit, pour une finition nette des gaines pour câbles
- Accessoires canalit peuvent être fixés sans outil
- Accessoires canalit sont disponibles en blanc (RAL 9010) et emballés par deux dans un étui
- Modul box pour placer une prise de courant en module standard 45x45 mm livré à la pièce

POUR

HULPSTUKKEN LEIDINGKOKER M2

- Canalit hulpstukken, voor een fraaie afwerking van leidingkokers
- Canalit hulpstukken zijn zonder gereedschap te bevestigen
- Canalit hulpstukken worden geleverd in de kleur wit (RAL 9010) en zijn per 2 stuks in een zakje verpakt
- Moduleboxen voor plaatsing van contactdozen in standaard module 45x45 mm worden per stuk geleverd



Réf. Ref.	Type Type	Description	Longueur Lengte	Emb. Verp.
M922100	Pièce en T	Blanc-Wit	20 x 10 mm	2
M922101	Pièce en T	Blanc-Wit	30 x 15 mm	2
M922102	Pièce en T	Blanc-Wit	50 x 15 mm	2
M922103	Pièce en T	Blanc-Wit	40 x 25 mm	2
M923100	Angle intérieur	Blanc-Wit	20 x 10 mm	2
M923101	Angle intérieur	Blanc-Wit	30 x 15 mm	2
M923102	Angle intérieur	Blanc-Wit	50 x 15 mm	2
M923103	Angle intérieur	Blanc-Wit	40 x 25 mm	2
M924100	Angle extérieur	Blanc-Wit	20 x 10 mm	2
M924101	Angle extérieur	Blanc-Wit	30 x 15 mm	2
M924102	Angle extérieur	Blanc-Wit	50 x 15 mm	2
M924103	Angle extérieur	Blanc-Wit	40 x 25 mm	2
M925100	raccord à angle droit	Blanc-Wit	20 x 10 mm	2
M925101	raccord à angle droit	Blanc-Wit	30 x 15 mm	2
M925102	raccord à angle droit	Blanc-Wit	50 x 15 mm	2
M925103	raccord à angle droit	Blanc-Wit	40 x 25 mm	2
M926100	Embout	Blanc-Wit	20 x 10 mm	2
M926101	Embout	Blanc-Wit	30 x 15 mm	2
M926102	Embout	Blanc-Wit	50 x 15 mm	2
M926103	Embout	Blanc-Wit	40 x 25 mm	2
M928100	Boîte module	Blanc-Wit	20 x 10 mm	1
M928101	Boîte module	Blanc-Wit	30 x 15 mm	1
M928102	Boîte module	Blanc-Wit	50 x 15 mm	1



CHEMIN DE CABLE M5 GRIS EN INDIVIDUEL

ETUI

KABELKANAAL M5 GRIJS IN FOLIEVERPAKKING

- Les chemins de câbles canalit sont emballés dans du film très solide
- Donc, toujours propres et non endommagés !
- Les chemins de câbles canalit sont disponibles en un large assortiment,
- en 2 mètres de long, en gris (RAL 7030)
- Les chemins de câbles canalit possèdent un solide couvercle de fermeture et sont faciles à scier jusqu'à la base
- Les chemins de câbles canalit sont munis du marquage CE

- Canalit kabelkanalen worden standaard verpakt in een stevige folie.
- Dus altijd schoon en onbeschadigd!
- Canalit kabelkanalen zijn leverbaar uit een groot assortiment, op lengte van 2 meter, in de kleur grijs (RAL 7030)
- Canalit kabelkanalen hebben een stevige dekselsluiting en zijn gemakkelijk uit te zagen tot aan de bodem
- Canalit kabelkanalen zijn voorzien van CE-markering

Réf. Ref.	Description	Longueur Lengte	Emb. Verp.
M951184	Gris-Grijs	25 x 25 mm	2 m
M951218	Gris-Grijs	30 x 30 mm	2 m
M951040	Gris-Grijs	40 x 40 mm	2 m
M951046	Gris-Grijs	60 x 40 mm	2 m
M951261	Gris-Grijs	90 x 40 mm	2 m
M951060	Gris-Grijs	60 x 60 mm	2 m
M951335	Gris-Grijs	90 x 60 mm	2 m
M951345	Gris-Grijs	110 x 60 mm	2 m
M951360	Gris-Grijs	130 x 60 mm	2 m



CHEMIN DE CABLE M5 BLANC EN INDIVIDUEL

ETUI

KABELKANAAL M5 WIT IN FOLIEVERPAKKING

- Les chemins de câbles canalit sont emballés dans du film très solide
- Donc, toujours propres et non endommagés !
- Les chemins de câbles canalit sont disponibles en un large assortiment,
- en 2 mètres de long, en blanc (RAL 9010)
- Les chemins de câbles canalit possèdent un solide couvercle de fermeture et sont faciles à scier jusqu'à la base
- Les chemins de câbles canalit sont munis du marquage CE

- Canalit kabelkanalen worden standaard verpakt in een stevige folie
- Dus altijd schoon en onbeschadigd !
- Canalit kabelkanalen zijn leverbaar uit een groot assortiment, op lengte van 2 meter, in de kleur wit (RAL 9010)
- Canalit kabelkanalen hebben een stevige dekselsluiting en zijn gemakkelijk te zagen tot aan de bodem
- Canalit kabelkanalen zijn voorzien van CE-markering

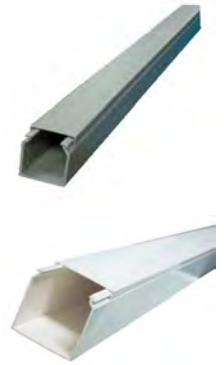
Réf. Ref.	Description	Longueur Lengte	Emb. Verp.
M955030	Blanc-Wit	25 x 25 mm	2 m
M955218	Blanc-Wit	30 x 30 mm	2 m
M955040	Blanc-Wit	40 x 40 mm	2 m
M955046	Blanc-Wit	60 x 40 mm	2 m
M955261	Blanc-Wit	90 x 40 mm	2 m
M955275	Blanc-Wit	110 x 40 mm	2 m
M955060	Blanc-Wit	60 x 60 mm	2 m
M955335	Blanc-Wit	90 x 60 mm	2 m
M955345	Blanc-Wit	110 x 60 mm	2 m
M955360	Blanc-Wit	130 x 60 mm	2 m

CHEMIN DE CABLE M5 BLANC & GRIS

- Les chemins de câbles canalit sont livrés par boîte
- Les chemins de câbles canalit se distinguent par le modelage particulier de leur paroi et de leur couvercle qui garantit une fermeture sûre
- Les chemins de câbles canalit peuvent être sciés jusqu' à la base
- Les chemins de câbles canalit sont disponibles à partir d'un large assortiment, en 2 mètres de long, en blanc (RAL 9010) et en gris (RAL 7030)
- Les chemins de câbles canalit sont agréés CSA et munis du marquage CE

KABELKANAAL M5 IN WIT & GRIJS

- Canalit kabelkanalen worden geleverd per doos
- Canalit kabelkanalen onderscheiden zich door een speciale wand- en dekselvorming welke een vaste sluiting garandeert
- Canalit kabelkanalen kunnen tot vlak aan de bodem gezaagd worden
- Canalit kabelkanalen zijn leverbaar uit een groot assortiment, op lengte van 2 meter, in de kleur wit (RAL 9010) en grijs (RAL 7030)
- Canalit kabelkanalen hebben CSA kleur en zijn voorzien van CE-markering



18

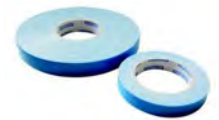
Réf. Ref.	Description	Longueur Lengte	Emb. Verp.
M951234	Gris-Grijs	40 x 40 mm	40 m
M951242	Gris-Grijs	60 x 40 mm	28 m
M951325	Gris-Grijs	60 x 60 mm	16 m
M955184	Blanc-Wit	25 x 25 mm	72 m
M955234	Blanc-Wit	40 x 40 mm	40 m
M955242	Blanc-Wit	60 x 40 mm	28 m
M955325	Blanc-Wit	60 x 60 mm	16 m

BANDE ADHESIVE DOUBLE FACE

- Les rubans adhésifs canalit double face en mousse de polyéthylène peuvent, entre autres être utilisés pour la fixation de gaines pour câbles, chemins de câbles et goulottes de câblage
- Les rubans adhésifs canalit sont résistants aux UV et à l'usure et ont une plage de températures étendue, entre -20°C et +70°C
- Les rubans adhésifs canalit résistent à une énorme charge de cisaillements et à l'humidité

TWEEZIJDIGE KLEEFBAND

- Canalit tweezijdige polyethyeen schuimstof kleefbanden worden o.a. toegepast voor de montage van leidingkokers, kabelkanalen en bedradingskokers
- kleefbanden zijn in hoge mate U.V.-en verouderingsbestendig en hebben een groot temperatuursbereik van -20°C tot +70°C
- Kleefbanden zijn bestand tegen enorme schifbelasting en zijn vochtbestendig



Réf. Ref.	Longueur Lengte	Largeur Breedte	Emb. Verp.
M999119			1
M999219			1
M999325	25 x 1,0 mm	25 m	1



COLLIER GALVANISE

- Fixation double

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
426-100	16 mm - 5/8"	16 mm - 5/8"	500
426-200	20 mm - 3/4"	20 mm - 3/4"	350
426-300	25 mm - 1"	25 mm - 1"	150

VERZINKTE ZADELS

- Dubbele bevestiging



COLLIER ROUGE

- Fixation double

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
427-100	16 mm - 5/8"	16 mm - 5/8"	500
427-200	20 mm - 3/4"	20 mm - 3/4"	350
427-300	25 mm - 1"	25 mm - 1"	150

ZADELS ROOD VERLAKT

- Dubbele bevestiging



COLLIER PVC SIMPLE

- Filet M 6

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
380-1/2	1 x 12 - 15 mm	1 x 12 - 15 mm	100
380-5/8	1 x 15 - 18 mm	1 x 15 - 18 mm	100
380-3/4	1 x 19 - 22 mm	1 x 19 - 22 mm	100
380-1	1 x 25 - 28 mm	1 x 25 - 28 mm	100

PVC ENKELE BEUGEL

- Draad M 6



COLLIER PVC DOUBLE

- Filet M 6

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
380-2X3/4	2 x 19 - 22 mm	2 x 19 - 22 mm	50
380-2X5/8	2 x 16 - 18 mm	2 x 16 - 18 mm	50

PVC DUBBELE BEUGEL

- Draad M 6



GOUJON M 6

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
HU205118	Long. 18 mm	Lengte 18 mm	100
HU205125	Long. 25 mm	Lengte 25 mm	100
HU205130	Long. 30 mm	Lengte 30 mm	100

M 6 NAGELS



CHASSE-GOUJON

Réf. Ref.	Emb. Verp.
HU205100	1

DREVEL VOOR M 6 NAGEL

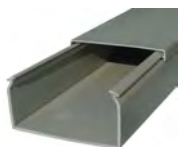
arnocanali

arnocanali

arnocanali



GOULOTTES DE PLANCHER CAMBER	VLOERKANALEN CAMBER	286
MINI CANAL	MINI-KANAL	287
GOULOTTES DE DISTRIBUTION	GOOTSYSTEMEN	288
SYSTEME DE GOULOTTES DE DISTRIBUTION K-45 EN PVC	KABELGOOTSYSTEEM VOOR MODULE K-45 IN PVC	290





PASSAGE DE PLANCHER CAMBER

- Longueur standard 2 m
- Couleur: gris RAL7030
- Couleur sur demande:
- Blanc, noir et brun

VLOERKANAAL CAMBER

- Standaardlengte 2 m
- Kleur: grijs RAL7030
- Kleur op aanvraag:
- Wit, zwart en bruin

Réf. Ref.	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Couleur Kleur	Emb. Verp.
KP1031.1	35 x 10 mm	Gris-Grijs	72 m
KP1252.1	50 x 12 mm	Gris-Grijs	42 m
KP1873.1	75 x 18 mm	Gris-Grijs	30 m

19



ACCESSOIRES PASSAGE DE PLANCHER CAMBER, ANGLE

- Couleur : gris
- RAL7030

TOEBEHOREN VOOR VLOERKANAAL CAMBER, HOEK

- Kleur : grijs
- RAL7030

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Libellé Omschrijving	Emb. Verp.
KPW1031.1	Gris-Grijs	Angle - Hoek 90° / pour/voor KP1031.1	10
KPW1252.1	Gris-Grijs	Angle - Hoek 90° / pour/voor KP1252.1	10
KPW1873.1	Gris-Grijs	Angle - Hoek 90° / pour/voor KP1873.1	4



ACCESSOIRES PASSAGE DE PLANCHER CAMBER, JOINT

- Couleur : gris
- RAL7030

TOEBEHOREN VOOR VLOERKANAAL CAMBER, KOPPELSTUK

- Kleur : grijs
- RAL7030

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Libellé Omschrijving	Emb. Verp.
KPV35.1	Gris-Grijs	Joint - Koppelstuk / pour/voor KP1031.1	20
KPV50.1	Gris-Grijs	Joint - Koppelstuk / pour/voor KP1252.1	20
KPV75.1	Gris-Grijs	Joint - Koppelstuk / pour/voor KP1873.1	20



BOITE DE DISTRIBUTION CAMBER

- Couleur: gris
- RAL7030

VERDEELDOOS CAMBER

- Kleur: grijs
- RAL7030

Réf. Ref.	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Couleur Kleur	Libellé Omschrijving	Emb. Verp.
KPD.1	100 x 30 mm	Gris-Grijs	pour/voor KP1031.1, KP1252.1, KP1873.1	1

MINI CANAL

- Moulure autocollante
- Longueur standard: 2 m
- Couleur: blanc RAL9010

Réf. Ref.	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Couleur Kleur	Largeur Breedte	Emb. Verp.
LCD71.3	12 x 7 mm	Blanc-Wit	52	104 m
LCD96.3	13 x 13 mm	Blanc-Wit	13	26 m
LCD98.3	21 x 10 mm	Blanc-Wit	24	48 m
LCD101.3	17 x 17 mm	Blanc-Wit	17	34 m

MINI-KANAAL

- Zelfklevende kabelbaan
- Standaardlengte: 2m
- Kleur: wit RAL9010



MINI STICK

- Moulure autocollante
- Longueur standard: 1,5 m
- Couleur: blanc RAL9010

Réf. Ref.	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Libellé Omschrijving	Emb. Verp.
KD71.3	13 x 7 mm	longueur/lengte 1,5 m	50 p/s
KD96.3	13 x 13 mm	longueur/lengte 1,5 m	24 p/s
KD101.3	17 x 17 mm	longueur/lengte 1,5 m	15 p/s

MINI STICK

- Zelfklevende kabelbaan
- Standaardlengte: 1,5 m
- Kleur: wit RAL9010



19

MINI CANAL D'INSTALLATION

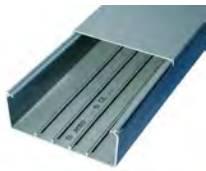
- Guide-câble autocollant
- Longueur standard: 1,5 m
- Transparent

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Libellé Omschrijving	Emb. Verp.
KC45	Ø 4 - 5,5	8 x 6 mm	longueur/lengte 1,5 m	90 p/s
KC57	Ø 5 - 7,5	10 x 7 mm	longueur/lengte 1,5 m	60 p/s
KC81	Ø 7 - 9,5	11 x 9 mm	longueur/lengte 1,5 m	45 p/s
KC91	Ø 9 - 11	12 x 10 mm	longueur/lengte 1,5 m	35 p/s

MINI-INSTALLATIE KANAAL

- Zelfklevende kabelbaan
- Standaardlengte: 1,5 m
- Doorschijnend





**SYSTEME DE GOULOTTE DE DISTRIBUTION
MINIKAPPA**

DISTRIBUTIEGOOTSYSTEEM

MINIKAPPA

- Longueur standard 2 m
- Gris RAL7030
- Blanc crème RAL9001

- Standaardlengte 2 m
- Grijs RAL7030
- Crèmewit RAL9001

Réf. Ref.	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Couleur Kleur	Libellé Omschrijving	Emb. Verp.
K1022.1	21 x 10 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	72 m
K1022.6	21 x 10 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	120 m
KDU1030.6	30 x 10 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	90 m
K1515.1	15 x 15 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	72 m
K1515.6	15 x 15 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	120 m
K1818.1	18 x 18 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	50 m
K1818.6	18 x 18 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	96 m
K1825.6	25 x 18 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	72 m
K1830.1	30 x 18 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	30 m
K1830.6	30 x 18 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	64 m
K2530.1	30 x 25 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	24 m
K2530.6	30 x 25 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	64 m
K2540.6	40 x 25 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	72 m
K3030.1	30 x 30 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	32 m
K3030.6	30 x 30 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	32 m
K4040.1	40 x 40 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	36 m
K4040.6	40 x 40 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	48 m

19



BARRETTE DE COUVERCLE

KABELKLEM

- Barrettes de retenue des câbles

- klem voor tegenhouden van de kabels

Réf. Ref.	Description Omschrijving	Pièces par emballage Stukken per verpakking	Emb. Verp.
KTR60	60 mm	30	1
KTR80	80 mm	30	1
KTR100	100 mm	25	1
KTR120	120 mm	20	1
KTR150	150 mm	20	1
KTR200	200 mm	20	1
KTR250	250 mm	12	1



SUPPORT POUR BARRETTE DE COUVERCLE

ONDERSTEUNING VOOR KABELKLEM

- Support pour barrettes de retenue des câbles

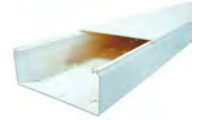
- Ondersteuning voor kabelklem

Réf. Ref.	Hauteur Hoogte	Pièces par emballage Stukken per verpakking	Emb. Verp.
KRT40	40 mm	20	1
KRT60	60 mm	20	1
KRT80	80 mm	20	1

SYSTEME DE GOULOTTE DE DISTRIBUTION KAPPA DISTRIBUTIEGOOTSYSTEEM KAPPA

- Longueur standard 2 m
- Gris RAL7030
- Blanc crème RAL9001

- Standaardlengte 2 m
- Grijs RAL7030
- Crèmewit RAL9001



Réf. Ref.	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Couleur Kleur	Libellé Omschrijving	Emb. Verp.
K4060.1	60 x 40 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	36 m
K4060.6	60 x 40 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	36 m
K4080.1	80 x 40 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	24 m
K4080.6	80 x 40 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	24 m
K40100.1	100 x 40 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	24 m
K40100.6	100 x 40 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	24 m
K40120.1	120 x 40 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	24 m
K40120.6	120 x 40 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	24 m
K6060.1	60 x 60 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	24 m
K6060.6	60 x 60 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	24 m
K6080.1	80 x 60 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	16 m
K6080.6	80 x 60 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	16 m
K60100.1	100 x 60 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	16 m
K60100.6	100 x 60 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	16 m
K60120.1	120 x 60 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	16 m
K60120.6	120 x 60 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	16 m
K60150.1	150 x 60 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	12 m
K60150.6	150 x 60 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	12 m
K60200.1	200 x 60 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	8 m
K60200.6	200 x 60 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	8 m
K60250.1	250 x 60 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	8 m
K60250.3	250 x 60 mm	blanc pur-puur wit	Goulotte-Goot	8 m
K80100.6	100 x 80 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	12 m
K80120.6	120 x 80 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	12 m
K80150.1	150 x 80 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	12 m
K80150.6	150 x 80 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	12 m
K80200.1	200 x 80 mm	gris-grijs	Goulotte-Goot	12 m
K80200.6	200 x 80 mm	blanc-wit	Goulotte-Goot	12 m



SYSTEME DE GOULOTTES DE DISTRIBUTION K-45 EN PVC

- La goulotte K-45 est la solution idéale pour réaliser des installations électriques dans le secteur professionnel et tertiaire.
- Les avantages du système:
- Tous les appareils module 45 peuvent être montés par un simple "clic" sur la goulotte.
- Le couvercle à double fermeture prévient une ouverture intempesive de la goulotte.
- Un film protecteur recouvre les faces avant et latérales de la goulotte.
- Livrée en longueur de 2 m

KABELGOOTSYSTEEM VOOR K-45 IN PVC

- K-45 is de beste oplossing voor elektrische installaties in professionele en commerciële gebouwen.
- De voordelen van het systeem:
- Alle stopcontacten en schakelaars module 45 kunnen heel gemakkelijk op de kabelgoten aangebracht worden.
- Het deksel met dubbele sluiting garandeert een optimale weerstand bij mogelijke opening.
- Een beschermingsfolie is aangebracht op de voorkant en zijkanten van de kabelgoten.
- Geleverd in lengte van 2 m

MODULE

Réf. Ref.	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Compartment Compartmenten	Couleur Kleur	Largeur Breedte	Emb. Verp.
KG5555.3	54 x 54 mm/2	1	blanc-wit	8	16 m
KG5585.3	85 x 56 mm/2	1	blanc-wit	8	16 m
KG55135-2.3	135 x 56 mm/4	2	blanc-wit	6	12 m
KG55165-3.3	165 x 56 mm/3	3	blanc-wit	4	8 m

19



SEPARATEUR

TUSSENSCHOT

Réf. Ref.	Largeur Breedte	Emb. Verp.
KGTR55	36	72 m



JOINT DE COUVERCLE K-45

- Permet une finition impeccable entre appareillage et couvercle

DEKSELVERBINDINGSTUK K-45

- Te gebruiken voor een perfecte afwerking tussen stopkontakt of schakelaar en deksel

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Largeur Breedte	Emb. Verp.
KGV45.3	blanc-wit	100	1



ANGLE EXTERIEUR K-45

- Réglable

BUITENHOEK K-45

- Verstelbaar

Réf. Ref.	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Couleur Kleur	Largeur Breedte	Emb. Verp.
KGA5585.3	85 x 56 mm	blanc-wit	4	1
KGA55135.3	135 x 56 mm	blanc-wit	4	1
KGA55165.3	165 x 56 mm	blanc-wit	2	1



ANGLE INTERIEUR K-45

- Réglable

BINNENHOEK K-45

- Verstelbaar

Réf. Ref.	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Couleur Kleur	Largeur Breedte	Emb. Verp.
KGI5585.3	85 x 56 mm	blanc-wit	5	1
KGI55135.3	135 x 56 mm	blanc-wit	5	1
KGI55165.3	165 x 56 mm	blanc-wit	4	1

EXTENSION ANGLE INTERIEUR K-45**UITBREIDING BINNENHOEK K-45**

Réf. Ref.	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Couleur Kleur	Largeur Breedte	Emb. Verp.
KGIE5585.3	85 x 56 mm	blanc-wit	10	1
KGIE55135.3	135 x 56 mm	blanc-wit	5	1
KGIE55165.3	165 x 56 mm	blanc-wit	5	1

**ANGLE PLAT K-45****PLATTE HOEK K-45**

- FIXE

- Vast

Réf. Ref.	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Couleur Kleur	Largeur Breedte	Emb. Verp.
KGW5585.3	85 x 56 mm	blanc-wit	4	1
KGW55135.3	135 x 56 mm	blanc-wit	4	1
KGW55165.3	165 x 56 mm	blanc-wit	2	1



19

ANGLE EN T K-45**T-HOEK K-45**

- Fixe

- Verstelbaar

Réf. Ref.	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Couleur Kleur	Largeur Breedte	Emb. Verp.
KGT5585.3	85 x 56 mm	blanc-wit	4	1
KGT55135.3	135 x 56 mm	blanc-wit	4	1
KGT55165.3	165 x 56 mm	blanc-wit	2	1

**EMBOUT K-45****EINDSTUK K-45**

Réf. Ref.	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Couleur Kleur	Largeur Breedte	Emb. Verp.
KGE5555.3	55 x 56 mm	blanc-wit	10	1
KGE5585.3	85 x 56 mm	blanc-wit	5	1
KGE55135.3	135 x 56 mm	blanc-wit	5	1
KGE55165.3	165 x 56 mm	blanc-wit	5	1

**SYSTEME DE GOULOTTE K-SPACE PVC A PROFIL SUPERIEUR INCLINE****INSTALLATIEKANAALSYSTEMEN K-SPACE PVC MET SCHUINE BOVENKANT**

- La goulotte K-45 est la solution idéale pour réaliser des installations électriques dans le secteur professionnel et tertiaire.
- Les avantages du système:
- Tous les appareils module 45 peuvent être montés par un simple "clic" sur la goulotte.
- Le couvercle à double fermeture prévient une ouverture intempestive de la goulotte.
- Un film protecteur recouvre les faces avant et latérales de la goulotte.
- Livrée en longueur de 2 m

- K-45 is de beste oplossing voor elektrische installaties in de professionele en commerciële gebouwen.
- De voordelen van het systeem:
- Alle stopcontacten en schakelaars module 45 kunnen heel gemakkelijk op de kabelgoten aangebracht worden.
- Het deksel met dubbele sluiting garandeert een optimale weerstand bij mogelijke opening.
- Een beschermingsfolie is aangebracht op de voorkant en zijanten van de kabelgoten.
- Geleverd in lengte van 2 m



Réf. Ref.	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Compartiment Compartimenten	Couleur Kleur	Largeur Breedte	Emb. Verp.
KG55105.3	105 x 56 mm/2	1	blanc-wit	8	16 m
KG55210-3.3	210 x 55/3 mm	3	blanc-wit	4	8 m



SEPARATEUR

TUSSENSCHOT

Réf. Ref.	Largeur Breedte	Emb. Verp.
KGTR55	36	72 m



JOINT DE COUVERCLE K-45

DEKSELVERBINDINGSTUK K-45

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Largeur Breedte	Emb. Verp.
KGV45.3	blanc-wit	100	1

19



ANGLE EXTERIEUR K-SPACE

BUITENHOEK K-SPACE

- Réglable

- Verstelbaar

Réf. Ref.	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Couleur Kleur	Largeur Breedte	Pièces par emballage Stukken per verpakking	Emb. Verp.
KGA55105.3	105 x 56 mm	blanc-wit	4		1
KGA55175.3	175 x 56 mm	blanc-wit	2		1
KGA55210.3	210 x 55 mm	blanc-wit		2	1



ANGLE INTERIEUR K-SPACE

BINNENHOEK K-SPACE

- Réglable

- Verstelbaar

Réf. Ref.	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Couleur Kleur	Largeur Breedte	Pièces par emballage Stukken per verpakking	Emb. Verp.
KGI55105.3	105 x 56 mm	blanc-wit	5		1
KGI55175.3	175 x 56 mm	blanc-wit	4		1
KGI55210.3	210 x 55 mm	blanc-wit		4	1



ANGLE PLAT K-SPACE

PLATTE HOEK K-SPACE

- Fixe

- Vast

Réf. Ref.	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Couleur Kleur	Largeur Breedte	Pièces par emballage Stukken per verpakking	Emb. Verp.
KGW55105.3	105 x 56 mm	blanc-wit	4		1
KGW55175.3	175 x 56 mm	blanc-wit	2		1
KGW55210.3	210 x 55 mm	blanc-wit		2	1



ANGLE EN T K-SPACE

T-HOEK K-SPACE

- Fixe

- Vast

Réf. Ref.	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Couleur Kleur	Largeur Breedte	Pièces par emballage Stukken per verpakking	Emb. Verp.
KGT55105.3	105 x 56 mm	blanc-wit	4		1
KGT55175.3	175 x 56 mm	blanc-wit	2		1
KGT55210.3	210 x 55 mm	blanc-wit		2	1

EMBOUT K-SPACE

EINDSTUK K-SPACE

Réf. Ref.	Largeur X épaisseur Breedte x hoogte	Couleur Kleur	Largeur Breedte	Pièces par emballage Stukken per verpakking	Emb. Verp.
KGE55105.3	105 x 56 mm	blanc-wit	5		1
KGE55175.3	175 x 56 mm	blanc-wit	5		1
KGE55210.3	210 x 55 mm	blanc-wit		5	1



TechNova[®]

MATERIALE STAGNO



TechNova[®]

MATERIALE STAGNO

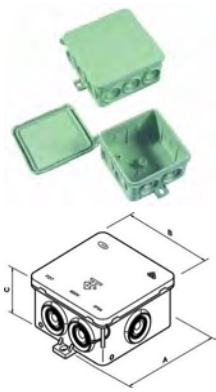


TechNova



BOITER DE DERIVATION ETANCHE	WATERDICHTE VIERKANTE AFTAKDOOS	296
BOITES DE DERIVATION	AFTAKDOZEN	297
BOITIER RECTANGULAIRE ETANCHE	RECHTHOEKIGE WATERDICHTE DOZEN	298
COFFRET MODULAIRE	MODULAIRE VERDEELKASTEN	298
BOITIER D'ENCASTREMENT POUR PAROIS CREUSES	INBOUWDOZEN VOOR HOLLE WANDEN	300





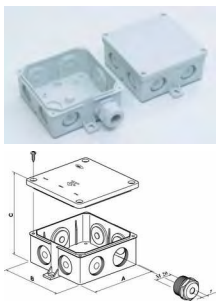
BOITIER DE DERIVATION ETANCHE CARRE

- Indice de protection: IP 54
- Couvercle gris à pression
- Passe-câble moulé
- Température ambiante 70°C
- Matériau: polypropylène ininflammable
- Type: FD 7 avec 7 passe-câble
- Type: FD 12 avec 12 passe-câble

WATERDICHTE VIERKANTE AFTAKDOOS

- Beschermingsgraad: IP 54
- Met grijs drukdeksel
- Gegoten kabelinvoeren
- Omgevingstemperatuur 70°C
- Materiaal: onontvlambaar polypropyleen
- Type : FD 7 met 7 kabelinvoeren
- Type : FD 12 met 12 kabelinvoeren

Réf. Ref.	Profondeur Diepte	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
88653105	FD 7	77 x 75 x 42 mm	50
88653201	FD 12	93 x 90 x 48 mm	50



BOITIER DE DERIVATION ETANCHE CARRE M20

- Indice de protection: IP 54
- Couvercle gris avec vis
- Passe-câble moulé M20
- Température ambiante 70°C
- Matériau: polypropylène ininflammable
- Type: FK 75 avec 7 passe-câble M20

WATERDICHTE VIERKANTE AFTAKDOOS M20

- Beschermingsgraad: IP 54
- Grijs deksel met schroeven
- Gegoten kabelinvoeren M20
- Omgevingstemperatuur 70°C
- Materiaal: onontvlambaar polypropyleen
- Type : FK 75 met 7 kabelinvoeren M20

Réf. Ref.	Profondeur Diepte	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
88717370	FK 75	88 x 88 x 42 mm	30

20



BOITIER DE DERIVATION ETANCHE RECTANGULAIRE

- Indice de protection: IP 54
- Couvercle gris à pression
- Passe-câble moulé
- Température ambiante 70°C
- Matériau: polypropylène ininflammable
- Type: FD 10 avec passe-câble

WATERDICHTE RECHTHOEKIGE AFTAKDOOS

- Beschermingsgraad: IP 54
- Met grijs drukdeksel
- Gegoten kabelinvoeren
- Omgevingstemperatuur 70°C
- Materiaal: onontvlambaar polypropyleen
- Type : FD 10 met kabelinvoeren

Réf. Ref.	Profondeur Diepte	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
88783407	FD 10	93 x 43 x 42 mm	30

BOITIER ROND ETANCHE DE

DERIVATION

WATERDICHTE RONDE

AFTAKDOOS

- IP65, couvercle gris à pression
- Passe-câble moulé

- IP65, met grijs drukdeksel
- Gegoten kabelinvoeren

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Passe-câble Kabelinvoer	Emb. Verp.
M001CS	R x 65 x 40 mm	4 + 2	1
M002CS	R x 80 x 40 mm	4 + 2	1



**BOITIER ETANCHE CARRE DE
DERIVATION**

**WATERDICHTE VIERKANTE
AFTAKDOOS**

- IP65, couvercle gris à pression
- Passe-câble moulé

- IP65, met grijs drukdeksel
- Gegoten kabelinvoeren

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Passe-câble Kabelinvoer	Emb. Verp.
M003CS	80 x 80 x 40 mm	6 + 2	1
M005CS	100 x 100 x 50 mm	10 + 2	1



**BOITIER ETANCHE RECTANGULAIRE
DERIVATION**

DE

**WATERDICHTE RECHTHOEKIGE
AFTAKDOOS**

- IP65, couvercle gris avec vis
- Parois lisses avec passe-câble moulé

- IP65, grijs deksel met schroeven
- Met gegoten kabelinvoeren

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Passe-câble Kabelinvoer	Emb. Verp.
M008PG	150 x 110 x 70 mm	10	1
M009PG	190 x 145 x 70 mm	10	1
M010PG	240 x 190 x 90 mm	12	1
M011PG	240 x 190 x 110 mm	12	1





BOITIER RECTANGULAIRE ETANCHE PASSE-CABLE

- IP65, gris
- Couvercle à charnières
- Vis nylon, dispositif de plombage

AVEC

RECHTHOEKIGE WATERDICHTE DOOS KABELINGANGEN

- IP65, grijs
- Met scharnierdeksel
- Nylon schroeven, verzegelbaar

MET

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Passe-câble Kabelinvoer	Emb. Verp.
M009A	190 x 140 x 70 mm	10	1
M010A	240 x 190 x 90 mm	12	1
M012A	300 x 220 x 120 mm	12	1
M014A	380 x 300 x 120 mm	14	1
M015A	460 x 380 x 120 mm	16	1



BOITIER RECTANGULAIRE ETANCHE

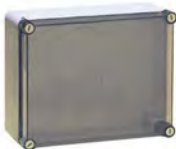
- IP65, parois non percées
- Couvercle à charnières
- Vis nylon, dispositif de plombage

RECHTHOEKIGE WATERDICHTE DOOS

- IP65, geen voorgeboorde kanten
- Met grijs scharnierdeksel
- Nylon schroeven, verzegelbaar

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
M009APL	190 x 140 x 70 mm	1
M010APL	240 x 190 x 90 mm	1
M012APL	300 x 220 x 120 mm	1
M014APL	380 x 300 x 120 mm	1
M015APL	460 x 380 x 120 mm	1

20



BOITIER RECTANGULAIRE ETANCHE AVEC COUVERCLE TRANSPARENT

- IP65, parois non percées
- Couvercle à charnières
- Vis nylon, dispositif de plombage

RECHTHOEKIGE WATERDICHTE DOOS MET DOORSCHIJNEND DEKSEL

- IP65, geen voorgeboorde kanten
- Met grijs scharnierdeksel
- Nylon schroeven, verzegelbaar

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
M009APK	190 x 140 x 70 mm	1
M010APK	240 x 190 x 90 mm	1
M012APK	300 x 220 x 120 mm	1
M014APK	380 x 300 x 120 mm	1
M015APK	460 x 380 x 120 mm	1

COFFRET MODULAIRE EN IP20

- Sans porte
- Avec rail DIN moulé dans la base
- Gris RAL 7035

SAILLIE

MODULAIRE OPBOUWERDEELKASTEN IP20

- Zonder deur
- Met omega rail gegoten in de basis
- Grijs RAL 7035

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Nombre de modules Aantal modules	Emb. Verp.
M9002	55 x 135 x 80 mm	1/2	1
M9004	100 x 135 x 90 mm	2/4	1
M9006	140 x 135 x 90 mm	4/6	1
M9008	200 x 160 x 90 mm	4/8	1

COFFRET MODULAIRE EN IP41

SAILLIE

MODULAIRE OPBOUWERDEELKASTEN IP41

- Avec porte transparente fumée
- Avec rail DIN moulé dans la base
- Gris RAL 7035

- Met gefumeerde deur
- Met omega rail gegoten in de basis
- Grijs RAL 7035



Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Nombre de modules Aantal modules	Emb. Verp.
M90004	120 x 160 x 90 mm	3/4	1
M90008	200 x 155 x 90 mm	4/8	1
M90012	250 x 200 x 110 mm	6/12	1

COFFRET MODULAIRE EN SAILLIE ETANCHE IP65

MODULAIRE OPBOUWERDEELKASTEN WATERDICHT IP65

- H 90 avec porte fumée et joint
- Avec rail DIN
- Gris RAL 7035

- H 90 met gefumeerde deur en afdichting
- Met omega rail
- Grijs RAL 7035



Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Nombre de modules Aantal modules	Emb. Verp.
M9204	120 x 160 x 90 mm	3/4	1
M9208	200 x 160 x 90 mm	4/8	1
M9212	250 x 200 x 110 mm	6/12	1

20

COFFRET MODULAIRE EN SAILLIE ETANCHE IP65 SERIE HIGHT

MODULAIRE WATERDICHTE SERIE HIGHT OPBOUWERDEELKASTEN IP65

- Avec porte fumée et joints
- Avec rail DIN en métal
- Indice de protection: IP65
- Vis en métal, dispositif plombage

- Met gefumeerde deur en afdichting
- Met DIN rail in metaal
- Beschermingsgraad: IP65
- Nylon schroef, verzegelbaar



Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Nombre de modules Aantal modules	Rangées Rijen	Emb. Verp.
M94002	102 x 151 x 99 mm	2	1	1
M94004	142 x 210 x 99 mm	4	1	1
M94008	210 x 215 x 99 mm	8	1	1
M94012	259 x 293 x 133 mm	12	1	1
M94018	282 x 408 x 133 mm	18	1	1
M94024	293 x 420 x 133 mm	12 + 12	2	1
M94036	408 x 463 x 133 mm	18 + 18	2	1
M94054	408 x 638 x 133 mm	18 + 18 + 18	3	1
M94072	408 x 813 x 133 mm	18 + 18 + 18 + 18	4	1

COFFRET MODULAIRE EN SAILLIE IP55 EUROPE

ETANCHE

MODULAIRE WATERDICHTE OPBOUWERDEELKASTEN IP55 EUROPA

- H 140 avec porte fumée et joints
- Avec rail DIN
- Vis en nylon, dispositif plombage
- Gris RAL 7035

- H 140 met gefumeerde deur en afdichting
- Met omega rail
- Nylon schroef, verzegelbaar
- Grijs RAL 7035



Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Nombre de modules Aantal modules	Rangées Rijen	Emb. Verp.
M92012	250 x 250 x 145 mm	6/12	1	1
M92024	375 x 250 x 145 mm	12/24	2	1
M92048	550 x 350 x 145 mm	24/48	3	1



BOITIER D'ENCASTREMENT POUR PAROIS CREUSES HWD

- HWD 65 IEC-400V-IP30-CE
- Fixation de la boîte sur la cloison
- de 7 à 35 mm par serrage d'étriers à vis
- Auto-extinguible 850°C
- Profondeur d'encastrement : 45 mm
- Ø de perçage : 68 mm

INBOUWDOOS VOOR HOLLE WANDEN HWD

- HWD 65 IEC-400V-IP30-CE
- Bevestiging op wand van 7 tot 35 mm
- met schroef
- Zelfdovend 850°C
- Inbouwdiepte : 45 mm
- Boring : Ø 68 mm

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
DU21196	Ø 65 mm x 45 mm	25/300



BOITIER D'ENCASTREMENT POUR PAROIS CREUSES HWAD

- HWAD 65 IEC-400V-IP30-CE
- Fixation de la boîte sur la cloison
- de 7 à 35 mm par serrage d'étriers à vis
- Auto-extinguible 850°C
- Profondeur d'encastrement : 60 mm
- Ø de perçage : 68 mm

INBOUWDOOS VOOR HOLLE WANDEN HWAD

- HWAD 65 IEC-400V-IP30-CE
- Bevestiging op wand van 7 tot 35 mm
- met schroef
- Zelfdovend 850°C
- Inbouwdiepte : 60 mm
- Boring : Ø 68 mm

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
DU21197	Ø 65 mm x 60 mm	20/240

20



BOITIER D'ENCASTREMENT POUR PAROIS CREUSES HWDZ

- HWDZ 65 IEC-400V-IP30-CE
- Fixation de la boîte sur la cloison
- de 7 à 35 mm par serrage d'étriers à vis
- Auto-extinguible 850°C
- Idem double boîte
- Profondeur d'encastrement : 45 mm
- Ø de perçage : 2 x 68 mm
- Dimensions : 136 x 65 mm

INBOUWDOOS VOOR HOLLE WANDEN HWDZ

- HWDZ 65 IEC-400V-IP30-CE
- Bevestiging op wand van 7 tot 35 mm
- met schroef
- Zelfdovend 850°C
- Idem dubbele doos
- Inbouwdiepte : 45 mm
- Boring : Ø 2 x 68 mm
- Afmetigen : 136 x 65 mm

Réf. Ref.	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
DU21198	136 x 65 x 45 mm	10/100



BOITIER D'ENCASTREMENT MEMBRANE

- Boîte étanche à l'air pour paroi creuse IP30
- Garanti coupe-vent
- Facile à installer
- Facile à utiliser sans outils supplémentaires
- Matériau: Polypropylène

INBOUWDOOS MET MEMBRAAN

- Luchtdichte doos voor holle wand IP30
- Gegarandeerd winddicht
- Eenvoudig te installeren
- Gemakkelijk te gebruiken zonder extra gereedschap
- Materiaal: Polypropyleen

Réf. Ref.	Profondeur Diepte	Emb. Verp.
FTR-7360008	47 mm	20
FTR-7360011	61 mm	20
FTR-7360014	61 mm	20

ARON

ARON



BLOCS MULTIPRISES

STOPCONTACTENBLOKKEN

302

REGLETTE

CONTACTDOZEN

305





FICHE DOMINO 3x2,5 A

- 3 x 2,5 A - 250 V
- Avec protection enfant

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
17548	Blanc-Wit	1

DRIEWEGSTEKKER 3x2,5 A

- 3 x 2,5 A - 250 V
- Met kinderveiligheid



FICHE DOMINO 4x2,5 A

- 4 x 2,5 A - 250 V - 3.680 W
- Avec sécurité enfant

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
GIE719W	Blanc - Wit	1

DOMINO STEKKER 4x2,5 A

- 4 x 2,5 A - 250 V - 3.680 W
- Met kinderveiligheid



FICHE DOMINO 1x16/2x2,5 A

- 1 x 16 A
- 2 x 2,5 A
- 250 V - 3.680 W
- Avec sécurité enfant

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
GIE568W	Blanc-Wit	1

DOMINO STEKKER 1x16/2x2,5 A

- 1 x 16 A
- 2 x 2,5 A
- 250 V - 3.680 W
- Met kinderveiligheid

21



FICHE DOMINO 2x16 A

- 2 x 16 A - 250 V - 3.680 W
- Avec sécurité enfant

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
GIE527W	Blanc-Wit	1

DOMINO STEKKER 2x16 A

- 2 x 16 A - 250 V - 3.680 W
- Met kinderveiligheid



BLOC 3 PRISES AVEC CORDON

- Alimentation 3 x 10/16 A - 250 V
- Puissance max. 3500 W
- Avec cordon H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Avec sécurité enfant

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
GIE4003/SV	Cordon blanc 1,5 m	Snoer wit 1,5 m	1
GIE4003/SV3M	Cordon blanc 3 m	Snoer wit 3 m	1

DRIEVOUDIG STOPCONTACT MET SNOER

- Spanning 3 x 10/16 A - 250 V
- Vermogen max. 3500 W
- Met snoer H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Met kinderveiligheid

BLOC 4 PRISES AVEC CORDON

- Alimentation 4 x 10/16 A - 250 V
- Puissance max. 3500 W
- Avec cordon H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Avec sécurité enfant

VIERVOUDIG STOPCONTACT MET SNOER

- Spanning 4 x 10/16 A - 250 V
- Vermogen max. 3500 W
- Met snoer H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Met kinderveiligheid



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
GIE4004/SV	Cordon blanc 1,5 m	Snoer wit 1,5 m	1
GIE4004/SV3M	Cordon blanc 3 m	Snoer wit 3 m	1

BLOC 5 PRISES AVEC CORDON

- Alimentation 5 x 10/16 A - 250 V
- Puissance max. 3500 W
- Avec cordon H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Avec sécurité enfant

VIJFVOUDIG STOPCONTACT MET SNOER

- Spanning 5 x 10/16 A - 250 V
- Vermogen max. 3500 W
- Met snoer H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Met kinderveiligheid



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
GIE4005/SV	Cordon blanc 1,5 m	Snoer wit 1,5 m	1
GIE4005/SV3M	Cordon blanc 3 m	Snoer wit 3 m	1

BLOC 6 PRISES AVEC CORDON

- Alimentation 6 x 10/16 A - 250 V
- Puissance max. 3500 W
- Avec cordon H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Avec sécurité enfant

ZESVOUDIG STOPCONTACT MET SNOER

- Spanning 6 x 10/16 A - 250 V
- Vermogen max. 3500 W
- Met snoer H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Met kinderveiligheid



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
GIE4006/SV	Cordon blanc 1,5 m	Snoer wit 1,5 m	1
GIE4006/SV3M	Cordon blanc 3 m	Snoer wit 3 m	1

**BLOC 3 PRISES AVEC CORDON
 INTERRUPTEUR**

ET

**DRIEVOUDIG STOPCONTACT MET SNOER EN
 SCHAKELAAR**

- Alimentation 3 x 10/16 A - 250 V
- Puissance max. 3500 W
- Avec cordon H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Avec sécurité enfant

- Spanning 3 x 10/16 A - 250 V
- Vermogen max. 3500 W
- Met snoer H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Met kinderveiligheid



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
GIE4003V	Cordon blanc 1,5 m + interrupteur	Snoer wit 1,5 m + schakelaar	1
GIE4003V/3M	Cordon blanc 3 m + interrupteur	Snoer wit 3 m + schakelaar	1

**BLOC 4 PRISES AVEC CORDON
 INTERRUPTEUR**

ET

**VIERVOUDIG STOPCONTACT MET SNOER EN
 SCHAKELAAR**

- Alimentation 4 x 10/16 A - 250 V
- Puissance max. 3500 W
- Avec cordon H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Avec sécurité enfant

- Spanning 4 x 10/16 A - 250 V
- Vermogen max. 3500 W
- Met snoer H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Met kinderveiligheid



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
GIE4004V	Cordon blanc 1,5 m + interrupteur	Snoer wit 1,5 m + schakelaar	1
GIE4004V/3M	Cordon blanc 3 m + interrupteur	Snoer wit 3 m + schakelaar	1



**BLOC 5 PRISES AVEC CORDON
 INTERRUPTEUR**

ET

**VIJFVOUDIG STOPCONTACT MET SNOER EN
 SCHAKELAAR**

- Alimentation 5 x 10/16 A - 250 V
- Puissance max. 3500 W
- Avec cordon H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Avec sécurité enfant

- Spanning 5 x 10/16 A - 250 V
- Vermogen max. 3500 W
- Met snoer H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Met kinderveiligheid

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
GIE4005V	Cordon blanc 1,5 m + interrupteur	Snoer wit 1,5 m + schakelaar	1
GIE4005V/3M	Cordon blanc 3 m + interrupteur	Snoer wit 3 m + schakelaar	1



**BLOC 6 PRISES AVEC CORDON
 INTERRUPTEUR**

ET

**ZESVOUDIG STOPCONTACT MET SNOER EN
 SCHAKELAAR**

- Alimentation 6 x 10/16 A - 250 V
- Puissance max. 3500 W
- Avec cordon H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Avec sécurité enfant

- Spanning 6 x 10/16 A - 250 V
- Vermogen max. 3500 W
- Met snoer H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Met kinderveiligheid

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
GIE4006V	Cordon blanc 1,5 m + interrupteur	Snoer wit 1,5 m + schakelaar	1
GIE4006V/3M	Cordon blanc 3 m + interrupteur	Snoer wit 3 m + schakelaar	1

21



**BLOC DE PRISES ETANCHE AVEC CORDON
 CAOUTCHOUC**

WATERDICHT BLOK MET RUBBERSNOER

- Protection contre l'humidité et la poussière
- Alimentation 230 V - 16 A
- Classe protection IP 44
- Puissance max. 3500 W
- Avec cordon noir 3 x 1,5 mm²
- Longueur 1,5 m

- Beveiliging tegen vocht en stof
- Spanning 230 V - 16 A
- Bescherming IP 44
- Vermogen max. 3500 W
- Met zwarte snoer 3 x 1,5 mm²
- Lengte 1,5 m

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
19713	Avec 4 prises 16 A	Met 4 stopcontacten 16 A	1

REGLETTE DE PRISES POUR ARMOIRE 19" CONTRE LA SURTENSION

- Particulièrement adaptée à la protection d'appareils informatiques ou électroniques
- Boîtier en aluminium
- Module 44 mm, longueur 482,6 mm
- Norme: UTE NFC 61-303, CEE7/NV
- Installation possible par l'avant, l'arrière et verticalement
- EMV filtre antiparasite 16 A
- Master/Slave 16 A: interrupteur automatique, à 2 pôles, réglable
- LS: protection thermique par disjoncteur bipolaire 16 A
- FI: protection par un différentiel 30 mA
- Avec protection enfant

CONTACTDOZEN VOOR BEHUIZING 19" MET OVERSPANNINGSBEVEILIGER

- Uiterst geschikt voor beveiliging van informatica en electronica
- Behuizing in aluminium
- Modul 44 mm, lengte 482,6 mm
- Norm: UTE NFC 61-303, CEE7/NV
- Mogelijke bevestiging: vooraan, achteraan op verticale kolom
- EMV ontstoringsfilter 16 A
- Master/Slave 16 A: tweepolige automatisch regelbaar schakelaar
- LS: beveiligd met een magneto-thermische tweepolige schakelaar 16 A
- FI: differentiële modus 30 mA
- Met kinderbeveiliging



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
B7000ES/4	3 prises + 1 prise PC rouge	3 stopcontacten + 1 PC stopc. rood	1
B7000FI/LS/5	5 prises + interrupteur combiné LS/FI	5 stopc. + combinatie LS/FI schak.	1
B7011S/4	4 prises + EMV-filtre 16 A + interrupteur	4 stopc. + EMV-filter 16 A + schakelaar	1
B7011/5	5 prises + parafoudre + EMV-filtre antiparasite 16 A	5 stopcontacten + overspanningsbeveiliging + EMV-filter	1
B7000LS/5	5 prises + interrupteur LS (16 A)	5 stopc. + LS schakelaar (16 A)	1
B7000FI/5	5 prises + interrupteur FI (30 m A)	5 stopc. + FI schakelaar (30 m A)	1
B7000/7	7 prises	7 stopcontacten	1
B7000S/7	7 prises + Interrupteur	7 stopcontacten + Schakelaar	1

BLOC MULTIPRISE AVEC CORDON ET INTERRUPTEUR

- Alimentation 220-250 V- 10-16 A
- Puissance max. 3500 W
- Avec cordon H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Longueur 1,5 m
- 1 interrupteur on/off
- Boîtier argenté, base noire
- Avec sécurité enfant

MEERVOUDIGE STOPCONTACTDOOS MET SNOER EN SCHAKELAAR

- Spanning 220-250 V- 10-16 A
- Vermogen max. 3500 W
- Met snoer H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Lengte 1,5 m
- 1 aan/uit schakelaar
- Bovenstuk zilver, basis zwart
- Met kinderveiligheid



Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
7100SK6	6 x 10/16 A (pour exportation)	6 x 10/16 A (voor export)	1

ARON

ARON



FANTON	FANTON	308
FICHE EN CAOUTCHOUC	RUBBERE STEKKERS	314
FICHES	STEEKERS	318
ADAPTATEUR DE VOYAGE	REISADAPTERS	321
FICHE COAXIALE	COAX STEKKER	322





FICHE MALE CEE IP44 "ARGO"

- Fiche mâle connection sans vis
- Manipulation sans outil,
- simple et rapide
- Presse-étoupe autoserrant et étanche
- Indice de protection: IP44
- Contact en laiton nickelé (Ni-cd)

STEKKER CEE IP44 "ARGO"

- Stekker met schroefloze aansluiting
- Eenvoudig en snel te sluiten zonder gereedschap
- zelfsluitende spatwaterdichte wartel
- Beschermingsgraad: IP44
- Contact in vernikkeld messing (Ni-cd)

Réf. Ref.	Amp. Amp.	Couleur Kleur	Pôles Polen	Position Positie	Tension Spanning	Emb. Verp.
FA70-100	16 A	■	2P + T	6 h	200-250 V	1/40
FA70-101	16 A	■	3P + T	9 h	200-250 V	1/40
FA70-120	32 A	■	2P + T	6 h	200-250 V	1/20
FA70-121	32 A	■	3P + T	9 h	200-250 V	1/20
FA70-104	16 A	■	3P + T	6 h	380-415 V	1/40
FA70-105	16 A	■	3P + N + T	6 h	380-415 V	1/40
FA70-124	32 A	■	3P + T	6 h	380-415 V	1/20
FA70-125	32 A	■	3P + N + T	6 h	380-415 V	1/20



FICHE MALE CEE IP67 "ARGO"

- Fiche mâle connection sans vis
- Manipulation sans outil,
- simple et rapide
- Presse-étoupe autoserrant et étanche
- Indice de protection: IP67
- Contact en laiton nickelé (Ni-cd)

STEKKER CEE IP67 "ARGO"

- Stekker met schroefloze aansluiting
- Eenvoudig en snel te sluiten zonder gereedschap
- zelfsluitende spatwaterdichte wartel
- Beschermingsgraad: IP67
- Contact in vernikkeld messing (Ni-cd)

Réf. Ref.	Amp. Amp.	Couleur Kleur	Pôles Polen	Position Positie	Tension Spanning	Emb. Verp.
FA70-140	16 A	■	2P + T	6 h	200-250 V	1/40
FA70-141	16 A	■	3P + T	9 h	200-250 V	1/40
FA70-160	32 A	■	2P + T	6 h	200-250 V	1/20
FA70-161	32 A	■	3P + T	9 h	200-250 V	1/20
FA70-144	16 A	■	3P + T	6 h	380-415 V	1/40
FA70-145	16 A	■	3P + N + T	6 h	380-415 V	1/40
FA70-164	32 A	■	3P + T	6 h	380-415 V	1/20
FA70-165	32 A	■	3P + N + T	6 h	380-415 V	1/20



FICHE FEMELLE CEE IP44 "ARGO"

- Fiche femelle connection sans vis
- Manipulation sans outil,
- simple et rapide
- Presse-étoupe autoserrant et étanche
- Indice de protection: IP44

KOPPELSTEKKER CEE IP44 "ARGO"

- Koppelstekker met schroefloze aansluiting
- Eenvoudig en snel te sluiten zonder gereedschap
- zelfsluitende spatwaterdichte wartel
- Beschermingsgraad: IP44

Réf. Ref.	Amp. Amp.	Couleur Kleur	Pôles Polen	Position Positie	Tension Spanning	Emb. Verp.
FA71-100	16 A	■	2P + T	6 h	200-250 V	1/40
FA71-101	16 A	■	3P + T	9 h	200-250 V	1/40
FA71-120	32 A	■	2P + T	6 h	200-250 V	1/20
FA71-121	32 A	■	3P + T	9 h	200-250 V	1/20
FA71-104	16 A	■	3P + T	6 h	380-415 V	1/40
FA71-105	16 A	■	3P + N + T	6 h	380-415 V	1/40
FA71-124	32 A	■	3P + T	6 h	380-415 V	1/20
FA71-125	32 A	■	3P + N + T	6 h	380-415 V	1/20

FICHE FEMELLE CEE IP67 "ARGO"

- Fiche femelle connection sans vis
- Manipulation sans outil,
- simple et rapide
- Presse-étoupe autoserrant et étanche
- Indice de protection: IP67

KOPPELSTEKKER CEE IP67 "ARGO"

- Koppelstekker met schroefloze aansluiting
- Eenvoudig en snel te sluiten zonder gereedschap
- zelfsluitende spatwaterdichte wartel
- Beschermingsgraad: IP67



Réf. Ref.	Amp. Amp.	Couleur Kleur	Pôles Polen	Position Positie	Tension Spanning	Emb. Verp.
FA71-140	16 A	■	2P + T	6 h	200-250 V	1/40
FA71-141	16 A	■	3P + T	9 h	200-250 V	1/40
FA71-160	32 A	■	2P + T	6 h	200-250 V	1/20
FA71-161	32 A	■	3P + T	9 h	200-250 V	1/20
FA71-144	16 A	■	3P + T	6 h	380-415 V	1/40
FA71-145	16 A	■	3P + N + T	6 h	380-415 V	1/40
FA71-164	32 A	■	3P + T	6 h	380-415 V	1/20
FA71-165	32 A	■	3P + N + T	6 h	380-415 V	1/20

**SOCLE DE CONNECTEUR CEE
"ARGO"**

IP44

- Connection sans vis
- Manipulation sans outil,
- simple et rapide
- Indice de protection: IP44
- Dimensions: 90 x 135 mm

**TOESTELSTEKKER CEE
"ARGO"**

IP44

- Schroefloze aansluiting
- Eenvoudig en snel te sluiten zonder gereedschap
- Beschermingsgraad: IP44
- Afmetingen: 90 x 135 mm



Réf. Ref.	Amp. Amp.	Couleur Kleur	Pôles Polen	Position Positie	Tension Spanning	Emb. Verp.
FA70-300	16 A	■	2P + T	6 h	200-250 V	1/10
FA70-301	16 A	■	3P + T	9 h	200-250 V	1/10
FA70-320	32 A	■	2P + T	6 h	200-250 V	1/10
FA70-321	32 A	■	3P + T	9 h	200-250 V	1/10
FA70-304	16 A	■	3P + T	6 h	380-415 V	1/10
FA70-305	16 A	■	3P + N + T	6 h	380-415 V	1/10
FA70-324	32 A	■	3P + T	6 h	380-415 V	1/10
FA70-325	32 A	■	3P + N + T	6 h	380-415 V	1/10

**SOCLE DE CONNECTEUR CEE
"ARGO"**

IP67

- Connection sans vis
- Manipulation sans outil,
- simple et rapide
- Indice de protection: IP67
- Dimensions: 90 x 135 mm

**TOESTELSTEKKER CEE
"ARGO"**

IP67

- Schroefloze aansluiting
- Eenvoudig en snel te sluiten zonder gereedschap
- Beschermingsgraad: IP67
- Afmetingen: 90 x 135 mm



Réf. Ref.	Amp. Amp.	Couleur Kleur	Pôles Polen	Position Positie	Tension Spanning	Emb. Verp.
FA70-306	16 A	■	2P + T	6 h	200-250 V	1/10
FA70-311	16 A	■	3P + T	9 h	200-250 V	1/10
FA70-326	32 A	■	2P + T	6 h	200-250 V	1/10
FA70-331	32 A	■	3P + T	9 h	200-250 V	1/10
FA70-307	16 A	■	3P + T	6 h	380-415 V	1/10
FA70-308	16 A	■	3P + N + T	6 h	380-415 V	1/10
FA70-327	32 A	■	3P + T	6 h	380-415 V	1/10
FA70-328	32 A	■	3P + N + T	6 h	380-415 V	1/10



PRISE MURALE CEE IP44 "ARGO"

- Fiche connection sans vis
- Manipulation sans outil,
- simple et rapide
- Indice de protection: IP44
- Dimensions: 90 x 135 mm

WAND STOPCONTACT CEE IP44 "ARGO"

- Koppelstekker met schroefloze aansluiting
- Eenvoudig en snel te sluiten zonder gereedschap
- Beschermingsgraad: IP44
- Afmetingen: 90 x 135 mm

Réf. Ref.	Amp. Amp.	Couleur Kleur	Pôles Polen	Position Positie	Tension Spanning	Emb. Verp.
FA71-300	16 A	■	2P + T	6 h	200-250 V	1/10
FA71-301	16 A	■	3P + T	9 h	200-250 V	1/10
FA71-320	32 A	■	2P + T	6 h	200-250 V	1/10
FA71-321	32 A	■	3P + T	9 h	200-250 V	1/10
FA71-304	16 A	■	3P + T	6 h	380-400 V	1/10
FA71-305	16 A	■	3P + N + T	6 h	380-400 V	1/10
FA71-324	32 A	■	3P + T	6 h	380-400 V	1/10
FA71-325	32 A	■	3P + N + T	6 h	380-400 V	1/10



PRISE MURALE CEE IP67 "ARGO"

- Prise connection sans vis
- Manipulation sans outil,
- simple et rapide
- Indice de protection: IP67
- Dimensions: 90 x 135 mm

WAND STOPCONTACT CEE IP67 "ARGO"

- Koppelstekker met schroefloze aansluiting
- Eenvoudig en snel te sluiten zonder gereedschap
- Beschermingsgraad: IP67
- Afmetingen: 90 x 135 mm

Réf. Ref.	Amp. Amp.	Couleur Kleur	Pôles Polen	Position Positie	Tension Spanning	Emb. Verp.
FA71-306	16 A	■	2P + T	6 h	200-250 V	1/10
FA71-311	16 A	■	3P + T	9 h	200-250 V	1/10
FA71-326	32 A	■	2P + T	6 h	200-250 V	1/10
FA71-331	32 A	■	3P + T	9 h	200-250 V	1/10
FA71-307	16 A	■	3P + T	6 h	380-415 V	1/10
FA71-308	16 A	■	3P + N + T	6 h	380-415 V	1/10
FA71-327	32 A	■	3P + T	6 h	380-415 V	1/10
FA71-328	32 A	■	3P + N + T	6 h	380-415 V	1/10



PRISE DROITE A ENCASTRER CEE "ARGO"

- Prise connection sans vis
- Manipulation sans outil,
- simple et rapide
- Indice de protection: IP44
- Dimensions: 90 x 100 mm

IP44

STOPCONTACT INBOUW-RECHT CEE "ARGO"

IP44

- Koppelstekker met schroefloze aansluiting
- Eenvoudig en snel te sluiten zonder gereedschap
- Beschermingsgraad: IP44
- Afmetingen: 90 x 100 mm

Réf. Ref.	Amp. Amp.	Couleur Kleur	Pôles Polen	Position Positie	Tension Spanning	Emb. Verp.
FA71-500	16 A	■	2 P + T	6 h	200-250 V	1
FA71-520	32 A	■	2 P + T	6 h	200-250 V	1
FA71-504	16 A	■	3 P + T	6 h	380-415 V	1
FA71-505	16 A	■	3 P + N + T	6 h	380-415 V	1
FA71-524	32 A	■	3 P + T	6 h	380-415 V	1
FA71-525	32 A	■	3 P + N + T	6 h	380-415 V	1

**PRISE INCLINEE A ENCASTRER CEE
"ARGO"**

IP44

**STOPCONTACT INBOUW-SCHUIN CEE
"ARGO"**

IP44

- Prise connection sans vis
- Manipulation sans outil,
- simple et rapide
- Indice de protection: IP44
- Dimensions: 90 x 100 mm

- Koppelstekker met schroefloze aansluiting
- Eenvoudig en snel te sluiten zonder gereedschap
- Beschermingsgraad: IP44
- Afmetingen: 90 x 100 mm



Réf. Ref.	Amp. Amp.	Couleur Kleur	Pôles Polen	Position Positie	Tension Spanning	Emb. Verp.
FA71-600	16 A	■	2 P + T	6 h	200-250 V	1/5
FA71-601	16 A	■	3 P + T	9 h	200-250 V	1/5
FA71-620	32 A	■	2 P + T	6 h	200-250 V	1/5
FA71-621	32 A	■	3 P + T	9 h	200-250 V	1/5
FA71-604	16 A	■	3 P + T	6 h	380-415 V	1/5
FA71-605	16 A	■	3 P + N + T	6 h	380-415 V	1/5
FA71-624	32 A	■	3 P + T	6 h	380-415 V	1/5
FA71-625	32 A	■	3 P + N + T	6 h	380-415 V	1/5

**PRISE INCLINEE A ENCASTRER CEE
"ARGO"**

IP67

**STOPCONTACT INBOUW-SCHUIN CEE
"ARGO"**

IP67

- Prise connection sans vis
- Manipulations sans outil,
- simple et rapide
- Indice de protection: IP67
- Dimensions: 90 x 100 mm

- Koppelstekker met schroefloze aansluiting
- Eenvoudig en snel te sluiten zonder gereedschap
- Beschermingsgraad: IP67
- Afmetingen: 90 x 100 mm



Réf. Ref.	Amp. Amp.	Couleur Kleur	Pôles Polen	Position Positie	Tension Spanning	Emb. Verp.
FA71-640	16 A	■	2 P + T	6 h	200-250 V	1/5
FA71-641	16 A	■	3 P + T	9 h	200-250 V	1/5
FA71-660	32 A	■	2 P + T	6 h	200-250 V	1/5
FA71-661	32 A	■	3 P + T	9 h	200-250 V	1/5
FA71-644	16 A	■	3 P + T	6 h	380-415 V	1/5
FA71-645	16 A	■	3 P + N + P	6 h	380-415 V	1/5
FA71-664	32 A	■	3 P + T	6 h	380-415 V	1/5
FA71-665	32 A	■	3 P + N + P	6 h	380-415 V	1/5

PRISE A ENCASTRER IP44

STOPCONTACT INBOUW IP44

- Prise connection sans vis
- Manipulation sans outil, simple et rapide
- Indice de protection: IP44
- Dimensions: 50 x 62 mm
- Profondeur d'encastrement 32 mm

- Koppelstekker met schroefloze aansluiting
- Eenvoudig en snel te sluiten zonder gereedschap
- Beschermingsgraad: IP44
- Afmetingen: 50 x 62 mm
- Inbouw diepte 32 mm



Réf. Ref.	Amp. Amp.	Couleur Kleur	Pôles Polen	Tension Spanning	Emb. Verp.
FA71-094	16 A	■	2 P + T	200-250 V	20

ADAPTATEUR CEE

ADAPTER CEE

- Fiche mâle 16 A - 2P + T
- Fiche femelle CEE 16 A - 2P + T
- Indice de protection: IP44

- Stekker 16 A - 2P + T
- Koppelstekker CEE 16 A - 2P + T
- Beschermingsgraad: IP44



Réf. Ref.	Amp. Amp.	Couleur Kleur	Pôles Polen	Tension Spanning	Emb. Verp.
FA73-001	16 A	■	2P + T	250 V	12



ADAPTATEUR CEE

ADAPTER CEE

Réf. Ref.	Amp. Amp.	Couleur Kleur	Pôles Polen	Tension Spanning	Emb. Verp.
FA73-109	16 A	■	2P + T	250 V	12



ADAPTATEUR CEE

ADAPTER CEE

Réf. Ref.	Amp. Amp.	Couleur Kleur	Pôles Polen	Tension Spanning	Emb. Verp.
FA73-117	16 A	■	2P + T	250 V	6

FICHE MALE

- Corps en technopolymère avec une haute résistance à la chaleur et aux chocs
- Avec terre belge et terre latérale
- L'entrée de câble peut être soit latérale 90° ou axiale
- Serre-câble

MANNELIJKE STEKKER

- Behuizing in technopolymeer met hoge weerstand tegen hitte en schokken
- Met belgische aarding en randaarding
- De kabelinvoer kan zowel zijdelingse 90° of axiaal
- Met ontlastingsklem



Réf. Ref.	Amp. Amp.	Couleur Kleur	Pôles Polen	Tension Spanning	Emb. Verp.
FA80-052	16 A	■	2P + T	250 V	1

FICHE FEMELLE

- DIN VDE 0620-1 en NF C61-314
- Un design bien soignée et ergonomique
- Avec un système presse-étoupe autoserrant
- Le polymère est résistant aux conditions extrêmes
- Comme: chaleur, huile et chocs
- Pour un usage professionnel
- Indice de protection: IP44

VROUWELIJKRE STEKKER

- DIN VDE 0620-1 en NF C61-314
- Een verzorgd en ergonomisch design
- Met een zelfsluitende wartel
- De polymeer is bestand tegen extreme condities
- Zoals : hitte, olie en schokken
- Geschikt voor een professioneel gebruik
- Beschermingsgraad: IP44



Réf. Ref.	Amp. Amp.	Couleur Kleur	Pôles Polen	Tension Spanning	Emb. Verp.
FA81-034	16 A	■	2P + T	250 V	1

FICHE TRIPLE

- DIN VDE 0620-1 en NF C61-314
- Un design bien soignée et ergonomique
- Avec un système presse-étoupe autoserrant
- Le polymère est résistant aux conditions extrêmes
- Comme: chaleur, huile et chocs
- Pour un usage professionnel
- Indice de protection: IP44

DRIEVOUDIGE STEKKER

- DIN VDE 0620-1 en NF C61-314
- Een verzorgd en ergonomisch design
- Met een zelfsluitende wartel
- De polymeer is bestand tegen extreme condities
- Zoals : hitte, olie en schokken
- Geschikt voor een professioneel gebruik
- Beschermingsgraad: IP44



Réf. Ref.	Amp. Amp.	Couleur Kleur	Pôles Polen	Tension Spanning	Emb. Verp.
FA81-035	16 A	■	3 x 2P + T	250 V	1

FICHE MALE CAOUTCHOUC



- 10/16 A - 250 V - ~ bipolaire
- Indice de protection: IP44
- Avec terre

RUBBER STEKKER

- 10/16 A - 250 V - ~ tweepolig
- Beschermingsgraad: IP44
- Met aarding

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
519573	25

FICHE FEMELLE CAOUTCHOUC



- 10/16 A - 250 V - ~ bipolaire
- Indice de protection: IP44
- Avec terre

RUBBER KOPPELSTEKKER

- 10/16 A - 250 V - ~ tweepolig
- Beschermingsgraad: IP44
- Met aarding

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
519900	10

FICHE MALE EN CAOUTCHOUC POUR GUIRLANDE D'ILLUMINATION PLATE



- Fiche mâle 10/16 A - 250 V
- Indice de protection: IP44
- Sans terre

STEKKER IN RUBBER VOOR PLATTE VERLICHTINGSLINGERS

- Stekker 10/16 A - 250 V
- Beschermingsgraad: IP44
- Zonder aarding

Réf.	Description	Omschrijving	Emb.
Ref.			Verp.
242GF	Pour câble plat 11x5 mm	Voor platte kabel 11x5 mm	10

FICHE EQUERRE MALE CAOUTCHOUC



- Fiche mâle en équerre
- 10/16 A - 250 V
- Indice de protection: IP44
- Avec terre belge et latérale

WINKELHAAKSTEKKER IN RUBBER

- Winkelhaakstekker
- 10/16 A - 250 V
- Beschermingsgraad: IP44
- Met belgische en randaarding

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
0341GUWI	10

FICHE MALE EN CAOUTCHOUC



STEKKER IN RUBBER

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
0341GU	10

FICHE MALE EN CAOUTCHOUC



- Fiche mâle 10/16 A - 250 V
- Indice de protection: IP44
- Avec terre belge et latérale

STEKKER IN RUBBER

- Stekker 10/16 A - 250 V
- Beschermingsgraad: IP44
- Met belgische en randaarding

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
0442GT	20

FICHE FEMELLE EN CAOUTCHOUC

- Fiche femelle 10/16 A - 250 V
- Indice de protection: IP44
- Avec terre belge et latérale

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
0351GU	Pour 0341GU	Voor 0341GU	10
0352GU	Pour 0442GT	Voor 0442GT	10



KOPPELSTEKKER IN RUBBER

- Koppelstekker 10/16 A - 250 V
- Beschermingsgraad: IP44
- Met belgische en randaarding

FICHE FEMELLE EN CAOUTCHOUC AVEC CAPUCHON

- Fiche femelle 10/16 A - 250 V
- avec terre belge
- Indice de protection: IP44
- Protection enfant et capuchon hermétique

Réf. Ref.	Emb. Verp.
0452GU	10



KOPPELSTEKKER IN RUBBER MET DEKSEL

- Koppelstekker 10/16 A - 250 V
- met belgische aarding
- Beschermingsgraad: IP44
- Met kinderveiligheid en hermetische sluiting met deksel

FICHE FEMELLE DOMINO CAOUTCHOUC

- Fiche femelle domino 3x10/16 A - 250 V
- avec terre belge
- Indice de protection: IP44

Réf. Ref.	Emb. Verp.
0353GU	1



DOMINO KOPPELSTEKKER IN RUBBER

- Domino-koppelstekker 3x10/16 A - 250 V
- met belgische aarding
- Beschermingsgraad: IP44

PROTECTION ENFANT

- Accessoire protection enfant
- Pour fiches Kalthoff

Réf. Ref.	Emb. Verp.
78050000	10

KINDERVEILIGHEID

- Toebehoren
- met kinderveiligheid
- Voor Kalthoff stekker





FICHE PLATE DROITE EN CAOUTCHOUC

- Fiche entrée droite DIN 49491
- 10/16 A-250 V avec contact de terre
- pour appareil chauffant à température constante
- de 200°C (300°C temporairement)
- Embout à couleur rouge en silopène

RECHTE PLATTE STEKKER IN RUBBER

- Rechte stekker DIN 49491
- 10/16 A-250 V met aardingscontact
- voor verwarmingstoestellen voor
- temperatuur van 200°C (tijdelijk tot 300°C)
- Met rood voorstuk in siloprene

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
344GUPSI	Rouge - Rood	10



FICHE EQUERRE EN CAOUTCHOUC

- Fiche équerre pour appareil chauffant
- à température constante de 200°C
- (300°C temporairement)
- Embout à couleur rouge en silopène

WINKELHAAKSTEKKER IN RUBBER

- Winkelhaakstekker voor vaste
- temperatuur van 200°C,
- (tijdelijk tot 300°C)
- Met rood voorstuk in siloprene

Réf. Ref.	Emb. Verp.
344GUPSIWI	10

FICHE PLATE DROITE 200°C CAOUTCHOUC

EN

RECHTE PLATTE STEKKER 200°C

IN RUBBER



- Fiche entrée droite pour appareil chauffant
- à température constante de 200°C
- (300°C temporairement)
- Embout à couleur rouge en silopène

- Rechte stekker voor een vaste
- temperatuur van 200°C,
- (tijdelijk tot 300°C)
- Met rood voorstuk in siloprene

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
444GUPSI	Droite	Recht	10
444GUPSIWI	En équerre	In winkelhaak	10

22

FICHE MALE EN CAOUTCHOUC ENTIEREMENT ETANCHE

- Indice de protection: IP68
- Contre jet et pression d'eau
- 10/16 A-250 V ~ bipolaire avec terre
- Ancrage hermétique avec capuchon

STEKKER IN RUBBER VOLLEDIG WATERDICHT

- Beschermingsgraad: IP68
- Waterstraal en waterdruk bestendig
- 10/16 A-250 V ~ tweepolig met aarding
- Hermetische sluiting met deksel



Réf. Ref.	Emb. Verp.
0381GU	1

FICHE FEMELLE EN CAOUTCHOUC ENTIEREMENT ETANCHE

- Indice de protection: IP68
- Contre jet et pression d'eau
- 10/16 A-250 V ~ bipolaire avec terre
- Ancrage hermétique avec capuchon

KOPPELSTEKKER IN RUBBER VOLLEDIG WATERDICHT

- Beschermingsgraad: IP68
- Waterstraal en waterdruk bestendig
- 10/16 A-250 V ~ tweepolig met aarding
- Hermetische sluiting met deksel



Réf. Ref.	Emb. Verp.
0391GU	1

FICHE TRIPLE THERMOPLASTIQUE

DRIEVOUDIGE THERMOPLAST KOPPELSTEKKER

- Avec terre belge à 3 entrées

- 3 ingangen met belgische aarding

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
0454232	Rouge - Rood	1
0454E	Noir - Zwart	1



FICHE TRIPLE THERMOPLASTIQUE AVEC CORDON

DRIEVOUDIGE THERMOPLAST KOPPELSTEKKER MET SNOER

- Avec terre belge à 3 entrées
- Avec rallonge + fiche PVC
- Longueur 5 m câble H05VV-F 3xG1,5 mm²
- Couleur de la fiche : rouge
- Couleur du câble : noir

- 3 ingangen met belgische aarding
- Met verlengsnoer + PVC stekker
- Lengte 5 m Kabel H05VV-F 3xG1.5 mm²
- Kleur van de stekker : rood
- Kleur van de kabel : zwart

Réf. Ref.	Emb. Verp.
0454232-5	1



FICHE TRIPLE THERMOPLASTIQUE AVEC CORDON

DRIEVOUDIGE THERMOPLAST KOPPELSTEKKER MET SNOER

- Avec terre belge à 3 entrées
- Avec rallonge + fiche caoutchouc
- de la réf. 0442GT
- Longueur 5 m câble H07RN-F 3xG1,5 mm²
- Couleur : noir

- 3 ingangen met belgische aarding
- Met verlengsnoer + rubber stekker
- van de ref. 0442GT
- Lengte 5 m Kabel H07RN-F 3xG1.5 mm²
- Kleur : zwart

Réf. Ref.	Emb. Verp.
0454E0442-5	1



22

ATTACHE POUR FICHE TRIPLE

KLEM VOOR DRIEVOUDIGE STEKKER

Réf. Ref.	Emb. Verp.
45499109	1





FICHE MALE

MANNELIJKE STEKKER

Réf. Ref.	Section Sectie	Couleur Kleur	Emb. Verp.
FA80-070	2P + T 16 A	Blanc - Wit	50
FA80-071	2P + T 16 A	Noir - Zwart	50



FICHE MALE 10/16 A

STEKKER 10/16 A

- Avec terre belge et latérale
- Serre-câble

- Met belgische aarding en randaarding
- Met ontlastingsklem

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
2029	Noir - Zwart	10
2029W	Blanc - Wit	10



FICHE MALE ENTREE LATÉRALE 10/16 A

STEKKER ZIJDELINGSE INGANG 10/16 A

- Entrée latérale du câble
- Avec terre belge et latérale
- Avec serre-câble

- Zijdelingse ingang van de kabel
- Belgische aarding en randaarding
- Met ontlastingsklem

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
17511W	Blanc - Wit	10



FICHE MALE BIPOLAIRE 10/16 A

TWEEPOLIGE STEKKER 10/16 A

- Avec terre belge et latérale
- Avec interrupteur
- VDE-KEMA

- Met belgische aarding en randaarding
- Met schakelaar
- VDE-KEMA

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
1285W	Blanc - Wit	15



FICHE FEMELLE 10/16 A

KOPPELSTEKKER 10/16 A

- Avec terre belge
- Avec serre-câble

- Met belgische aarding
- Met ontlastingsklem

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
1080W	Blanc - Wit	20



FICHE MALE PVC

STEKKER PVC

- 10/16 A-250 V - Bipolaire
- Avec terre

- 10/16 A-250V - Tweepolig
- Met aarding

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
17510	Noir - Zwart	10
17510W	Blanc - Wit	10

FICHE FEMELLE PVC

- 10/16 A-250V - Bipolaire
- Avec terre

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
17532	Noir - Zwart	10
17532W	Blanc - Wit	10



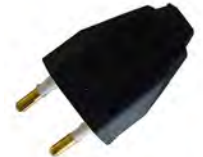
KOPPELSTEKKER PVC

- 10/16 A-250V - Tweepolig
- Met aarding

FICHE MALE 2,5 A

- Broches protégées
- Serre-câble à vis

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
755-1	Noir - Zwart	50
755-1W	Blanc - Wit	50



STEKKER 2,5 A

- Beschermde pennen
- Met ontlastingsklem

FICHE FEMELLE 2,5 A

- Serre-câble à vis

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
773	Noir - Zwart	25
773W	Blanc - Wit	25



KOPPELSTEKKER 2,5 A

- Met ontlastingsklem

FICHE FEMELLE POUR APPAREIL

- Avec terre
- Qualité supérieure

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
836EW	Blanc - Wit	20



TOESTELSTEKKER VOOR APPARATEN

- Met aarding
- Eerste kwaliteit

FICHE FEMELLE POUR APPAREIL CEE GRAND MODELE

- Avec terre 10 A-250 V
- Résistance 155°C

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
1561006	Blanc - Wit	5

TOESTELSTEKKER CEE MODEL

- Met aarding 10 A-250 V
- Weerstand 155°C

GROOT



FICHE FEMELLE POUR APPAREIL CEE

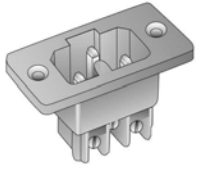
- Avec terre 10 A-250 V
- Résistance 175°C

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
1048	Noir - Zwart	25
1048W	Blanc - Wit	1

TOESTELSTEKKER CEE

- Met aarding 10 A-250 V
- Weerstand 175°C





PRISE MALE CEE

- Pour fiche 1048
- Résistance 175°C

STOPCONTACT CEE

- Voor stekker 1048
- Weerstand aan 175°C

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
1049	Noir - Zwart	10
1049W	Blanc - Wit	10



FICHE MALE POUR APPAREIL CEE

- Avec terre 10 A-250V

TOESTELSTEKKER CEE

- Met aarding 10 A-250V

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
5914	Noir - Zwart	25
5915	Blanc - Wit	25

ADAPTATEUR DE VOYAGE UNIVERSEL

UNIVERSELE REISADAPTER

- Avec fiches multiples universelles
- max. 10/16 A 250V

- Met universele multistekkers
- max. 10/16 A 250V

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
17539	Blanc - Wit	1



ADAPTATEUR DE VOYAGE UNIVERSEL

UNIVERSELE REISADAPTER

Réf. Ref.	Emb. Verp.
AST.W4	1



ADAPTATEUR DE VOYAGE

REISADAPTER

- USA/Angleterre

- USA/Engeland

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
17542	Blanc - Wit	1





CABLE COAXIAL ROND 75 OHMS

RONDE COAX KABEL 75 OHM

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
7572BB	100



FICHE EQUERRE COAX MALE

WINKELHAAK COAX STEKKER

Réf.	Section	Emb.
Ref.	Sectie	Verp.
58CEI	9,5 mm	10



FICHE COAX MALE CEI

COAX STEKKER CEI

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
60M	10



FICHE COAX FEMELLE CEI

COAX KOPPELSTEKKER CEI

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
60F	10



FICHE DOMINO COAX

DOMINO COAX STEKKER

- Avec 1 entrée mâle et 2 entrées latérales femelles

- Met 1 stekker en 2 laterale koppelstekkers

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
561	10

ARON

ARON



INTERRUPTEURS

SCHAKELAARS

324

RALLONGE

VERLENGSNOEREN

327

ENROULEURS

KABELHASPELS

329





INTERRUPTEUR A PIED ROND

- Avec terre 2 A - CE

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions LxIxh Afmetingen Lxbxh	Emb. Verp.
566/N	Noir - Zwart	Ø 50 x Ø 30 x 22,7 mm	1
566/B	Blanc - Wit	Ø 50 x Ø 30 x 22,7 mm	1

VOET-DRUKSCHAKELAAR ROND

- Met aarding 2 A - CE



VARIATEUR A PIED

- Variateur d'intensité électronique à pied,
- avec témoin lumineux
- Alimentation: 220-240 V - 50 Hz
- Puissance: 60 W à 300 W
- Fusible de protection T 2,5 Ah 250 V
- Degré de protection: IP20

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions LxIxh Afmetingen Lxbxh	Emb. Verp.
0209/N	Noir - Zwart	110 x 71 x 38 mm	1

VOETDIMMER

- Elektronische voetdimmer
- met lichtsignaal
- Spanning: 220-240 V - 50 Hz
- Vermogen: 60 W tot 300 W
- Veiligheid zekering T 2,5 Ah 250 V
- Berschermingsgraad: IP20



VARIATEUR

- Variateur d'intensité de table
- 40 à 160 W - 230 V - IP40 - CE

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions LxIxh Afmetingen Lxbxh	Emb. Verp.
FD/B	Blanc - Wit	92 x 28 x 27 mm	10
FD/N	Noir - zwart	92 x 28 x 27 mm	10

DIMMER

- Tafeldimmer
- 40 tot 160 W - 230 V - IP40 - CE

INTERRUPTEUR DE PASSAGE

DOORGANGS SCHAKELAAR

- CEE unipolaire 2 A - 250 V

- CEE eenpolig 2 A - 250 V



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions LxIxh Afmetingen Lxbxh	Emb. Verp.
106	Noir - Zwart	64 x 24 x 20 mm	100
106W	Blanc - Wit	64 x 24 x 20 mm	100

INTERRUPTEUR DE PASSAGE 2 Amp.

DOORGANGS SCHAKELAAR 2 Amp.

- Unipolaire 2 A - 250 V

- Eenpolig 2 A - 250 V



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions LxIxh Afmetingen Lxbxh	Emb. Verp.
1972	Noir - Zwart	61 x 23 x 15 mm	20
1972W	Blanc - Wit	61 x 23 x 15 mm	20

INTERRUPTEUR DE PASSAGE 6 Amp.

DOORGANGS SCHAKELAAR 6 Amp.

- Avec terre, bipolaire 6 A - 250 V

- Met aarding, tweepolig 6 A - 250 V



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions LxIxh Afmetingen Lxbxh	Emb. Verp.
185	Noir - Zwart	80 x 32 x 22 mm	25
185W	Blanc - Wit	80 x 32 x 22 mm	25

INTERRUPTEUR DE PASSAGE 10 Amp.

DOORGANGS SCHAKELAAR 10 Amp.

- Bipolaire 10 A - 250 V

- Tweepolig 10 A - 250 V



Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions LxIxh Afmetingen Lxbxh	Emb. Verp.
1994	Noir - Zwart	80 x 30 x 25 mm	5
1994W	Blanc - Wit	80 x 30 x 25 mm	5



INTERRUPTEUR À ENCASTRER

- À poussoir, rectangulaire 2 A - 250 V
- Sans trous de fixation

DRUKSCHAKELAAR

- Rechthoekig, in te bouwen 2 A - 250 V
- Zondert bevestigingsgaten

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Dimensions LxIxh Afmetingen Lxbxh	Emb. Verp.
468-8	Filet de 8 mm	8 mm schroefdraad	26 x 15 x 18 mm	100



INTERRUPTEUR A BASCULE

- 2 A - 250 V - CEBEC

WIPSCHAKELAAR

- 2 A - 250 V - CEBEC

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions LxIxh Afmetingen Lxbxh	Emb. Verp.
144W	Blanc - Wit	20 x 11 x 18 mm	5



INTERRUPTEUR À TIRETTE

- 2 A - 250 V
- Fixation par trou central
- Cordon de tirage
- Plaque métallique dos

TREKSCHAKELAAR

- 2 A - 250 V
- Met centrale bevestigingsopening
- Met trekkoord
- Met metalen rugplaat

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Dimensions LxIxh Afmetingen Lxbxh	Emb. Verp.
1510	Noir - Zwart	27,5 x 15 x 12 mm	100

ADAPTATEUR DE RALLONGE POUR CAMPING

- Cordon caoutchouc H05VV -F de 30 cm
- 2 pôles + terre 10/16 A
- Max. 3400 W - 230 V
- IP44 - CE

ADAPTER VERLENGSNOER VOOR CAMPING

- Rubber snoer H05VV-F van 30 cm
- 2 polen +aarding 10/16 A
- Max. 3400 W - 230 V
- IP44 - CE



Réf. Ref.	Section Sectie	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
163010	3 x 1,5 mm ²	Mâle CEE / Femelle universelle	CEE stekker / Koppelstekker universeel	1
163110	3 x 1,5 mm ²	Femelle CEE / Mâle universelle	CEE Koppelstekker / Stekker universeel	1

RALLONGE 2X0,75 MM²

- Cordon H03VVH2-F 2 x 0,75 mm²
- Couleur : blanc

VERLENGSNOER 2X0,75 MM²

- Snoer H03VVH2-F 2 x 0,75 mm²
- Kleur : wit



Réf. Ref.	Section Sectie	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
75-2500	2 x 0,75 mm ²	Longueur 2,5 m	Lengte 2,5 m	50
75-5000	2 x 0,75 mm ²	Longueur 5 m	Lengte 5 m	50

RALLONGE 3X1,5 MM²

- Avec terre belge 10/16 A - 250 V
- Cordon H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Couleur : blanc

VERLENGSNOER 3X1,5 MM²

- Met belgische aarding 10/16 A - 250 V
- Snoer H05VV-F 3 x 1,5 mm²
- Kleur : wit



Réf. Ref.	Section Sectie	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
1055-3	3 x 1,5 mm ²	Longueur 3 m	Lengte 3 m	1
1055-5	3 x 1,5 mm ²	Longueur 5 m	Lengte 5 m	1
1055-10	3 x 1,5 mm ²	Longueur 10 m	Lengte 10 m	1

CORDON AVEC INTERRUPTEUR

- Cordon H03VVH2-F 2 x 0,75 mm²
- Longueur 2 m
- Dimensions:
- Entre fiche et interrupteur: 1442 mm
- Interrupteur: 58 x 16 x 12 mm
- Entre interrupteur et embout: 500 mm

SNOER MET SCHAKELAAR

- Snoer H03VVH2-F 2 x 0,75 mm²
- Lengte 2 m
- Afmetingen:
- Tussen stekker en schakelaar: 1442 mm
- Schakelaar: 58 x 16 x 12 mm
- Tussen schakelaar en einde: 500 mm



Réf. Ref.	Section Sectie	Couleur Kleur	Emb. Verp.
222136-150-50	2 x 0,75 mm ²	Noir - Zwart	50
222136-150-50W	2 x 0,75 mm ²	Blanc - Wit	50

CORDON DE PASSEMENTERIE

- Pour interrupteur à tirage
- Longueur 2 m

DOORGANGSNOER

- Voor trekschakelaar
- Lengte 2 m

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
704CW	Blanc - Wit	10





CORDON SPIRALE FLEXICORD PU

- Cordon pour l'industrie
- Résistant aux huiles et aux frottements
- Couleur: noir
- Longueur étirée

SPIRAALSNOER PU FLEXICORD

- Snoeren voor de nijverheid
- Bestand tegen olie en tegen wrijvingen
- Kleur: zwart
- Lengte in gestrekte toestand

Réf. Ref.	Description	Omschrijving	Dimensions Lxlxh Afmetingen Lxbxh	Emb. Verp.
1980020235	Longueur 3,5 m	Lengte 3,5 m	2 x 0,75 mm ²	1
1980020245				1
1980020425	Longueur 2,5 m	Lengte 2,5 m	2 x 1,5 mm ²	1
1980030225	Longueur 2,5 m	Lengte 2,5 m	3 x 0,75 mm ²	1
1980030245	Longueur 4,5 m	Lengte 4,5 m	3 x 0,75 mm ²	1
1980030425	Longueur 2,5 m	Lengte 2,5 m	3 x 1,5 mm ²	1
1980030435	Longueur 3,5 m	Lengte 3,5 m	3 x 1,5 mm ²	1
1980030445	Longueur 4,5 m	Lengte 4,5 m	3 x 1,5 mm ²	1
1980030525	Longueur 2,5 m	Lengte 2,5 m	3 x 2,5 mm ²	1
1980030545	Longueur 4,5 m	Lengte 4,5 m	3 x 2,5 mm ²	1
1980040245	Longueur 4,5 m	Lengte 4,5 m	4 x 0,75 mm ²	1
1980040425	Longueur 2,5 m	Lengte 2,5 m	4 x 1,5 mm ²	1
1980040435	Longueur 3,5 m	Lengte 3,5 m	4 x 1,5 mm ²	1
1980040445	Longueur 4,5 m	Lengte 4,5 m	4 x 1,5 mm ²	1
1980040545	Longueur 4,5 m	Lengte 4,5 m	4 x 2,5 mm ²	1
1980050345	Longueur 4,5 m	Lengte 4,5 m	5 x 1 mm ²	1



CORDON AVEC FICHE EQUERRE

- Avec terre 10/16 A - 250 V
- Cordon H05VV-F
- Longueur 2 m
- Cebec

SNOER MET WINKELHAAKSTEKKER

- Met aarding 10/16 A - 250 V
- Snoer H05VV-F
- Lengte 2 m
- Cebec

Réf. Ref.	Section Sectie	Couleur Kleur	Emb. Verp.
12A2	3 x 1 mm ²	Blanc - Wit	10
12B2	3 x 1,5 mm ²	Blanc - Wit	10

23



CORDON CEE

- Cordon pour appareil avec terre
- avec fiche femelle CEE
- 16 A - 250 V
- Résistance 175°C
- Cordon H05VV-F 3 x 1 mm²
- Longueur 2 m

TOESTELSNOER CEE

- Aansluitsnoer met aarding
- met stekker en CEE toestelstopkontakt
- 16 A - 250 V
- Weerstand aan 175°C
- Snoer H05VV-F 3 x 1 mm²
- Lengte 2 m

Réf. Ref.	Section Sectie	Couleur Kleur	Emb. Verp.
1352-2	3 x 1 mm ²	Noir - Zwart	10
1352-2W	3 x 1 mm ²	Blanc - Wit	10

ENROULEUR GOLIA METAL

- 4 prises de courant avec terre
- Disjoncteur thermique
- 4 x 2P + T, 220 V, 16 A
- Câble 40 m 3G2,50 H07RN-F
- munies d'un capuchon

KABELHASPEL GOLIA METAL

- Met 4 stopcontacten met aarding
- Thermische beveiliging
- 4 x 2P + T, 220 V, 16 A
- Kabel 40 m 3G2,50 H07RN-F
- voorzien van een kapje



Réf. Ref.	Volt	Câble Kabel	Longueur Lengte	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
FA14-302FR	220 V-16 A	3 x 2,5 mm ² H07RN-F	40 m	Ø 320 mm	1

ENROULEUR HEAVY REEL

- 4 prises de courant avec terre
- Disjoncteur thermique
- 4 x 2P + T, 220 V, 16 A
- munies d'un capuchon
- Câble caoutchouc 3G2,50 H05VV-F ou H07VV-F

KABELHASPEL HEAVY REEL

- Met 4 stopcontacten met aarding
- Thermische beveiliging
- 4 x 2P + T, 220 V, 16 A
- voorzien van een kapje
- Rubber kabel 3G2,50 H05VV-F of H07VV-F



Réf. Ref.	Amp.	Volt	Câble Kabel	Longueur Lengte	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
FA14-563FR	1	220 V-16 A	3 x 2,5 mm ² H05W-F	25 m	Ø 285 mm	1
FA14-564FR	2	220 V-16 A	3 x 2,5 mm ² H05W-F	40 m	Ø 285 mm	1
FA14-565FR	3	220 V-16 A	3 x 2,5 mm ² H07W-F	25 m	Ø 285 mm	1

ENROULEUR GOLIA THERMOPLASTIC

- 4 prises de courant avec terre
- Disjoncteur thermique
- 4 x 2P + T, 220 V, 16 A
- munies d'un capuchon
- Câble caoutchouc 3G1,50 H05W-F ou H07VV-F

KABELHASPEL GOLIA THERMOPLASTIC

- Met 4 stopcontacten met aarding
- Thermische beveiliging
- 4 x 2P + T, 220 V, 16 A
- voorzien van een kapje
- Rubber kabel 3G1,50 H05W-F of H07VV-F



Réf. Ref.	Volt	Câble Kabel	Longueur Lengte	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
FA10-220FR	220 V-16 A	3 x 1,5 mm ² H05RN-F	25 m	Ø 260 mm	1
FA10-223FR	220 V-16 A	3 x 1,5 mm ² H07RN-F	25 m	Ø 260 mm	1
FA10-224FR		3 x 1,5 mm ² H07RN-F	50 m	Ø 320 mm	1

ENROULEUR DE CABLE

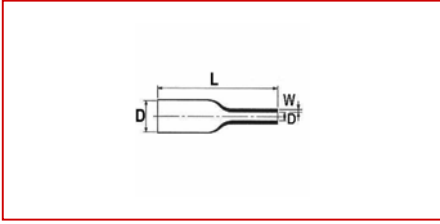
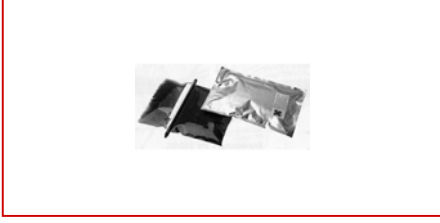
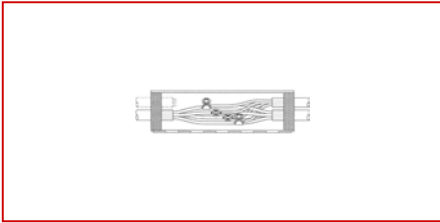
- En matière plastique gris
- Rotation de 320 °
- Dimensions: 270 x 274 x 130 mm

KABEL OPROLLER

- In grijze kunststof
- Rotatie van 320°
- Afmetingen: 270 x 274 x 130 mm



Réf. Ref.	Amp.	Câble Kabel	Longueur Lengte	Emb. Verp.
FA14-953	2	3 x 1,5 mm ² H05VV-F	25 m	1
FA14-952	1	3 x 1,5 mm ² H05VV-F	15 m	1



BOITES	GIETMOFFEN	332
GAINES THERMORETRACTABLES	WARMTEKRIMPENDE KOUSEN	337



BOITE A COULER GT 1 kV

- Boîte de jonction pour câbles à isolant synthétique jusqu'à 1 kV avec résine à couler
- Application:
- En intérieur, extérieur, terre, eau, conduits d'installation
- Boîte antichocs en polypropylène

GIETMOFFEN GT 1 kV

- Kabelmof met giethars voor synthetisch geïsoleerde kabels tot 1 kV
- Toepassing:
- Voor binnen, buiten, aarde, water, buis installatie
- Mof schokbestendig in polypropyleen

Réf. Ref.	Ø du câble Kabel Ø mm	XVB-F2 Section-Sectie mm ²	EXVB Section-Sectie mm ²	Dimensions Afmetingen L x H mm	Emb. Verp.
GT10	7 - 16	4 X 10	-	180 x 25	1
GT11	8 - 25	4 X 25	4 X 10	216 x 38	1
GT12	14 - 30	4 X 35	4 X 25	275 x 48	1
GT13	23 - 36	4 X 70	4 X 50	360 x 55	1
GT4	20 - 44	4 X 120	4 X 95	360 x 80	1
GT5	26 - 52	4 X 150	4 X 150	430 x 95	1
GT6	35 - 65	4 X 185	4 X 185	530 x 120	1
GT7	45 - 80	3 X 240	4 X 240	700 x 180	1
GT8	50 - 90	-	4 x 300	900 x 190	1



BOITE A COULER GTZ 1 kV

- Boîte de jonction pour câbles à isolant synthétique jusqu'à 1 kV avec résine à couler
- Application:
- Principalement pour câbles de signalisation
- En intérieur, extérieur, conduits d'installation, en terre dans l'eau

GIETMOFFEN GTZ 1 kV

- Kabelmof met giethars voor synthetisch geïsoleerde kabels tot 1 kV
- Toepassing:
- Voornamelijk voor signaalkabels voor binnen, buiten, buis installatie, ondergronds in het water

Réf. Ref.	Ø du câble Kabel Ø mm	XVB-F2 Section-Sectie mm ²	EXVB Section-Sectie mm ²	Dimensions Afmetingen L x H mm	Emb. Verp.
GTZ-A-0	10 - 18	4 x 10	-	185 x 36 x Ø 25	1
GTZ-A-3	14 - 30	4 x 35	4 x 25	280 x 52 x Ø 38	1



BOITE DE JONCTION ET DE DERIVATION A COULER

- Boîte jonction et de dérivation pour câbles à isolant synthétique jusqu'à 1 kV avec résine à couler
- Application:
- En intérieur, extérieur, terre, eau, conduits d'installation
- Boîte antichocs en polycarbonate

GIETMOFFEN AFTAKKINGEN RECHT

- Kabelmof en aftakking met giethars voor synthetisch geïsoleerde kabels tot 1 kV
- Toepassing:
- Voor binnen, buiten, aarde, water, buis installatie
- Mof schokbestendig polycarbonaat

Réf. Ref.	Câble principal Hoofdkabel XVB mm ²	Câble dérivé Aftakkabel EXVB mm ²	Emb. Verp.
GAVA2	4 x 2,5 - 4 x 2,5	4 x 10 - 1 x 10	1
GAVA3	4 x 25 - 4 x 16	4 x 25 - 4 x 16	1
GAVA5	4 x 50 - 4 x 35	4 x 150 - 4 x 50	1
GAVA4	4 x 70 - 4 x 25	4 x 70 - 4 x 35	1
GAVA6	4 x 120 - 4 x 50	4 x 150 - 4 x 70	1
GAVA7	4 x 150 - 4 x 50	4 x 185 - 4 x 50	1

BOITE DE DERIVATION A COULER EN Y

- Boîte de dérivation en Y pour câbles à isolant synthétique jusqu'à 1 kV avec résine à couler
- Application:
- En intérieur, extérieur, terre, eau,
- conduits d'installation
- Boîte antichocs en polycarbonate

GIETMOFFEN AFTAKKINGEN Y VORM

- Kabelmof met giethars in Y vorm voor synthetisch geïsoleerde kabels tot 1 kV
- Toepassing:
- Voor binnen, buiten, aarde, water,
- buis installatie
- Mof schokbestendig polycarbonaat



Réf. Ref.	Câble principal Hoofdkabel XVB mm ²	Câble dérivé Aftakkabel EXVB mm ²	Dimensions Afmetingen L x H mm	Emb. Verp.
GTY-A-0	1 x 10 - 1 x 50	1 x 4 - 1 x 70	130 x 75	1

BOITE DE DERIVATION A COULER

FORME T

GIETMOFFEN AFTAKKINGEN

T VORM

- Boîte de dérivation en T pour câbles à isolant synthétique jusqu'à 1 kV avec résine à couler
- Dérivation 90°
- Sans halogène
- Application:
- En intérieur, extérieur, terre, eau,
- conduits d'installation
- Boîte antichocs en polycarbonate

- Kabelmof met giethars in T vorm voor synthetisch geïsoleerde kabels tot 1 kV
- Aftakking 90°
- zonder halogeen
- Toepassing:
- Voor binnen, buiten, aarde, water,
- buis installatie
- Mof schokbestendig polycarbonaat



Réf. Ref.	Câble principal Hoofdkabel XVB mm ²	Câble dérivé Aftakkabel EXVB mm ²	Emb. Verp.
TM1	4 x 10 - 4 x 6	4 x 10 - 4 x 10	1
TM2	4 x 16 - 4 x 10	4 x 16 - 4 x 16	1

RESINE A COULER GA

- Résine à couler de polyuréthane à deux composants
- sans halogènes et sans charge
- Selon Din VDE 0291/2, pour boîte de jonction et d'extrémité de câbles téléphoniques, de signalisation
- Câbles basse tension jusqu' à 1kV et
- câbles moyenne tension jusqu' à 10 kV

GIETHARSEN GA

- Polyurethaan giethars uit twee componenten,
- chemisch bestendig, halogeenvrij
- Volgens VDE 0291/2 voor verbindingsmoffen en eindmoffen van telefoon en signaalkabels
- Laagspanningskabels tot 1kV en
- middenspanningskabels tot 10 kV



Réf. Ref.	Contenu Inhoud	Emb. Verp.
GAM100	100 ml	1
GAM170	170 ml	1
GAM360	360 ml	1
GAM470	470 ml	1
GAM800	800 ml	1
GAM1200	1200 ml	1
GAM1800	1800 ml	1



MANCHON DE JONCTION ET DE DERIVATION "QUICKI"

- Boîte de jonction avec gel
- Pour câbles de basse tension
- Double joint d'étanchéité
- Bloc connecteur à vis 5 pôles
- Gel stable de: - 40°C à +140°C
- Installation sans outil spécial
- Bonne adhérence sur métaux et matières synthétiques
- Testé selon DIN EN 50 393

VERBINDINGS- EN AFTAKKINGSMOF "QUICKI"

- Verbindingsdoos met gel
- voor laagspanningskabels
- Met dubbele waterdichtheid
- Met aansluitingsblok 5 polig vijscontact
- Gel met stabiele weerstand
- van - 40°C tot +140°C
- Installatie zonder speciaal werktuig
- Goede aanhechting op metalen en synthetische stoffen
- Getest volgens DIN IN 50 393

Réf. Ref.	Emb. Verp.
GTQ6	1
GTQ16	1



MANCHON DE JONCTION "QUICKI"

- Boîte de jonction avec gel
- Pour câbles H07RN-F de basse tension
- Utilisation extérieur, intérieur
- Avec double joint d'étanchéité
- Haute stabilité mécanique
- Bloc connecteur à vis 5 pôles
- Résistance de température: - 40 °C à + 140 °C
- Aucun outil spécial n'est exigé
- Bonne adhérence sur surface métallique et polymère
- Testé selon DIN EN 50393

VERBINDINGSMOF "QUICKI"

- Kabelmof met gel
- Voor laagspanningskabels H07RN-F
- Bruikbaar buiten, binnen
- Met dubbele waterdichtheid
- Hoge mechanische stabiliteit
- Met aansluitingsblok 5 polig vijscontact
- Weerstand van temperatuur: - 40 °C tot + 140 °C
- Geen enkel speciaal werktuig wordt vereist
- Goede aanhechting op metalen en synthetische stoffen
- Afgiftebewijs na test DIN IN 50393

Réf. Ref.	Emb. Verp.
GTQ6L	1
GTQ16L	1



MANCHON DE JONCTION ET DE DERIVATION TELECOM "QUICKI"

- Boîte de jonction avec gel
- Pour câbles téléphoniques
- Relié par connecteurs DA 0,5 - 0,6 - 0,8 mm
- Utilisation extérieur, intérieur
- Avec double joint d'étanchéité
- Haute stabilité mécanique
- Résistance de température: - 40 °C à + 140 °C
- Aucun outil spécial n'est exigé
- Bonne adhérence sur surface métallique et polymère
- Testé selon DIN EN 50393

VERBINDINGSMOF EN AFTAKMOF VOOR TELEFOON "QUICKI"

- Kabelmof met gel
- Voor telefoon kabels
- Met verbindingen DA 0,5 - 0,6 - 0,8 mm
- Bruikbaar buiten, binnen
- Met dubbele waterdichtheid
- Hoge mechanische stabiliteit
- Weerstand van temperatuur: - 40 °C tot + 140 °C
- Geen enkel speciaal werktuig wordt vereist
- Goede aanhechting op metalen en synthetische stoffen
- Afgiftebewijs na test DIN IN 50393

Réf. Ref.	Ø du câble Kabel Ø mm	Emb. Verp.
GTQT2	15 mm	1
GTQT3	19 mm	1

MANCHON DE JONCTION COAXIAL "QUICKI"

- Boîte de jonction avec gel
- Pour câbles coaxiaux RG ou câble de terre 75 Ohm
- Utilisation extérieur, intérieur
- Avec double joint d'étanchéité
- Haute stabilité mécanique
- Résistance de température:
 - - 40 °C à + 140 °C
- Aucun outil spécial n'est exigé
- Bonne adhérence sur surface métallique et polymère
- Testé selon DIN EN 50393

VERBINDINGSMOF COAX

- Kabelmof met gel
- Voor coax kabel RG of aardingskabel 75 Ohm
- Bruikbaar buiten, binnen
- Met dubbele waterdichtheid
- Hoge mechanische stabiliteit
- Weerstand van temperatuur:
 - - 40 °C tot + 140 °C
- Geen enkel speciaal werktuig wordt vereist
- Goede aanhechting op metalen en synthetische stoffen
- Afgiftebewijs na test DIN IN 50393

"QUICKI"



Réf. Ref.	Ø du câble Kabel Ø mm	Emb. Verp.
GTQT-K1	15 mm	1
GTQT-K2	18 mm	1
GTQT-K3	23 mm	1

MANCHON DE JONCTION ET DERIVATION POUR CABLES TELEPHONIQUES

- Boîte de gel-manchon de jonction et de dérivation pour câbles téléphoniques
- Avec fixation du câble
- Réouverture possible
- Réutilisable
- Montage rapide
- Ecologique
- Recyclable
- Etanche jusqu'une colonne d'eau de 4 m
- Température ambiante de
 - - 30 °C jusqu'à +80°C
- Montage mural et sur mâts avec colliers de serrage GVAM30W

VERBINDINGSMOF EN AFTAKMOF VOOR TELEFOONKABELS

- Verbindings- en aftakmof met gel voor telefoonkabels
- Met bevestiging van de kabel
- Mogelijke heropening
- Herbruikbaar
- Snel en makkelijk te monteren
- Ecologisch
- Recycleerbaar
- Waterdicht tot een waterkolom van 4 m
- Omgevingstemperatuur:
 - - 30 °C tot + 80 °C
- Muurbevestiging en mast met klemmen GVAM30W



Réf. Ref.	Ø du câble Kabel Ø mm	Emb. Verp.
GVAM30W	9 - 21 mm	1
GVAM30	9 - 21 mm	1



QUICKI - GEL

- Le gel-silicone de GT est composé de deux éléments avec caractéristiques optimisées et reprend les fonctions de l'étanchéité et de l'isolation, câbles jusqu'à 1kV, ainsi que dans des installations de télécommunication et dans des modules électroniques
- AVANTAGES:
- Démontable
- Flexible
- Montage sans outils
- Bonnes propriétés de collage sur métaux et matières plastiques
- Etanche à l'eau > 0,1 Mpa
- Résistant au UV
- Résistant aux terres alcalines
- Doux-élastique
- Incolore

QUICKI - GEL

- De GT siliconen-gel bestaat uit twee componenten met geoptimaliseerde karakteristieken en neemt de functies van afdichting en isolatie, onder andere laagspanningskabels tot 1 kV en in de installatie van telecommunicatie en elektronische modules
- VOORDELEN:
- Verwijderbaar
- Flexibel
- Montage zonder gereedschap
- Goede hechting eigenschappen van metalen en kunststoffen
- Waterdicht > 0,1 MPa
- UV-bestendig
- Bestand tegen alkalische aarden
- Zacht elastisch
- Kleurloos

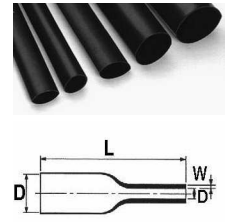
Réf. Ref.	Contenu Inhoud	Emb. Verp.
GQM170	170 ml	1
GQM250	250 ml	1
GQM400	400 ml	1
GQM600	600 ml	1
GQM800	800 ml	1
GQM1000	1000 ml	1

GAINES THERMORETRACTABLE A PARI MINCE

- Pouvoir de rétraction de 2 à 1
- Application universelle pour isolation, identification et protection des conducteurs
- Résistant aux UV
- Non propagateur de la flamme
- Testé selon UL224/MIL-23053/CSA
- Température: -55 à +135°C
- Couleur: noir

WARMKRIMPENDE DUNWANDIGE KOUS

- Krimpverhouding 2 tot 1
- Universele toepassing voor isolatie, identificatie en bescherming van de geleiders
- UV-bestendig
- Niet vlam verspreidend
- Getest volgens UL224/MIL-23053/CSA
- Temperatuurbereik: -55 tot +135°C
- Kleur: zwart



Réf. Ref.	Ø avant rétraction Ø voor krimpen D (mm)	Ø après rétraction Ø na krimpen D (mm)	Epaisseur des parois Wanddikte na krimpen W (mm)	Longueur Lengte m	Emb. Verp.
S1-3,2-1,6A	3,2	1,6	0,50	1 m x 10	1x10
S1-4,8-2,4A	4,8	2,4	0,50	1 m x 10	1x10
S1-6,4-3,2A	6,4	3,2	0,65	1 m x 10	1x10
S1-9,5-4,8A	9,5	4,8	0,65	1 m x 10	1x10
S1-12,7-6,4A	12,7	6,4	0,65	1 m x 10	1x10
S1-19-9,5A	19	9,5	0,75	1 m x 10	1x10
S1-25,4-12,7A	25,4	12,7	0,90	1 m x 10	1x10
S1-38-19A	38,0	19,0	1,00	1 m x 10	1x10

GAINES THERMORETRACTABLE A PARI MINCE EN DEVIDOIR SSB

- Pouvoir de rétraction de 2 à 1
- Application universelle pour isolation, identification et protection des conducteurs
- Résistant aux UV
- Testé selon UL E 172094/MILI-I-23053/5 Classe 1
- Température: -55 à +135°C
- Couleur: noir
- Disponible également en bleu, rouge, transparent et vert/jaune
- Dévidoir carton très pratique

WARMKRIMPENDE DUNWANDIGE KOUS IN DOOS SSB

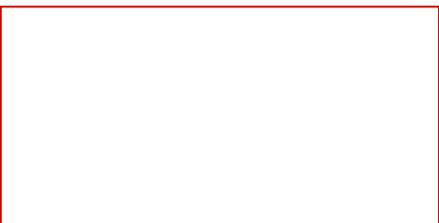
- Krimpverhouding 2 tot 1
- Universele toepassing voor isolatie, identificatie en bescherming van de geleiders
- UV-bestendig
- Getest volgens UL E 172094/MILI-I-23053/5 Klasse 1
- Temperatuurbereik: -55 tot +135°C
- Kleur: zwart
- Beschikbaar in blauw, rood, doorschijnend en groen/geel
- Rol in Karton zeer handig



Réf. Ref.	Ø avant rétraction Ø voor krimpen D (mm)	Ø après rétraction Ø na krimpen D (mm)	Epaisseur des parois Wanddikte na krimpen W (mm)	Longueur Lengte m	Emb. Verp.
SSB1,6-0,8	1,6	0,8	0,45	15 m	1
SSB2,4-1,2	2,4	1,2	0,50	15 m	1
SSB3,2-1,6	3,2	1,6	0,50	15 m	1
SSB4,8-2,4	4,8	2,4	0,50	10 m	1
SSB6,4-3,2	6,4	3,2	0,65	10 m	1
SSB9,5-4,8	9,5	4,8	0,65	10 m	1
SSB12,7-6,4	12,7	6,4	0,65	8 m	1
SSB19-9,5	19,0	9,5	0,75	7 m	1
SSB25,4-12,7	25,4	12,7	0,90	4 m	1



AERATEURS	VENTILATORS	340
HYGIENE	HYGIÈNE	346
CHAUFFAGE ELECTRIQUE	ELEKTRISCH VERWARMING	349





AERATEUR PUNTO EVO RANGE

- Ventilateur axial extrêmement silencieux pour évacuation directe via mur ou plafond
- Panneau avant, support moteur et clapet antiretour intégré en thermoplastique ABS antichoc et anti-UV
- Faible consommation d'énergie
- LL: Version base à 2 vitesses
- LL T: Timer
- LL TP: Temporisé
- LL TP HCS: Timer + détecteur d'humidité et température
- LL T PIR: Timer + détecteur de présence (réglage de 3 à 20 min.)
- Indice de protection: IP45
- Dimensions:
- ME 100/4" = 159 x 116,5 mm
- ME 120/5" = 179 x 127 mm

PUNTO EVO RANGE VENTILATOR

- Extreem stille axiale ventilator voor rechtstreekse afvoer via muur of plafond
- Frontpaneel, motor houder en geïntegreerde terugslagklep gemaakt van ABS thermoplastisch schokbestendig en anti-UV
- Laag stroomverbruik
- LL: Basisversie met 2 snelheden
- LL T: Timer
- LL TP: Met vertragingstijd
- LL TP HCS: Timer + vochtigheidscontrol en temperatuur
- LL T PIR: Timer + detector (instelbaar van 3 tot 20 min.)
- Beschermingsgraad: IP45
- Afmetingen:
- ME 100/4" = 159 x 116,5 mm
- ME 120/5" = 179 x 127 mm

Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	T/mm	m³/h	dB 3 m	Emb. Verp.
VOR-11260	ME 100/4" LL	230 V	5 / 9 W	1700/2240	65/95	20.8 / 26.9	1
VOR-11264	ME 100/4" LL T	230 V	5 / 9 W	1700/2240	65/95	20.8 / 26.9	1
VOR-11261	ME 100/4" LL TP	230 V	5 / 9 W	1700/2240	65/95	20.8 / 26.9	1
VOR-11262	ME 100/4" LL TP HCS	230 V	5 / 9 W	1700/2240	65/95	20.8 / 26.9	1
VOR-11263	ME 100/4" LL PIR	230 V	5 / 9 W	1700/2240	65/95	20.8 / 26.9	1
VOR-11270	ME 120/5" LL	230 V	10 / 13 W	1490/2070	120/175	24.0 / 32.3	1
VOR-11274	ME 120/5" LL T	230 V	10 / 13 W	1490/2070	120/175	24.0 / 32.3	1
VOR-11271	ME 120/5" LL TP	230 V	10 / 13 W	1490/2070	120/175	24.0 / 32.3	1
VOR-11272	ME 120/5" LL TP HCS	230 V	10 / 13 W	1490/2070	120/175	24.0 / 32.3	1
VOR-11273	ME 120/5" LL PIR	230 V	10 / 13 W	1490/2070	120/175	24.0 / 32.3	1



AERATEUR PUNTO FILO

- Ventilateur axial pour évacuation directe via mur ou plafond
- Ce ventilateur est principalement destiné à évacuer air vicié, fumées ou buées des petits ou moyens locaux domestiques ou du secteur horeca
- Tension 230-240 VAC 50 Hz
- T = Timer (réglage de 3 à 20 min.)
- Dimensions :
- MF 90/3.5" = 159 x 17 x Ø 92,5 mm
- MF 100/4" = 159 x 17 x Ø 98 mm
- MF 120/5" = 179 x 17 x Ø 119 mm
- MF 150/6" = 214 x 17 x Ø 156 mm

PUNTO FILO VENTILATOR

- Axiale ventilator voor rechtstreekse afvoer via muur of plafond
- Toestel bestemd voor afvoer van vervuilde of vochtige lucht en rook
- Bestemd voor middelmatige en kleine ruimte in privé woning, of in horeca
- Spanning 230-240 VAC 50 Hz
- T= Timer (instelbaar van 3 tot 20 min.)
- Afmetingen :
- MF 90/3.5" = 159 x 17 x Ø 92,5 mm
- MF 100/4" = 159 x 17 x Ø 98 mm
- MF 120/5" = 179 x 17 x Ø 119 mm
- MF 150/6" = 214 x 17 x Ø 156 mm

Réf. Ref.	Type	Watt	T/mm	m³/h	dB 3 m	Emb. Verp.
11122V		14 W				1
11126V	MF 90/3.5" T	14 W	2500	65	28,8	1
11131V	MF 100/4" LL	15 W	2400	85	31,0	1
11135V						1
11132V	MF 120/5" LL	20 W	2150	175	34,4	1
11136V	MF 120/5" T LL	20 W	2150	175	34,4	1
11133V	MF 150/6" LL	28 W	2100	335	40,1	1
11137V	MF 150/6" T LL	28 W	2100	335	40,1	1

AERATEUR PUNTO FILO PIR

- Ventilateur axial extra plat avec détecteur de mouvement
- pour évacuation directe via mur ou plafond
- Moteur monté sur roulement à billes
- Logement du moteur et calandre en ABS, traité anti-UV
- Tension 230 VAC 50 Hz
- Timer réglable de 3 à 20 minutes
- Extra plat: 17 mm
- Protection: IPX4
- Classe isolation: CL. II
- Dimensions :
- MF 100/4" = 159 x 17 x 77 x Ø 98 mm
- MF 120/5" = 179 x 17 x 89 x Ø 119 mm
- MF 150/6" = 214 x 17 x 96 x Ø 156 mm

PUNTO FILO PIR VENTILATOR

- Extra platte axiale verluchter met bewegingsdetector
- voor rechtstreekse afvoer via muur of plafond
- Motor op kogellagers
- Motor behuizing en frontpaneel in ABS
- behandeld anti-UV
- Spanning 230 VAC 50 Hz
- Timer regelbaar van 3 tot 20 minuten
- Extra plat frontpaneel: 17 mm
- Beschermingsgraad: IPX4
- Isolatie klasse: CL. II
- Afmetingen :
- MF 100/4" = 159 x 17 x 77 x Ø 98 mm
- MF 120/5" = 179 x 17 x 89 x Ø 119 mm
- MF 150/6" = 214 x 17 x 96 x Ø 156 mm



25

Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	m³/h	dB 3 m	Ø de pose Afvoeropening Ø	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
11185V	MF 100/4" PIR LL	240 V	15 W	85	31,0	Ø 100 mm	Ø 100 mm	1
11186V	MF 120/5" PIR LL	240 V	20 W	175	34,4	Ø 120 mm	Ø 120 mm	1
11187V	MF 150/6" PIR LL	240 V	28 W	335	40,1	Ø 150 mm	Ø 150 mm	1

AERATEUR PUNTO M 100/4" BASSE TENSION 12 V

- Aérateur pour extraction directe vers l'extérieur ou au travers de gaines ou conduits d'une longueur de 4 mètres
- 2 modèles, avec ou sans volet à fermeture automatique
- Spécial pour installation dans cabine de douche

PUNTO VENTILATOR M 100/4" LAAGSPANNING 12 V

- Spatwaterdichte axiale afzuigventilatoren voor directe luchtafzuiging of afzuiging via een kanaal tot een lengte van 4 meter
- 2 modellen met of zonder automatische lamellen aan de voorzijde
- Geschikt voor installatie in douchecabines



Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	T/mm	m³/h	dB 3 m	Ø de pose Afvoeropening Ø	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
11203V	M 100/4" 12V	12 V	18 W	2300	90	38	Ø 100 mm	Ø 100 mm	1
11223V	M 100/4" A 12V	12 V	18 W	2300	90	38	Ø 100 mm	Ø 100 mm	1

TRANSFORMATEUR DE SECURITE

GA 12V

VEILIGHEIDSTRANSFO

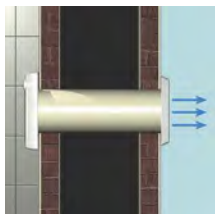
GA 12V

- 230 - 240 V / 12 V
- Classe d'isolation : II
- °C max. 50°
- Dimensions : L 161 x l 117 x P 65 mm

- 230 - 240 V / 12 V
- Isolatie Klasse : II
- °C max. 50°
- Afmetingen : L 161 x B 117 x D 65 mm



Réf. Ref.	Type	Volt	Emb. Verp.
22150V	Transfo Standard	230 V - 240 V / 12 V	1
22151V	Transfo Timer (0 -20 min)	230 V - 240 V / 12 V	1



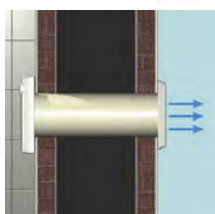
AERATEUR PUNTO M 100/4"

- Ventilateur axial pour évacuation directe via mur ou plafond Ø 100 mm
- Ce ventilateur est principalement destiné à évacuer air vicié, fumées ou buées des petits ou moyens locaux domestiques ou du secteur horeca
- Tension 230-240 VAC 50 Hz
- T = Timer (réglage de 3 à 20 min.)
- A = Automatique avec volets
- AT = Automatique + Timer
- PIR = Détecteur de présence infra-rouge
- A PIR = Idem automatique
- Dimensions : 160 x 47 x Ø 99 mm

PUNTO VENTILATOR M 100/4"

- Axiale ventilator voor rechtstreekse afvoer via muur of plafond Ø 100 mm
- Toestel bestemd voor afvoer van vervuilde of vochtige lucht en rook
- Bestemd voor middelmatige en kleine ruimte
- in privé woning, of in horeca
- Spanning 230-240 VAC 50 Hz
- T= Timer (instelbaar van 3 tot 20 min.)
- A= Automatische lamellenafsluiter
- AT= Automatisch+Timer
- PIR = infra-rood detector
- APIR = Idem automatisch
- Afmetingen : 160 x 47 x Ø 99 mm

Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	T/mm	m³/h	dB 3 m	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
11202V	M 100/4" LL	240 V	18 W	2300	90	37,5	Ø 100 mm - 160 x 47 mm	1
11212V	M100/4" T LL	240 V	18 W	2300	90	37,5	Ø 100 mm - 160 x 47 mm	1
11222V	M100/4" A LL	240 V	18 W	2300	90	37,5	Ø 100 mm - 160 x 47 mm	1
11232V	M100/4" AT LL	240 V	18 W	2300	90	37,5	Ø 100 mm - 160 x 47 mm	1
11684V	M100/4" A PIR LL	240 V	18 W	2300	90	37,5	Ø 100 mm - 160 x 47 mm	1



AERATEUR PUNTO M 120/5"

- Ventilateur axial pour évacuation directe via mur ou plafond Ø 120 mm
- Ce ventilateur est principalement destiné à évacuer air vicié, fumées ou buées des petits ou moyens locaux domestiques ou du secteur horeca
- Tension 230-240 VAC 50 Hz
- T = Timer (réglage de 3 à 20 min.)
- A = Automatique avec volets
- AT = Automatique + Timer
- PIR = Détecteur de présence infra-rouge
- A PIR = Idem automatique
- Dimensions : 181 x 47 x Ø 119 mm

PUNTO VENTILATOR M 120/5"

- Axiale ventilator voor rechtstreekse afvoer via muur of plafond Ø 120 mm
- Toestel bestemd voor afvoer van vervuilde of vochtige lucht en rook
- Bestemd voor middelmatige en kleine ruimte
- in privé woning, of in horeca
- Spanning 230-240 VAC 50 Hz
- T= Timer (instelbaar van 3 tot 20 min.)
- A= Automatische lamellenafsluiter
- AT= Automatisch+Timer
- PIR = infra-rood detector
- A PIR = Idem automatisch
- Afmetingen : 181 x 47 x Ø 119 mm

Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	T/mm	m³/h	dB 3 m	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
11302V	M120/5" LL	240 V	20 W	2100	175	39,5	Ø 120 mm - 181 x 47 mm	1
11312V	M120/5" T LL	240 V	20 W	2100	175	39,5	Ø 120 mm - 181 x 47 mm	1
11322V	M120/5" A LL	240 V	20 W	2100	175	39,5	Ø 120 mm - 181 x 47 mm	1
11332V	M120/5" AT LL	240 V	20 W	2100	175	39,5	Ø 120 mm - 181 x 47 mm	1
11784V	M120/5" A PIR LL	240 V	20 W	2100	175	39,5	Ø 120 mm - 181 x 47 mm	1

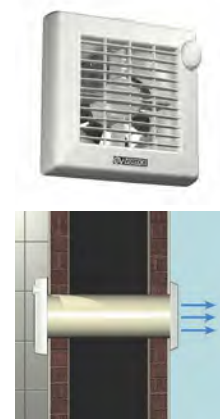
AERATEUR PUNTO M 150/6"

- Ventilateur axial pour évacuation directe via mur
- ou plafond Ø 150 mm
- Ce ventilateur est principalement destiné à évacuer air vicié, fumées ou buées des petits ou moyens locaux domestiques ou du secteur horeca
- Tension 230-240 VAC 50 Hz
- T = Timer (réglage de 3 à 20 min.)
- A = Automatique avec volets
- AT = Automatique + Timer
- PIR = Détecteur de présence infra-rouge
- A PIR = Idem automatique
- Dimensions : 215 x 47 x Ø 156 mm

PUNTO VENTILATOR M 150/6"

- Axiale ventilator voor rechtstreekse afvoer
- via muur of plafond Ø 150 mm
- Toestel bestemd voor afvoer van vervuilde of vochtige lucht en rook
- Bestemd voor middelmatige en kleine ruimte
- in privé woning, of in horeca
- Spanning 230-240 VAC 50 Hz
- T= Timer (instelbare van 3 tot 20 min.)
- A= Automatische lamellenafsluiter
- AT= Automatisch+Timer
- PIR = infra-rood detector
- A PIR = Idem automatisch
- Afmetingen : 215 x 47 x Ø 156 mm

Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	T/mm	m ³ /h	dB 3 m	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
11402V	M 150/6" LL	240 V	30 W	2100	335	46	Ø 150 mm - 215 x 47 mm	1
11412V	M 150/6" T LL	240 V	30 W	2100	335	46	Ø 150 mm - 215 x 47 mm	1
11422V	M 150/6" A LL	240 V	30 W	2100	335	46	Ø 150 mm - 215 x 47 mm	1
11432V	M 150/6" AT LL	240 V	30 W	2100	335	46	Ø 150 mm - 215 x 47 mm	1



25

KIT VITRE POUR SERIE PUNTO

- Pour les appareils d'évacuation directe à l'extérieur de la série Punto
- Degré de protection IPX4

KIT RAAMMONTAGE VOOR PUNTO

- Voor apparaten directe afvoer naar buiten voor de serie Punto
- Beschermingsklasse IPX4

Réf. Ref.	Type	Ø de pose Afvoeropening Ø	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
22131V	Kit F 100/4"	123 ÷ 128 mm	158 x 158 x 69 x 22 mm	1
22132V	Kit F 120/5"	143 ÷ 148 mm	179 x 179 x 80 x 33 mm	1
22133V	Kit F 150/6"	178 ÷ 183 mm	213 x 213 x 87 x 40 mm	1



KIT PLAFOND

- En caoutchouc souple, pour éviter les infiltrations d'eau dans l'appareil monté
- au plafond et destiné à conserver la protection IPX4

PLAFOND KIT

- Soepele rubber, om water infiltraties in het toestel geplaatst op plafond te voorkomen, vereist om IPX4-beschermingsklasse te behouden

Réf. Ref.	Type	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
22154V	S 100/4"	158 x 158 mm	1
22155V	S 120/5"	179 x 179 mm	1
22156V	S 150/6"	213 x 213 mm	1





AERATEUR PUNTO GHOST

- Ventilateur axial pour la ventilation de locaux domestiques pour l'évacuation directe à l'extérieur ou dans un conduit de faible longueur max. 4 m.
- Ø 90 mm, Ø 100 mm, Ø 120 mm ou Ø 150 mm
- Tension 230-240 VAC 50 Hz

PUNTO GHOST VENTILATOR

- Axiale ventilator voor kleine ruimte in privé woning rechtstreekse afvoer via kanaalsysteem voor korte buis max. 4 m.
- Ø 90 mm, Ø 100 mm, Ø 120 mm en Ø 150 mm
- Spanning 230-240 VAC 50 Hz



Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	T/mm	m³/h	dB 3 m	Ø de pose Afvoeropening Ø	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
11110V	MG 90/3,5"	240 V	18 W	2450	65	38	Ø 90 mm	Ø 90 mm	1
11100V	MG 100/4"	240 V	18 W	2425	80	39	Ø 100 mm	Ø 100 mm	1
11101V	MG 100/4" T	240 V	18 W	2425	80	39	Ø 100 mm	Ø 100 mm	1
11102V	MG 120/5"	240 V	20 W	2200	160	43	Ø 120 mm	Ø 120 mm	1
11103V	MG 120/5" T	240 V	20 W	2200	160	43	Ø 120 mm	Ø 120 mm	1
11104V	MG 150/6"	240 V	30 W	2150	320	48	Ø 150 mm	Ø 150 mm	1
11105V	MG 150/6" T	240 V	30 W	2150	320	48	Ø 150 mm	Ø 150 mm	1

AERATEUR DE CONDUIT HELICO-CENTRIFUGE LINEO

- 14 modèles avec & sans timer
- Performances, protections & niveaux sonores
- certifiés IMQ
- Deux vitesses
- Timer réglable
- Moteur sur roulement à billes
- Double isolation
- Débits de 155 à 2300 m³/h
- Les aérateurs Lineo sont appropriés pour des installations de ventilation à travers des conduits de Ø100, 125, 150, 160, 200 & 250 mm

HELICO-CENTRIFUGALE VENTILATOR VOOR BUISMONTAGE LINEO

- 14 modellen met & zonder timer
- Prestaties, Berschermings- & Geluidgegevens
- verzekerd door IMQ
- Twee snelheden
- Regelbare timer
- Motor op kogellagers
- Dubbele isolatie
- Capaciteiten van 155 tot 2300 m³/u
- De ventilatoren LINEO zijn geschikt voor ventilatie-installatie met buizen van Ø 100, 125, 150, 160, 200 & 250 mm



Réf. Ref.	Type	Watt	Amp	m³/h	dB 3 m	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
17005V	LINEO 100 Q VO	12-15 W	0,07	max.200	25-29	Ø 96 mm	1
17025V	LINEO 100 Q T VO	12-15 W	0,07	max.200	25-29	Ø 96 mm	1
17001V	LINEO 100 VO	20-23 W	0,11	max.255	25-30	Ø 96 mm	1
17021V	LINEO 100 T VO	20-23 W	0,11	max.255	25-30	Ø 96 mm	1
17002V	LINEO 125 VO	25-33 W	0,15	max.365	27-33	Ø 122 mm	1
17022V	LINEO 125 T VO	25-33 W	0,15	max.365	27-33	Ø 122 mm	1
17003V	LINEO 150 VO	40-58 W	0,26	max.550	28-33	Ø 146 mm	1
17023V	LINEO 150 T VO	40-58 W	0,26	max.550	28-33	Ø 146 mm	1
17004V	LINEO 160 VO	40-58 W	0,26	max.550	28-34	Ø 156 mm	1
17024V	LINEO 160 T VO	40-58 W	0,26	max.550	28-34	Ø 156 mm	1
17007V	LINEO 200 Q VO	45-75 W	0,37	max.950	30-36	Ø 196 mm	1
17028V	LINEO 200 Q T VO	45-75 W	0,37	max.950	30-36	Ø 196 mm	1
17027V	LINEO 250 Q VO	85-110 W	0,50	max.990	38-40	Ø 247 mm	1
17029V	LINEO 250 Q T VO	85-110 W	0,50	max.990	38-40	Ø 247 mm	1

AERATEUR KIT LINEO

- Les kit Lineo sont appropriés pour des installations de ventilation à travers des conduits de Ø100, 125, 150 mm
- - Gaine souple en aluminium 4 m
- - Rouleau de ruban adhésif en aluminium
- - Grille fixe d'extraction
- - Grille de rejet a volets mobiles

VENTILATOR KITLINEO

- De ventilatoren LINEO zijn geschikt voor ventilatie-installatie met buizen van Ø 100,125,150 mm
- - Buigzame pijp van aluminium 4 m
- - Rol aluminium plakband
- - Vast afzuigrooster
- - Afstootrooster met verstelbare kleppen



25

Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	m³/h	Emb. Verp.
17011V	KIT LINEO 100 VO	220-240 V	20-23 W	180-max.255	1
17012V	KIT LINEO 100 Q VO	220-240 V	12-15 W	155-max.200	1
17013V	KIT LINEO 125 VO	220-240 V	25-33 W	250-max.365	1
17014V	KIT LINEO 150 VO	220-240 V	40-58 W	385-max.550	1

TIRACAMINO POUR CHEMINEES OUVERT

- Accélérateur de tirage pour cheminée à feu ouvert
- Conçu pour aspirer les fumées chaudes
- (200°C max.) des cheminées à foyer ouvert, il peut aussi servir d'aérateur quand la cheminée est éteinte
- Construction en acier pour résister à tous les agents atmosphériques même dans les zones à climat maritime; protégé par de la résine polyester anticorrosion
- Fourni avec contre-bâti de base pour la fixation de l'appareil au conduit de fumée et du régulateur de vitesse électronique SNCR

A FEU

TIRACAMINO SCHOORSTEENVENTILATOR

- Radiale ventilator voor schoorsteenkappen
- Ontworpen om rook weg te leiden van de
- open haard
- Kan als een normale ventilator worden gebruikt wanneer het vuur niet brandt
- Niet geschikt voor gebruik in combinatie met gashaarden
- De temperatuur van de afgezogen rookgassen mag niet hoger zijn dan 200° C
- Weerbestendige stalen constructie, anti-corrosie epoxy-/polyesterhars coating
- Wordt geleverd met SCNR-snelheidregelaar en montageframe



Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	T/mm	m³/h	dB 3 m	Emb. Verp.
15000	Tiracamino	240 V	120 W	1400	750	52	1



**SECHE-MAINS AUTOMATIQUE
SUPER DRY**

VORT

- Mise en route automatique à air pulsé, il suffit d'insérer les mains dans l'appareil
- Equipé de détecteur infrarouge
- Particulièrement adapté pour des usages intensifs, station-service, hôtellerie, restauration, tertiaire, salle de sports, écoles, ceci grâce à la température stabilisée de l'air chaud pour éviter les risques de brûlures
- Temps de séchage ultra rapide de 10 à 15 seconde
- Indice de protection: IPX4 double
- Dimensions: H 685 x l 290 x P 220 mm

**AUTOMATISCHE HANDENDROGER
SUPER DRY**

VORT

- Automatisch inwerkingsstelling, plaats gewoon uw handen in het apparaat
- Voorzien van een infraroodsensor
- Bijzonder geschikt voor intensief gebruik, tankstation, hotel, horeca, commerciële fitnessruimte, scholen, dit dankzij de gestabiliseerde temperatuur van de warme lucht om de risico's op brandwonden te vermijden
- Zeer snelle droogtijd van 10 tot 15 seconden
- Beschermingsgraad: IPX4 dubbele
- Afmetingen: H 685 x B 290 x D 220 mm

Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	Amp	m³/h	dB 3 m	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
VOR-70905	VORT SUPER DRY WHITE	220-240 V	1650/2050 W	8,7	350	76	685 x 300 x 220 mm	1
VOR-70906	VORT SUPER DRY SILVER	220-240 V	1650/2050 W	8,7	350	76	685 x 300 x 220 mm	1



**SECHE-MAINS AUTOMATIQUE
DRY A**

PREMIUM

- Mise en route automatique
- Equipé de détecteur infrarouge, la présence des mains dans la zone de détection active automatiquement l'appareil
- Est adapté pour une installation dans les écoles et les maternelles, donc en présence d'enfants, ceci grâce à la température stabilisée de l'air chaud pour éviter les risques de brûlures
- Indice de protection: IPX4 double
- Dimensions: H 319 x L 253 x P 135 mm

**AUTOMATISCHE HANDENDROGER
DRY A**

PREMIUM

- Automatische inwerkingsstelling
- Voorzien van een infraroodsensor die de unit aanschakelt wanneer de handen in het bereik van de sensor worden gehouden
- Geschikt voor gebruik in de scholen en kleuterscholen, dus geschikt voor kinderen aanwezig zijn, dit dank zij de gestabiliseerde temperatuur van de warme lucht om de risico's van brandwonden te vermijden
- Beschermingsgraad: IPX4 dubbele
- Afmetingen: H 319 x L 253 x D 135 mm

Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	Amp	m³/h	Emb. Verp.
19224	PREMIUM DRY A	220-240 V	1350 W	5,5	120	1



**SECHE-MAINS AUTOMATIQUE
A**

OPTIMAL DRY

- Mise en route automatique
- Equipé de détecteur infrarouge, la présence des mains dans la zone de détection active automatiquement l'appareil
- Est d'un design agréable et élégant, qui le rend approprié aux installations dans des milieux raffinés
- Indice de protection: IPX4 double
- Dimensions: H 319 x L 253 x P 135 mm

**AUTOMATISCHE HANDENDROGER
A**

OPTIMAL DRY

- Automatische inwerkingsstelling
- Voorzien van een infraroodsensor die de unit aanschakelt wanneer de handen in het bereik van de sensor worden gehouden
- Aantrekkelijke, elegant ontworpen units voor stijlvolle omgevingen. Beschermingsgraad: IPX4 dubbel
- Afmetingen: H 319 x L 253 x D 135 mm

Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	Amp	m³/h	Emb. Verp.
19229	OPTIMAL DRY A	220-240 V	2000 W	9	170	1

SECHE-MAINS AUTOMATIQUE RENFORCE OPTIMAL DRY R A

- Avec coque ultra renforcée
- Mise en route automatique
- Equipé de détecteur infrarouge, la présence des mains dans la zone de détection active automatiquement l'appareil
- Produit très fiable pour être installé dans les lieux très fréquentés et sans surveillance
- Ils ne craignent ni les coups ni les sollicitations
- Ils sont inrayables et ne craignent pas les brûlures de cigarettes
- Indice de protection: IPX4 double
- Dimensions: H 320 x L 254 x P 130 mm

VERSTERKTE AUTOMATISCHE HANDENDROGERS OPTIMAL DRY R A

- Met ultra versterkte behuizing
- Automatische inwerkingsstelling
- Voorzien van een infraroodsensor die de unit aanschakelt wanneer de handen in het bereik van de sensor worden gehouden
- Dankzij het aantrekkelijke, elegante ontwerp en de vandaalbestendige behuizing kan de unit in openbare ruimten worden gebruikt
- Bestand tegen schokken, krassen en brandplekken van sigaretten
- Beschermingsgraad: IPX4 dubbele
- Afmetingen: H 320 x L 254 x D 130 mm



25

Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	Amp	m³/h	Emb. Verp.
19227	OPTIMAL DRY R A	220-240 V	2000 W	9	170	1

SECHE-MAINS ANTIVANDALISME DRY METAL

- Ce modèle vigoureux et compact avec coque en acier inoxydable avec le finissage poli attrayant
- Mise en route automatique
- Equipé de détecteur infrarouge, la présence des mains dans la zone de détection active automatiquement l'appareil
- Produit très fiable pour être installé dans les lieux très fréquentés et sans surveillance
- Ils ne craignent ni les coups ni les sollicitations
- Indice de protection: IPX4
- Dimensions: H 320 x L 254 x P 130 mm

OPTIMAL

VANDAALBESTENDIGE HANDENDROGERS OPTIMAL DRY METAAL

- Dit stevige en compacte model heeft een roestvrij omhulsel in staal met aantrekkelijk gepolijste afwerking
- Automatische inwerkingsstelling
- Voorzien van een infraroodsensor die de unit aanschakelt wanneer de handen in het bereik van de sensor worden gehouden
- Dankzij het aantrekkelijke, elegante ontwerp en de vandaalbestendige behuizing kan de unit in openbare ruimten worden gebruikt
- Beschermingsgraad: IPX4
- Afmetingen: H 320 x L 254 x D 130 mm



Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	m³/h	Emb. Verp.
19235	OPTIMAL DRY METAL	220-240 V	2000 W	170	1

SECHE-MAINS ANTIVANDALISME METAL DRY ULTRA A

- Grâce à une structure entièrement métallique, le sèche-mains est fait pour durer et est adapté pour une installation dans les lieux publics
- Diffuseur d'air chaud orientable à 360° avec grille de protection
- Version automatique munie d'un détecteur à infrarouge
- Temps de séchage programmable entre 20 et 60 sec
- Le capot frontal est en aluminium moulé sous pression, revêtu d'une fermeture à vis antivandalisme
- Couleur chromé,
- IPX4 isolation double
- Dimensions: H355 x L280 x P139 mm

METAL DRY

VANDAALBESTENDIGE HANDENDROGER METAL DRY ULTRA A

- De extreem duurzame handendroger is voorzien van een metalen behuizing en is uitermate geschikt voor gebruik in openbare ruimten
- Het deksel is gemaakt van gegoten aluminium en is voorzien van een vandaalbestendig grendelslot
- De automatische handendroger is voorzien van een infraroodsensor
- De heteluchtstroom kan worden ingesteld van 20 tot 60 sec, 360°
- Behuizing vandaal- en brandvlekbestendig
- Kleur: gepolijst metaal
- Beschermingsgraad: IPX4 dubbele isolatie
- Afmetingen: H355 x L280 x D139 mm



Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	Amp	m³/h	Emb. Verp.
19230	METAL DRY ULTRA A	220-240 V	1950 W	8,5	190	1



SECHE-CHEVEUX MURAL VORTDRY 1000

- Design soigné et agréable, permet à ces appareils de s'intégrer dans des ameublements de salles de bains, comme par exemple hôtels, collectivités, locaux sportifs et habitations privées
- Sèche-cheveux mural, silencieux,
- Le tuyau en polyuréthane à une longueur de 50 cm extensible jusqu'à 135 cm max.
- Particulièrement résistant en résine ABS antichoc
- Le moteur est équipé d'un limiteur thermique
- Dimensions: 190 x 300 x 130 mm

MUURHAARDROGER VORTDRY 1000

- Deze compacte, elegante haardroger is geschikt voor installatie in hotelbadkamers, sporthallen en thuis
- Muurhaardroger.
- Laag geluidsniveau
- De polyurethaan slang is 50 cm lang (te verlengen tot max. 135 cm)
- Behuizing uit hoogwaardig, slagvast ABS
- Motor is thermisch beveiligd
- Afmetingen: 190 x 300 x 130 mm

Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	Amp	m³/h	dB 3 m	Emb. Verp.
70920	VORTDRY 1000	230 V	1000 W	4,7	114	68	1



SECHE-CHEVEUX MURAL VORT 1200

- 2 modèles - avec et sans prise rasoir.
- À commande manuelle, mural
- Version Fohn 1200: sans prise
- Version Fohn 1200 Plus: avec prise rasoir double:
- 240V ~ 50 Hz, 120 V ~ 60 Hz.
- Sèche boîtier en ABS V0.
- Longueur du câble: de 60 cm à 220 cm.
- ON-OFF bouton-poussoir.
- 2 vitesses et 2 réglages de puissance: 800-1200 W

FOHN

MUURHAARDROGER VORT 1200

- 2 modellen - met en zonder stopcontact voor een scheerapparaat.
- Handmatige bediening, wandopstelling
- Versie Fohn 1200: zonder stopcontact
- Versie Fohn 1200 Plus: met dubbele stopcontact voor een scheerapparaat: 240V ~ 50 Hz, 120V ~ 60 Hz.
- Behuizing droger van ABS V0.
- Kabellengte: van 60 cm tot 220 cm.
- ON-OFF drukknop.
- 2 snelheden en 2 energie-instellingen: 800-1200 W

FOHN

Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
70922	Vort Fohn 1200	230 V	1200 W	230 x 95 mm	1
70924	Vort Fohn 1200 Plus	230 V	1200 W	230 x 95 mm	1



SECHE-CHEVEUX MURAL EASY DRY

- Adapté pour tous les locaux sportifs, comme piscines, saunas, collectivités, etc.
- Robuste en ABS, résistants aux chocs, traitement anti-UV
- Easy Dry: est muni d'un détecteur infrarouge qui déclenche l'appareil automatiquement quand on place la tête sous la grille à une distance de 0 à 35 cm
- Indice de protection: IPX4 double
- Dimensions: H 348 x L 251 x P 153 mm

MUURHAARDROGER EASY DRY

- Geschikt voor sportaccommodaties, inclusief zwembaden, sauna's, enz.
- Gemaakt van anti-UV, ABS-plastic met een afsluitbaar deksel
- Easy Dry: automatische muurhaardroger is voorzien van een infraroodsensor die het apparaat automatisch inschakelt wanneer er zich een hoofd onder de droger bevindt op een afstand van 0 tot 35 cm
- Beschermingsgraad: IPX4 dubbele
- Afmetingen: H 348 x L 251 x D 153 mm

Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	Amp	m³/h	Emb. Verp.
70902	EASY DRY	220-240	1800	8	110	1

RADIATEUR SOUFLANT CALDOMI

- Pour un chauffage d'appoint, idéal pour les périodes d'intersaisons ou pour le chauffage ponctuel de petits locaux
- Aux dimensions réduites et de formes agréables
- L'appareil est muni d'un thermostat d'ambiance pour réguler la température et comporte un dispositif de sécurité qui coupe l'alimentation en cas de surchauffe des résistances
- A poser au sol ou fixer au mur
- Deux puissances à disposition: 1000 W ou 2000 W
- Sécurité antigel $\pm 5^{\circ}\text{C}$
- Avec cordon de 2 mètres

WARMTEBLAZER CALDOMI

- Bijverwarming, ideaal voor tussenseizoenen, of voor punctuele verwarming van kleine lokalen
- Kleine afmetingen en aangenaam design
- Voorzien van een thermostaat met veiligheidsschakelaar in geval van oververhitting
- Vloeropstelling of wandbevestiging
- 2 verwarmingsvermogens: 1000 W of 2000 W
- Antivriesbeveiliging $\pm 5^{\circ}\text{C}$
- Met een snoer van 2 meter



25

Réf. Ref.	Volt	Watt	Amp	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
70299	230 V	1000/2000 W	8,7 A	290 x 375 x 100 mm	1

RADIATEUR SECHE-SERVIETTE MICROCOMFORT

- Pour un chauffage d'appoint, il vous permet de chauffer la salle de bains tout en séchant également les serviettes
- Aux dimensions réduites et de forme agréable
- L'appareil est muni d'un thermostat d'ambiance pour réguler la température et comporte un dispositif de sécurité qui coupe l'alimentation en cas de surchauffe des résistances
- Fixation au mur
- Deux puissances à disposition: 1000 W ou 2000 W
- Sécurité antigel $\pm 5^{\circ}\text{C}$
- Avec cordon de 2 mètres

WARMTEBLAZER MET HANDDOEKDRAGER MICROCOMFORT

- Bijverwarming, verwarmt badkamer en droogt eveneens uw handdoek
- Kleine afmetingen en aangenaam design
- Voorzien van een thermostaat met veiligheidsschakelaar in geval van oververhitting
- Wandbevestiging
- 2 verwarmingsvermogens: 1000 of 2000 W
- Antivriesbeveiliging $\pm 5^{\circ}\text{C}$
- Met een snoer van 2 meter



Réf. Ref.	Volt	Watt	Amp	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
70870	230 V	1000/2000 W	8,7 A	385 x 460 x 130 mm	1

CONVECTEUR SOUFLANT POUR CHAUFFAGE D'APPOINT CALDORE

- Trois modèles: convecteur (caldoré), chauffage assisté par ventilateur (caldoré R) et chauffage assisté par ventilateur avec minuterie (caldoré RT)
- Thermostat ambiant pour régler la puissance selon les exigences
- Protection contre la surchauffe
- Fonction hors-gel
- Mobile ou mural
- Câble d'alimentation longueur 1,6 m enroulable

VENTILATORKACHEL CALDORE

- Drie modellen: convecteur (caldoré), convecteur met ventilator (caldoré R) en een convecteur met ventilator en timer (caldoré RT)
- Regelbare thermostaat waarmee de gewenste temperatuur wordt ingesteld en automatisch wordt behouden
- Beveiliging tegen oververhitting
- Antivorstbeveiliging
- Mobiel of wandbevestiging
- Kabellengte 1,6 m oprolbaar



Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	Amp	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
70201	CALDORE	230 V	800/1200/2000 W	8,7 A	580 x 415 x 100 mm	1
70211	CALDORE R	230 V	800/1200/2000 W	8,7 A	685 x 415 x 100 mm	1
70221	CALDORE RT	230 V	800/1200/2000 W	8,7 A	685 x 415 x 100 mm	1



CHAUFFAGE ELECTRIQUE MICRORAPID

- Installation murale
- 8 modèles avec des puissances différentes, avec ou sans minuterie numérique hebdomadaire
- Protégés contre les projections d'eau (IPX4 classe de protection), ils peuvent être installés dans des environnements humides
- Les versions T minuterie ont un programmeur quotidien en semaine / numérique
- Thermostat d'ambiance pour régler la température

ELEKTRISCHE VERWARMING MICRORAPID

- Installatie aan de muur
- 8 modellen met verschillende vermogens, met en zonder wekelijkse digitale timer
- Beschermd tegen waterspatten (beschermingsklasse IPX4) kunnen geïnstalleerd worden in een vochtige omgeving
- De T timer versies hebben een dagelijkse / week digitale programmeur
- Kamerthermostaat op de ingestelde temperatuur

Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
70602	MICRORAPID 600-VO	230 V	300/600 W	433 x 258 x 109 mm	1
70612	MICRORAPID 1000-VO	230 V	500/1000 W	503 x 258 x 109 mm	1
70622	MICRORAPID 1500-VO	230 V	500/1000/1500 W	573 x 258 x 109 mm	1
70632	MICRORAPID 2000-VO	230 V	800/1200/2000 W	633 x 258 x 109 mm	1
70653	MICRORAPID T 600-VO	230 V	300/600 W	433 x 258 x 109 mm	1
70661	MICRORAPID T 1000-VO	230 V	500/1000 W	503 x 258 x 109 mm	1
70663	MICRORAPID T 1500-VO	230 V	500/1000/1500 W	573 x 258 x 109 mm	1
70681	MICRORAPID T 2000-VO	230 V	800/1200/2000 W	633 x 258 x 109 mm	1



CHAUFFAGE ELECTRIQUE MICROSOL

- Installation murale
- 4 modèles avec des puissances différentes
- Protégés contre les projections d'eau (IPX4 classe de protection), ils peuvent être installés dans des environnements humides
- Thermostat d'ambiance pour régler la température

ELEKTRISCHE VERWARMING MICROSOL

- Installatie aan de muur
- 4 modellen met verschillende vermogens
- Beschermd tegen waterspatten (beschermingsklasse IPX4) kunnen geïnstalleerd worden in een vochtige omgeving
- Kamerthermostaat op de ingestelde temperatuur

Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
70562	MICROSOL 600-VO	230 V	300/600 W	463 x 258 x 109 mm	1
70572	MICROSOL 1000-VO	230 V	500 /1000 W	573 x 258 x 109 mm	1
70582	MICROSOL 1500-VO	230 V	500/1000/1500 W	723 x 258 x 109 mm	1
70592	MICROSOL 20000-VO	230 V	800/1200/2000 W	863 x 258 x 109 mm	1



CHAUFFAGE ELECTRIQUE CALDOPRO

- 3 modèles: Puissance différente et de tension d'alimentation (monophasé et triphasé)
- Corps cylindriques et grilles en acier
- Minuterie mécanique, max. 180 minutes
- Protégés contre les projections d'eau (IPX4 classe de protection), ils peuvent être installés dans des environnements humides

ELEKTRISCH VERWARMING CALDOPRO

- 3 modellen: verschillende vermogens en voedingsspanningen (mono en drie-fase)
- Cilindrisch lichaam en uitblaasroosters in staal
- Mechanische timer, max. 180 minuten
- Beschermd tegen spatwater (beschermingsklasse IPX4) kunnen geïnstalleerd worden in een vochtige omgeving

Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
70805	CALDOPRO PLUS 3000 M	230 V	3000 W	335 x 300 x 238 mm	1
70806	CALDOPRO PLUS 3000 T	400 V	3000 W	335 x 300 x 238 mm	1
70807	CALDOPRO PLUS 5000 T	400 V	5000 W	335 x 300 x 238 mm	1

THERMOLOGIKA

- IPX4 protection contre les projections d'eau, peut être installé dans des pièces avec une humidité relativement élevée
- Temps d'allumage: environ 30 sec.
- Choix de 3 sorties de puissance: 600/1200/1800 W avec un interrupteur à cordon, la puissance de sortie apparaît automatiquement
- Peut être incliné vers le bas de 22° max.
- Peut être activé et désactivé à distance
- "Action instantanée" même dans les pièces
- à basse température
- Ampoule de quartz

THERMOLOGIKA

- IPX4 bescherming tegen opspattend water, kan worden geïnstalleerd in ruimten met een relatief hoge luchtvochtigheid
- Starttijd: ongeveer 30 sec.
- Keuze uit drie vermogens: 600/1200/1800 W met een trekschakelaar, vermogen verschijnt automatisch
- Naar beneden kantelbaar max. 22 graden
- In-en uitgeschakeld op afstand
- "Instant Action" zelfs in ruimten met lage temperatuur
- Kwartsbuis



25

Réf. Ref.	Type	Volt	Watt	Amp	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
70002	Thermologika	230 V	600/1200/1800 W	7,8 A	540 x 123 x 100 mm	1

THERMOLOGIKA SOLEIL PLUS

- Chauffage infrarouge
- Le Thermologika Soleil Plus est équipé d'une lampe halogène 1500 W monté dans un boîtier métallique
- Le produit peut-être utilisé à l'horizontale et à la verticale
- Son boîtier et la grille frontale sont en aluminium extrudé
- Les cotés sont en fonte d'aluminium
- Indice de protection: IPX5, classe I

THERMOLOGIKA SOLEIL PLUS

- Infrarood verwarming
- De Thermologika Soleil Plus is uitgerust met een 1500 W halogeenlamp gemonteerd in een metalen behuizing
- De armatuur kan zowel horizontaal als verticaal geplaatst worden
- De behuizing en de frontale rooster zijn van geëxtrudeerd aluminium
- De zijkanten zijn van gietaluminium
- Beschermingsgraad: IPX5



Réf. Ref.	Volt	Watt	Amp	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
70065	230 V	1.500 W	6,5 A	395 x 130 x 120 mm	1

CHAUFFE-TERRASSE EN PLEIN AIR INFRAROUGE PALOLOGIKO

- Support pour thermologika sur lequel 1 à 3 armatures peuvent être installées
- Puissance maximale: 4500 W
- (avec 3 lampes installées)
- Hauteur: 2,27 m
- Le câble de connexion peut être acheminé à l'intérieur du stand, à partir du bas, ou peut être positionné en haut
- Polyester acier peint époxy
- Fond plat avec pieds en caoutchouc
- Protection: IPX5
- Couleur: aluminium
- Les lampes peuvent être montés verticalement ou horizontalement

INFRAROOD OUTDOOR TERRASVERWARMER PALOLOGIKO

- Steun voor thermologika, waar 1 tot 3 armaturen kunnen worden op geïnstalleerd
- Maximaal vermogen: 4500 W
- (met 3 lampen geïnstalleerd)
- Hoogte: 2,27 m
- De aansluitkabel kan binnenin geïnstalleerd worden, of via de bodem, of aan de top gepositioneerd worden
- Polyester poeder gecoat staal
- Vlakke bodem met rubberen voetjes
- Bescherming: IPX5
- Kleur: aluminium
- De lampen kunnen verticaal of horizontaal worden gemonteerd



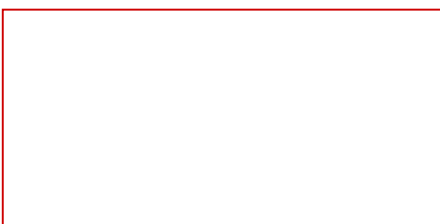
Réf. Ref.	Volt	Watt	Emb. Verp.
22499	230 V	1500 - 3000 - 4500 W	1



SIGNALISATION OPTIQUES LED & ACOUSTIQUES

SIGNALISATIE OPTISCH LED & AKOESTISCH

354





FEU TOURNANT HALOGENE ROTOSPHERE

- Feu tournant halogène conçu pour les applications industrielles et civiles
- Dôme en polycarbonate autoextinguible résistance
- aux chocs
- Base en PC/ABS autoextinguible
- Moteur extrêmement silencieux entraînement par courroie
- Miroir en polycarbonate métallisé avec ampoules
- halogènes H21W
- Indice de protection: IP65
- Temps de fonctionnement: continu
- Température: -30°C à +50°C
- Dimensions: H 176 x Ø 148 mm
- Couleurs des lentilles: orange et rouge
- autres couleurs sur demande

ZWAAILICHT HALOGEEN ROTOSPHERE

- Zwaailicht halogeen ontworpen voor industriële en civiele toepassingen
- Koepel van zelfdovend polycarbonaat met hoge slagvastheid
- Basic PC/ABS zelfdovend
- Extreem stille motor met riemaandrijving
- Mirror gemetalliseerd polycarbonaat met halogeenlampen H21W
- Beschermingsgraad: IP65
- Werktijd: onafgebroken
- Temperatuur: -30°C tot +50°C
- Afmetingen: H 176 x Ø 148 mm
- Kleur van de lenzen: oranje en rood
- anderen kleuren op aanvraag

Réf. Ref.	Tension Spanning	Couleur Kleur	Description Omschrijving	Consommation Verbruik	Dimensions mm Afmetingen mm	Emb. Verp.
26202	12 V =~	■	ROTOSPHERE	H 21 W	H 176 x Ø 148 mm	1
26203	12 V =~	■	ROTOSPHERE	H 21 W	H 176 x Ø 148 mm	1
26432	24 V =~	■	ROTOSPHERE	H 21 W	H 176 x Ø 148 mm	1
26433	24 V =~	■	ROTOSPHERE	H 21 W	H 176 x Ø 148 mm	1
26222	90/240 V ~	■	ROTOSPHERE	H 21 W	H 176 x Ø 148 mm	1
26223	90/240 V ~	■	ROTOSPHERE	H 21 W	H 176 x Ø 148 mm	1



FEU TOURNANT ROTALLARM S LED

- Feu tournant S LED offre une performance optique et un haut niveau de vie des produits grâce à la haute technologie LED SMD
- 32 x 5050 LED haute luminosité
- Dôme en polycarbonate autoextinguible résistance
- aux chocs
- Base en PC/ABS autoextinguible
- 3 effets d'éclairage différents:
- Lumière fixe
- Feu tournant
- Feu clignotant
- Indice de protection: IP65
- Temps de fonctionnement: continu
- Température: -30°C à +50°C
- Couleurs des lentilles: orange et rouge
- autres couleurs sur demande

ZWAAILICHT ROTALLARM S LED

- Zwaailicht S LED biedt optische prestaties van hoog niveau en een hoge levensduur dankzij LED SMD technologie
- 32 x 5050 LED hoge helderheid
- Koepel van zelfdovend polycarbonaat met hoge slagvastheid
- Basic PC/ABS zelfdovend
- 3 lichteffecten:
- Licht vaste
- Zwaailicht
- Knipperend licht
- Beschermingsgraad: IP65
- Werktijd: onafgebroken
- Temperatuur: -30°C tot +50°C
- Kleur van de lenzen: oranje en rood
- anderen kleuren op aanvraag

Réf. Ref.	Tension Spanning	Couleur Kleur	Description Omschrijving	Consommation Verbruik	Dimensions mm Afmetingen mm	Emb. Verp.
90062	12/24 V =~	■	ROTALLARM S LED	32 LED	H 212 x Ø 168 mm	1
90063	12/24 V =~	■	ROTALLARM S LED	32 LED	H 212 x Ø 168 mm	1
90082	90/240 V ~	■	ROTALLARM S LED	32 LED	H 212 x Ø 168 mm	1
90083	90/240 V ~	■	ROTALLARM S LED	32 LED	H 212 x Ø 168 mm	1



BASE DE PAROI

- Base de paroi pour la Rotosphere et la Rottallarm S LED

BASISWAND

- Basiswand voor Rotosphere en Rottallarm S LED

Réf. Ref.	Couleur Kleur	Emb. Verp.
71872	■	1

FEU TOURNANT HALOGENE ROTATOR

- Feu tournant halogène fourni avec lampe H21W
- Dôme en polycarbonate. Bases de verre
- polyamide renforcé
- Flexible anti-vibration en thermoplastique
- Moteur extrêmement calme entraînement par courroie
- Rotation par roulement à billes
- Indice de protection: IP55
- Temps de fonctionnement: continu
- Dimensions: H 202 x Ø 116 mm
- Température: -30°C à +50°C
- Couleurs des lentilles: Orange

ZWAAILICHT HALOGEEN ROTATOR

- Zwaailicht halogeen geleverd met lamp H21W
- Koepel in polycarbonaat. basis in glasvezel
- versterkt polyamide
- Flexibele anti-vibratie basis thermoplastisch
- Extreem stille motor met riemaandrijving
- Rotatie op kogellagers
- Beschermingsgraad: IP55
- Werktijd: onafgebroken
- Afmetingen: H 202 x Ø 116 mm
- Temperatuur: -30°C tot +50°C
- Kleur van de lenzen: Oranje



Réf. Ref.	Tension Spanning	Couleur Kleur	Description Omschrijving	Consommation Verbruik	Dimensions mm Afmetingen mm	Emb. Verp.
90160	12 V=	■	ROTATOR	H 21 W	H 202 x Ø 116 mm	1
90161	24 V=	■	ROTATOR	H 21 W	H 202 x Ø 116 mm	1

26

FEU TOURNANT SIGNALISATION R B)

- Signalisation approuvées, développé avec les technologies LED, disponible avec effet rotatif (LWX R)
- Dômes en polycarbonate, base en aluminium
- Se compose de 8 LED qui offrent un effet rotatif intensive
- Indice de protection: IP66
- Temps de fonctionnement: continu
- Dimensions: H 74 x Ø 148 mm
- Température: -30°C à +50°C

LED (LWX

ZWAAILICHT SIGNAALGEVER (LWX R B)

- Goedgekeurde signaalgever, ontwikkeld met LED-technologie beschikbaar met rotary-effect (LWX R)
- uitgerust met polycarbonaat koepels, basis in aluminium
- Beschermingsgraad: IP66
- Werktijd: onafgebroken
- Afmetingen: H 74 x Ø 148 mm
- Temperatuur: -30°C tot +50°C

LED



Réf. Ref.	Tension Spanning	Couleur Kleur	Description Omschrijving	Consommation Verbruik	Dimensions mm Afmetingen mm	Emb. Verp.
36556	12/24 V=	■	LWX R B	0,9 mA	H 74 x Ø 148 mm	1

FEU FLASH LINEAIRE A LED FWL

- Dispositifs linéaires idéal à LED pour les applications ou la signalisation est important dans des espace de taille réduite
- Unité optique, coomposé de 3 LED super brillantes, qui permet d'obtenir un effet de haute intensité du flash (double clignotement 2F)
- Dôme et corps en polycarbonate incassable
- Temps de fonctionnement: continu
- Température: -30°C à +50°C
- Indice de protection: IP55
- Couleur:
- AllColor: disponibles avec toutes les couleurs
- AllClear: disponible avec lentille claire

FLASH LICHT LINEAIRE MET LED FWL

- Ideale lineaire apparaten, LED-toepassingen of signalering. Belangrijk in kleine ruimte
- Optische eenheid, bestaande uit 3 super heldere LED, die een effect van hoge intensiteit flash (dubbele flash 2F) bieden
- Koepel en lichaam in onbreekbaar polycarbonaat
- Werktijd: onafgebroken
- Temperatuur: -30°C tot +50°C
- Beschermingsgraad: IP55
- Kleur:
- AllColor: beschikbaar met verschillende kleuren
- AllClear: beschikbaar met verschillende heldere lens



Réf. Ref.	Tension Spanning	Couleur Kleur	Description Omschrijving	Consommation Verbruik	Dimensions mm Afmetingen mm	Emb. Verp.
90287	12/24 V DC	■	AllCOLOR	315 mA	L 88 x H 15 x l 23 mm	1
90288	12/24 V DC	■	AllCLEAR	315 mA	L 88 x H 15 x l 23 mm	1



FLASH LED POUR CHARIOT ELEVATEUR FORK PLUS

- Multi-tension LED développé pour augmenter
- la sécurité de fonctionnement du chariot élévateur
- Equipé de 4 LED haute luminosité
- Haute résistance aux vibrations
- Effet stroboscopique triple-flash (3F)
- Dôme en polycarbonate résistance aux chocs, base en ABS
- Indice de protection: IP54
- Temps de fonctionnement: continu
- Dimensions: H 125 x Ø 148 mm
- Température: -30°C à +50°C
- Couleurs des lentilles: Orange
- FORK PLUS peut être utilisé avec la signalisation acoustique REVERSER

FLASH LED VOOR HEFTRUCK FORK PLUS

- LED licht multi-voltage ontwikkeld om de operationele
- veiligheid van de heftruck te verhogen
- Geleverd met 4 LED hoge helderheid
- Hoog bestand tegen trillingen
- Stroboscoop-effect triple-flash (3F)
- Koepels polycarbonaat hoge slagvastheid, basis in ABS
- Beschermingsgraad: IP54
- Werktijd: onafgebroken
- Afmetingen: H 125 x Ø 148 mm
- Temperatuur: -30°C tot +50°C
- Kleur van de lenzen: Oranje
- FORK PLUS kan worden gebruikt met de akoestische signaalgever REVERSER

Réf. Ref.	Tension Spanning	Couleur Kleur	Description Omschrijving	Consommation Verbruik	Dimensions mm Afmetingen mm	Emb. Verp.
84667	10/100 V	■	FORK PLUS	140 mA	H 125 x Ø 148 mm	1



SIGNALISATION ACCOUSTIQUE POUR CHARIOT ELEVATEUR REVERSER

- Dispositif de signalisation acoustique développé pour augmenter la sécurité pendant la marche arrière
- du chariot élévateur
- Equipé de son intermittent REVERSER vous permet de sélectionner deux niveaux de sortie audio
- EN mode standard à 95 dB (A) 1m
- et en mode réduit à 85 dB (A) 1m
- Indice de protection: IP65
- Temps de fonctionnement: continu
- Dimensions: 91 x 58 x 27 mm
- Température: -30°C à +50°C
- REVERSER peut être utilisé avec le flash FORK PLUS

AKOESTISCHE SIGNAALGEVER VOOR HEFTRUCK REVERSER

- Akoestische signaalgever ontwikkeld om de veiligheid te verhogen tijdens het achteruitrijden heftruck
- Uitgerust met intermitterend geluid omkeerinrichting kunt u twee niveaus van het geluid selecteren
- (standaard en verlaagd)
- In standaard mode 95 dB (A) 1m
- en een verlaagde werking mode 85 dB (A) 1m
- Beschermingsgraad: IP65
- Werktijd: onafgebroken
- Afmetingen: 91 x 68 x 27 mm
- Temperatuur: -30°C tot +50°C
- REVERSER kan worden gebruikt met de flash FORK PLUS

Réf. Ref.	Tension Spanning	Couleur Kleur	Description Omschrijving	Consommation Verbruik	Dimensions mm Afmetingen mm	Emb. Verp.
52341	10/100 V	■	REVERSER	30 mA	91 x 58 x 27 mm	1

rue Golden Hopestraat 35B
1620 Drogenbos

Tel. +32 (2) 334 34 33
Fax +32 (2) 334 34 30
info@aron.be
www.arontools.be

