



HUPPERTZ

100 **HUPPERTZ**
Since 1922

Huppertz - ECLAIRAGE V2022.01
Huppertz - VERLICHTING V2022.01



ECLAIRAGE VERLICHTING

KIT

1

Beghelli



2

goccia
ILLUMINAZIONE



3



4

D max
by Domintell



5

V5 LIGHTING SOLUTIONS



6

VELAMP



12

MULLER FIX



12

INDEX



12



Kit LED+SOCKET

- Kit contenant:
 - 50 x Soquet E27 rapide noir
 - 50 x ampoule LED non dimmable 10W/2700K/806lm
- Branding personnalisable à partir de 10 sets

Kit LED+SOCKET

- Kit met:
 - 50 x zwarte E27 lampenvoet
 - 50 x niet dimbare LED lamp 10W/2700K/806lm
- Persoonlijke branding vanaf 10 sets

Réf.

Ref.

PROMOKITLED

HUPPERTZ



Contenu d'un set / inhoud van 1 set:

- 1 x 755: soquet E27 rapide noir / lampvoet zwart met steekcontacten
- 1 x A-LB201: ampoule LED non dimmable 10W/2700K/806lm
niet dimbare LED lamp 10W/2700K/806lm

Beghelli

1

ECLAIRAGE | VERLICHTING



| | | |
|----------------------------|-------------------------|----|
| ECLAIRAGE DE SECOURS LED | NOODVERLICHTING LED | 8 |
| ECLAIRAGE DE SECOURS FLUO | NOODVERLICHTING FLUO | 15 |
| ECLAIRAGE ETANCHE | WATERDICHTE VERLICHTING | 17 |
| PROJECTEURS EXTERIEUR | BUITEN PROJECTOREN | 21 |
| LUMINAIRES LED | LED-VERLICHTING | 23 |
| TRANSFORMATEUR LED DIMABLE | DIMBARE LED DRIVER | 28 |

EURO COMPLETA



IP65
IP42 **IK08**

- Appareil d'éclairage de secours avec un système optique innovant qui offre une bonne répartition du faisceau lumineux
- Grand compartiment de câblage fonctionnel pour accueillir des conducteurs de 2,5 mm et prédisposé pour le câblage traversant
- Disponible en IP42 et IP65 installation murale, plafond et encastré
- Prévu pour installation avec des tubes Ø16 et Ø20
- SE = éclairage non permanent
- SA = éclairage permanent
- Normes : EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, EN 1838, UNI 11222
- Température de fonctionnement : 0 - 50°C
- Garantie 5 ans
- Bouton Test

EURO COMPLETA

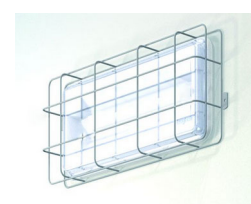
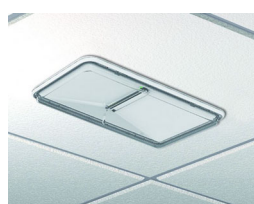
- Noodverlichtingstoestel met een innovatief optisch systeem die een goede verspreiding van de lichtstraal garandeert
- Groot functioneel kabelcompartiment geschikt voor 2,5 mm geleiders en bestemd voor doorvoerbekabeling
- Beschikbaar in IP42 en IP65 voor muur-, plafond- en inbouwinstallatie
- Geschikt voor installatie met buizen van Ø16 en Ø20
- SE = niet permanente verlichting
- SA = permanente verlichting
- Normen : EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, EN 1838, UNI 11222
- Werkingstemperatuur : 0 – 50°C
- 5 jaar waaborg
- Met testknop

| Réf. Ref. | Nbr.LED Aantal | Puissance Vermogen | Autonomie Autonomie | Flux nom. Nom. | Description Omschrijving | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Batterie Batterij | Emb. Verp. |
|--------------|-------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|
| B4113 | 16 | 11 W | 1h/3h | 120 - 40 lm | SE/SA - IP42 | 300 x 138 x 55 mm | LiFe 3,2V 0,5Ah | 1 |
| B4114 | 16 | 24 W | 1h/3h | 300 - 70 lm | SE/SA - IP42 | 300 x 138 x 55 mm | LiFe 3,2V 1,5Ah | 1 |
| B4115 | 16 | 11 W | 1h/3h | 120 - 40 lm | SE/SA - IP65 | 300 x 138 x 55 mm | LiFe 3,2V 0,5Ah | 1 |
| B4116 | 16 | 24 W | 1h/3h | 300 - 70 lm | SE/SA - IP65 | 300 x 138 x 55 mm | LiFe 3,2V 1,5Ah | 1 |

ACCESSOIRES EURO COMPLETA

TOEBEHOREN EURO COMPLETA

| Réf. Ref. | Description | Omschrijving | Emb. Verp. |
|--------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|
| B2751 | Kit d'encastrement pour faux plafond | Montagekit voor Verlaagd plafond | 1 |
| B2742 | Boîtier IP65 | IP65 Inbouwdoos | 1 |
| B3907 | Grille de Protection | Beschermrooster | 1 |
| B4124 | Screen G/D | Screen L/R | 1 |
| B4125 | Screen Down | Screen Down | 1 |
| B4126 | Screen Up | Screen Up | 1 |



STILE +



- Appareil d'éclairage de secours rectangulaire
- Avec led à haute efficacité
- Prévu pour mur ou plafond
- Matière: polycarbonate
- Selon normes EN 60598-2
- Alimentation: 230 V
- Indice de protection: IP42, IK05
- Isolation électrique: II
- Temps de charge: 24 h
- SE = éclairage non permanent
- SA = éclairage permanent

STILE +

- Rechthoekig compact noodverlichtingstoestel
- Met hoog rendement led
- Geschikt voor muur-, en plafondmontage
- Materiaal: polycarbonaat
- Volgens normen EN 60598-2
- Voeding: 230 V
- Beschermingsgraad: IP42, IK05
- Electriche isolatie: II
- Opladtid: 24 uur
- SE = niet permanente verlichting
- SA = permanente verlichting

| Réf. Ref. | Autonomie Autonomie | Flux nom. Nom. stroom | Description | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Batterie Batterij | Emb. Verp. |
|---------------|------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|
| B19502 | 1 / 3 h/u | 300 - 70 lm | IP42 SE/SA RM | 280 x 119 x 46 mm | LiFe 3.2V 0.5Ah | 12 |
| B19503 | 1 / 3 h/u | 250 -150 lm | IP42 SE/SA RM | 280 x 119 x 46 mm | LiFe 3.2V 1.5Ah | 12 |

INFINITA LED RTI

- Appareil d'éclairage de secours avec un système optique innovant (RTI : Total Internal Reflection anti-glare) qui offre une bonne répartition du faisceau lumineux
- Grand compartiment de câblage fonctionnel pour accueillir des conducteurs de 2,5 mm et prédisposé pour le câblage traversant
- IP65 IK08 installation murale, au plafond et encastré
- Autotest/Centrale test (en combinaison avec centrale Cablecom)
- Préparé pour l'installation avec des tubes Ø16 et Ø20
- SE = éclairage non permanent et/ou SA = éclairage permanent
- Normes : EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, EN 1838, UNI 11222 EN62034
- Température de fonctionnement : -20°C à +50°C
- Source lumineuse LED 4000K
- Garantie 10 ans (Titanium Battery)
- Multiples accessoires disponibles
- Paramétrable via Cablecom App
- Dimensions LxLxH : 325 x 130 x 50 mm

INFINITA LED RTI

- Noodverlichtingstoestel met een innovatief optisch systeem (RTI: Total Internal Reflection anti-glare) dat zorgt voor een goede verdeling van de lichtstraal
- Groot functioneel bedradingscompartiment voor 2,5 mm geleiders en geschikt voor doorvoerbedrading
- IP65 IK08 wand-, plafond- en inbouwinstallatie
- Autotest / centrale test (in combinatie met Cablecom central)
- Voorbereid voor installatie met Ø16 en Ø20 buizen
- SE = niet-permanente verlichting en / of SA = permanente verlichting
- Normen: EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, EN 1838, UNI 11222 EN62034
- Bedrijfstemperatuur: -20 ° C tot + 50 ° C
- LED lichtbron 4000K
- 10 jaar garantie (titaniumbatterij)
- Meerdere accessoires beschikbaar
- Configureerbaar via Cablecom-app
- Afmetingen LxBxH : 325 x 130 x 50 mm



1

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. | Description Omschrijving | Batterie Batterij |
|---------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| B19450 | 24 W | 250/170/ 130/90/40 lm | 4000K | SE CBL L | LTO 1, 1,5, 2, 3, 8h |
| B19451 | 24 WGL | 500/340/ 260/180/70 lm | 4000K | SE CBL XL | LTO 1, 1,5, 2, 3, 8h |
| B19452 | 24 W | 250/170/ 130/90/40 lm | 4000K | SE/SA CBL L | LTO 1, 1,5, 2, 3, 8h |
| B19453 | 24 WGL | 500/340/ 260/180/70 lm | 4000K | SE/SA CBL XL | LTO 1, 1,5, 2, 3, 8h |
| B19460 | 36 WGL | 1400/950/ 730/520/ 200 lm | 4000K | GL SE/SA CBL | LTO 1, 1,5, 2, 3, 8h |
| B19470 | 36 WGL | 850/600/ 350 lm | 4000K | SE/SA/PS | LTO 1, 1,5, 3 |

INFINITA LED X5

- Appareil d'éclairage de secours avec un système optique X5 (5 objectifs interchangeables inclus) qui permettent de changer radicalement la zone d'intervention du faisceau lumineux. L'ensemble comprend des lentilles pour des hauteurs d'installation de 2 m à plus de 6 m. Cette système optique innovant offrant des performances optimales, avec des zones d'intervention jusqu'à 18 m de long, et dans de grandes zones couvrant des surfaces allant jusqu'à 50 m².
- Grand compartiment de câblage fonctionnel pour accueillir des conducteurs de 2,5 mm et prédisposé pour le câblage traversant
- IP65 IK08 installation murale, au plafond et encastré
- Autotest/Centrale test (en combinaison avec centrale Cablecom)
- Préparé pour l'installation avec des tubes Ø16 et Ø20
- SE = éclairage non permanent et/ou SA = éclairage permanent
- Normes : EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, EN 1838, UNI 11222 EN62034
- Température de fonctionnement : -20°C à +50°C
- Source lumineuse LED 4000K
- Garantie 10 ans (Titanium Battery)
- Multiples accessoires disponibles
- Paramétrable via Cablecom App
- Dimensions LxLxH : 325 x 130 x 45 mm

INFINITA LED X5

- Noodverlichtingstoestel met een X5 optisch systeem (inclusief 5 verwisselbare lenzen) die het interventiegebied van de lichtstraal radicaal verandert. De set bevat lenzen voor installatiehoogten van 2 m tot meer dan 6 m. Dit innovatieve optische systeem biedt optimale prestaties, met interventiegebieden tot 18 m lang en in grote gebieden met een oppervlakte tot 50 m².
- Groot functioneel bedradingscompartiment voor 2,5 mm geleiders en geschikt voor doorvoerbedrading
- IP65 IK08 wand-, plafond- en inbouwinstallatie
- Autotest / centrale test (in combinatie met Cablecom central)
- Voorbereid voor installatie met Ø16 en Ø20 buizen
- SE = niet-permanente verlichting en / of SA = permanente verlichting
- Normen: EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, EN 1838, UNI 11222 EN62034
- Bedrijfstemperatuur: -20 ° C tot + 50 ° C
- LED lichtbron 4000K.
- 10 jaar garantie (titaniumbatterij)
- Meerdere accessoires beschikbaar
- Configureerbaar via Cablecom-app
- Afmetingen LxBxH : 325 x 130 x 45 mm



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. | Description Omschrijving | Batterie Batterij |
|---------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| B19461 | 36 WGL | 1200/800/ 650/460/ 180 lm | 4000K | CABLECOM SE/SA | LTO 1, 1,5, 2, 3, 8h |
| B19471 | 36 WGL | 750/500/ 300 lm | 4000K | LOGICA ULTIMATE SE/SA/PS | LTO 1, 1,5, 2, 3H |

9

AESTETICA LED



- Appareil d'éclairage de secours rectangulaire
- Avec led à haute efficacité
- Prévu pour mur ou plafond
- Matière: plastique autoextinguible
- Selon normes EN 60598-1, UL 94
- Indicateur led verte pour la présence réseau
- Alimentation: 230 V
- Indice de protection: IP40, IK05
- Isolation électrique: II
- Temps de charge: 12 h
- SE = éclairage non permanent
- SA = éclairage permanent

AESTETICA LED

- Rechthoekig compact noodverlichtingstoestel
- Met hoog rendement led
- Geschikt voor muur-, en plafondmontage
- Materiaal: zelfdovende kunststof
- Volgens normen EN 60598-1, UL 94
- Groene led aanduiding voor netaanwezigheid
- Voeding: 230 V
- Beschermingsgraad: IP40, IK05
- Electriche isolatie: II
- Opladtid: 12 uur
- SE = niet permanente verlichting
- SA = permanente verlichting

| Réf. Ref. | Nbr.LED Aantal LED | Puissance Vermogen | Autonomie Autonomie | Flux nom. Nom. stroom | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Batterie Batterij | Emb. Verp. |
|---------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|
| B16221 | 16 | 8 W - SE | 1 h/u | 120 lm | 292 x 102 x 34,6 mm | NiMh 3,6V 1,2Ah | 1 |
| B16222 | 20 | 11 W - SE | 1 h/u | 140 lm | 292 x 102 x 34,6 mm | NiMh 3,6V 1,2Ah | 1 |
| B16223 | 20 | 11 W - SA/SE | 1 h/u | 140 lm | 292 x 102 x 34,6 mm | NiMh 3,6V 1,2Ah | 1 |
| B16224 | 32 | 24 W - SE | 1 h/u | 225 lm | 292 x 102 x 34,6 mm | NiMh 2X3,6V 1,2Ah | 1 |
| B16225 | 16 | 8 W - SA/SE | 3 h/u | 105 lm | 292 x 102 x 34,6 mm | NiMh 2X3,6V 1,2Ah | 1 |
| B16226 | 32 | 24 W - SA/SE | 3 h/u | 190 lm | 292 x 102 x 34,6 mm | NiMh 2X3,6V 1,2Ah | 1 |

ACCESSOIRES AESTETICA LED



| Réf. Ref. | Description | Omschrijving | Emb. Verp. |
|---------------|---|--|---------------|
| B4266 | Kit plafond | Plafond kit | 1 |
| B4265 | Equerre | Winkelhaak | 1 |
| B16230 | Exit sign droite | Exit sign rechts | 1 |
| B16231 | Exit sign gauche | Exit sign links | 1 |
| B16232 | Exit sign bas | Exit sign beneden | 1 |
| B4267 | Plexi Exit sign, drapeau gauche et droite | Plexi Exit sign, vlag, links en rechts | 1 |
| B4268 | Plexi Exit sign drapeau bas | Plexi Exit sign, vlag beneden | 1 |

TOEBEHOREN AESTETICA LED

MODULE ECOLED INVERTER



- Appareil d'éclairage de secours avec driver séparé et kit de batteries
- Haute performance avec led 1,5 W
- Montage sur une armature existante ou luminaire traditionnel
- Le kit comprend 3 lentilles spéciales grande transparence en polycarbonate, pour les versions Lungaluce Altaluce et Largaluce, afin d'obtenir différentes dimensions d'éclairage
- Peut être installé à des hauteurs de 3 à 7m
- Corps en polyamide
- Selon normes : EN 60598-1, EN 61347-2-7, EN 60598-2-22, EN 61347-2-13, UNI 11222
- Montage: apparent ou via clips sur des lampes fluo T5 ou T8

ECOLED INVERTER MODULE

- Noodverlichtingstoestel met aparte driver en batterijpack
- Hoge prestaties met een led 1,5 W
- Montage op een bestaand frame of traditionele verlichting
- De kit bevat 3 speciale lenzen in hoog transparante polycarbonaat voor de versies Lungaluce Altaluce en Largaluce, om verschillende lichtdimensies te verkrijgen op oppervlakken vanaf een hoogte van 3 of 7 meter
- Behuizing in polyamide
- Volgens normen : EN 60598-1, EN 61347-2-7, EN 60598-2-22, EN 61347-2-13, UNI 11222
- Montage: opbouw of via een klips op T5 et T8 fluo lampen

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Autonomie Autonomie | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Batterie Batterij | Emb. Verp. |
|---------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|
| B19350 | 1,5 W | 1 h/u | 114 x 32 x 22 cm | NICHT 3,6V 0,75 AH | 1 |

UP LED EXIT

- Appareil d'éclairage de secours led avec signes d'urgences
- Simple, direct et innovant grâce à sa facilité d'installation
- Disponible dans des tailles différentes avec une visibilité à 20 m, 30 m et 60 m
- Le corp en polycarbonate permet l'installation sur mur, plafond ou drapeau, sans accessoires supplémentaires
- Corp en polycarbonate blanc RAL 9003
- Alimentation: 230 V
- Indice de protection: IP42
- SA = éclairage permanent

UP LED EXIT

- Noodverlichtingstoestel met vluchtwegaanduiding
- Eenvoudig en direct en tegelijkertijd innovatief dankzij het installatiegemak
- Verkrijgbaar in verschillende maten met zicht op 20 m, 30 m en 60 m
- De polycarbonate behuizing maakt installatie op muur plafond of pendelkit mogelijk zonder extra toebehoren
- Witte behuizing van polycarbonaat in RAL 9003
- Voeding: 230 V
- Beschermingsgraad: IP42
- SA = permanente verlichting



| Réf. Ref. | Nbr.LED Aantal | Puissance Vermogen | Autonomie Autonomie | Description Omschrijving | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Batterie Batterij | Emb. Verp. |
|--------------|-------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|
| B4320 | 26 | 2,5 W | 1/2/3 h/u | DF 20 M SA | 214 x 154 x 29 mm | NiCd 3,6V 0,75 Ah | 1 |
| B4321 | 40 | 3,5 W | 1/2/3 h/u | DF 30 M SA | 314 x 194 x 29 mm | NiCd 3,6V 1,5 Ah | 1 |

UP LED MULTI

- Appareil d'éclairage de secours led conçu pour être monté sur une plaque de gyproc, dans un trou d'un diamètre de 60 mm
- Disponible en deux versions: 1 heure et 3 heures
- Chaque version est équipée de trois objectifs interchangeables: Lungaluce, Largaluce et Altaluce
- Puissance équivalente à 24 W
- Corp en polycarbonate
- Lentille makrolon PC avec une grande transparence
- Alimentation: 230 V
- Indice de protection: IP42
- SE = éclairage non permanent

UP LED MULTI

- Noodverlichtingstoestel
- Ontworpen om op een gipsplaat te worden gemonteerd in een opening van Ø 60 mm
- Verkrijgbaar in twee versies: 1 uur en 3 uur
- Elke versie is voorzien van 3 verwisselbare lenzen : Lungaluce, Largaluce en Altaluce
- Vermogen gelijkwaardig aan 24 W
- Polycarbonate behuizing
- Makrolon PC-lens met een hoge transparantie
- Voeding: 230 V
- Beschermingsgraad: IP42
- SE = niet permanente verlichting



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Autonomie Autonomie | Flux nom. Nom. stroom | Dimensions Afmetingen | Batterie Batterij | Emb. Verp. |
|--------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|
| B4330 | 24 W | 1 h/u | 250 lm | Ø 90 x 40 x 60 | NiCd 3,6V 0,75 Ah | 1 |
| B4331 | 24 W | 3 h/u | 250 lm | Ø 90 x 40 x 60 | NiCd 3,6V 1,5 Ah | 1 |

UP LED AT MULTI OPTICOM

- Appareil d'éclairage de secours led conçu pour être monté sur une plaque de gyproc, dans un trou d'un diamètre de 60 mm
- Disponible en deux versions: 1 heure et 3 heures
- Chaque version est équipée de trois objectifs interchangeables : Lungaluce (pour corridors et chemins de sortie) Largaluce (avec un faisceau lumineux symétrique pour les zones principales) Altaluce (pour les hauts plafonds et éclairage d'extincteurs)
- Puissance : 7,5 W
- Corp en polycarbonate
- Lentille avec une grande transparence
- Alimentation: 230 V
- Indice de protection: IP42, IK07
- Autonomie : 1-1,5-2-3-8 heures
- Batterie en Titane 7000 cycles
- Temps de charge: 105 - 145 min à 80%
- Température de fonctionnement : -20/+50°C
- SE = éclairage non permanent
- SA = éclairage permanent
- 10 ans de garantie

UP LED AT MULTI OPTICOM

- Noodverlichtingstoestel
- Ontworpen om op een gipsplaat te worden gemonteerd in een opening van dia. 60 mm
- Verkrijgbaar in twee versies: 1 uur en 3 uur
- Elke versie is voorzien van 3 verwisselbare lenzen : Lungaluce (voor gangen en vluchtroutes) Largaluce (met symmetrische lichtstraal voor de hoofdgebieden) Altaluce (voor hoge plafonds en de verlichting van brandblussers)
- Vermogen gelijkwaardig aan 7,5 W
- Polycarbonaat behuizing
- Makrolon PC-lens met een hoge transparantie
- Voeding : 230 V
- Beschermingsgraad : IP42, IK07
- Autonomie : 1-1,5-2-3-8 uur
- Titaanbatterij 7000 laadcycli
- Oplaatijd: 105 – 145 min aan 80 %
- Werkingstemperatuur: -20°-+50°C
- SE = niet permanente verlichting
- SA = permanente verlichting
- 10 jaar waarborg



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Autonomie Autonomie | Flux nom. Nom. stroom | Dimensions Afmetingen | Batterie Batterij | Emb. Verp. |
|--------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|
| B4390 | 7,5 W - SE | 1 h/u | 180 - 250 lm | Ø 90 x 40 x 60 | LT0 7,2V 0,5Ah | 1 |
| B4391 | 7,5 W - SA | 1-1,5-2-3-8 h/u | 180 - 250 lm | Ø 90 x 40 x 60 | LT0 7,2V 0,5Ah | 1 |

1

FORMULA 65 LED AT-AR



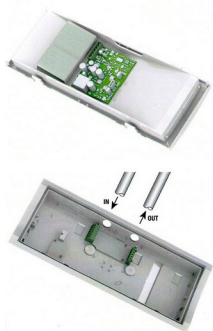
- Appareil d'éclairage de secours led
- Forme rectangulaire compact
- Avec un microprocesseur
- Prévu pour mur, plafond et éventuellement directement sur boîtiers muraux modulaires
- Matière: plastique autoextinguible
- Selon normes EN 60598-1, UL 94
- Corp en polycarbonate blanc (RAL 9003)
- Indicateur test suivi d'une LED multicolore
- Alimentation: 230 V
- Indice de protection: IP65, IK07
- Isolation électrique: II
- Temps de charge: 12 h
- SA = éclairage permanent
- SE = éclairage non permanent

FORMULA 65 LED AT-AR

- Rechthoekig gestyleerd noodverlichtingstoestel
- Met een microprocesor
- Geschikt voor muur- en plafondmontage en eventueel rechtstreeks op modulaire inbouwdozen
- Materiaal: zelfdovende kunststof
- Volgens normen EN 60598-1, UL 94
- Witte polycarbonate behuizing (RAL 9003)
- Het resultaat van de test is te volgen door de meerkleuren LED
- Voeding: 230 V
- Beschermingsgraad: IP65, IK07
- Electricische isolatie: II
- Opladtid: 12 uur
- SA = permanente verlichting
- SE = niet permanente verlichting

| Réf. Ref. | Nbr.LED Aantal LED | Puissance Vermogen | Autonomie Autonomie | Flux nom. Nom. stroom | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Batterie Batterij | Emb. Verp. |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|
| BR0818 | 12 | 11 W - SE | 1-1,5-2-3-8 h/u | 180/130/100/70/30 lm | 354x152x48,5 mm | NiCd 3,6V 0,75 Ah | 12 |
| BR1124 | 12 | 24 W - SE | 1-1,5-2-3-8 h/u | 450/300/230/160/70 lm | 354x152x48,5 mm | NiCd 3,6V 0,75 Ah | 12 |
| BR1124SA | 12 | 24W - SE/SA | 1-1,5-2-3-8 h/u | 450/300/230/160/70 lm | 354x152x48,5 mm | NiCd 3,6V 0,75 Ah | 12 |
| BR2436 | 12 | 36 W - SE | 1-1,5-2-3-8 h/u | 700/450/350/240/100 lm | 354x152x48,5 mm | NiCd 3,6V 1,2 Ah | 12 |
| BR2436SA | 12 | 36W - SE/SA | 1-1,5-2-3-8 h/u | 700/450/350/240/100 lm | 354x152x48,5 mm | NiCd 3,6V 1,2 Ah | 12 |

ACCESSOIRES FORMULA 65 LED AT-AR



- Batterie chauffante pour garder la batterie chaude lors de l'installation dans une chambre froide avec une température de fonctionnement très haute
- La température est vérifiée par un interrupteur électronique afin de garder la batterie toujours à bonne température
- Nouveau bornier pour passage rapide câblage solide de 2,5 mm

TOEBEHOREN FORMULA 65 LED AT-AR

- Verwarmingsbatterij om de batterij warm te houden bij installatie in een koude kamer met zeer hoge bedrijfstemperatuur
- De temperatuur wordt gecontroleer door een elektronische schakelaar om de batterij altijd op de juiste temperatuur te houden
- Nieuwe aansluitsteen voor snelle doorgaande bedrading van 2,5 mm

| Réf. Ref. | Article Artikel | Description Omschrijving | Emb. Verp. |
|---------------|--------------------|---|---------------|
| B19046 | ICE PACK | Batterie Chauffante / Verwarmingsbatterij | 1 |

FORMULA 65 DEEP OPTICOM

- Appareil d'éclairage de secours rectangulaire
- Microprocesseur incorporé
- Très flexible dans l'utilisation, peut être installé sans un positionnement préfixé, aux murs, aux plafonds, suspendu ou encastré
- Matière : plastique auto-extinguible
- Selon normes EN 60598-1, UL 94
- Corps en polycarbonate blanc (RAL 9003)
- Le résultat du test peut être suivi avec les led multicolores
- Alimentation 230 V
- Indice de protection : IP65, IK07
- Isolation électrique : II
- Batterie titanium 7000 cycles
- Temps de charge : 105 – 145 min à 80 %
- Température de fonctionnement : -20C/+50°C
- SA = éclairage permanent
- SE= éclairage non permanent
- 10 ans de garantie

FORMULA 65 DEEP OPTICOM

- Rechthoekig gestyleerd noodverlichtingstoestel
- Met een microprocessor
- Geschikt voor muur- en plafondmontage en eventueel rechtstreeks op modulaire inbouwdozen
- Materiaal: zelfdovende kunststof
- Volgens normen EN 60598-1, UL 94
- Behuizing in wit polycarbonaat (RAL 9003)
- Het resultaat van de test is te volgen door de meerkleuren led
- Voeding: 230 V
- Beschermingsgraad : IP65, IK07
- Elektrische isolatie: II
- Titaanbatterij 7000 laadcycli
- Oplaadtijd: 105 – 145 min aan 80 %
- Werkingstemperatuur : -20 ° - +50°C
- SE = niet permanente verlichting
- SA = permanente verlichting
- 10 jaar waarborg



| Réf. Ref. | Nbr.LED Aantal LED | Puissance Vermogen | Autonomie Autonomie | Flux nom. Nom. stroom | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Batterie Batterij | Emb. Verp. |
|---------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|
| B19217 | 12 | 8 W - SE | 1-1,5-2-3-8 h/u | 250 - 35 lm | 354x152x63,4 mm | LT0 4,8V 1,2Ah | 1 |
| B19219 | 12 | 11 W - SE/SA | 1-1,5-2-3-8 h/u | 315 - 45 lm | 354x152x63,4 mm | LT0 4,8V 1,2Ah | 1 |
| B19252 | 12 | 11 W - SE | 1-1,5-2-3-8 h/u | 315 - 45 lm | 354x152x63,4 mm | LT0 4,8V 1,2Ah | 1 |
| B19218 | 12 | 24 W - SE | 1-1,5-2-3-8 h/u | 550 - 80 lm | 354x152x63,4 mm | LT0 2X4,8V 1,2Ah | 1 |

ACCESSOIRES FORMULA 65 DEEP OPTICOM

TOEBEHOREN FORMULA 65 DEEP OPTICOM



1

| Réf. Ref. | Description Omschrijving | Emb. Verp. |
|---------------|--|---------------|
| B19044 | ADHESIVE SX DX BS F65 | 1 |
| B19040 | RECESSED BOX + FRAMES F65 | 1 |
| B19041 | CEILING BRACKET F65 | 1 |
| B19045 | WALL BRACKET SUSPENDED F65 | 1 |
| B19042 | DOUBLE SIDED SCREEN WITH L/R ARROWS F65 | 1 |
| B19043 | DOUBLE SIDED SCREEN WITH DOWN ARROWS F65 | 1 |
| B19048 | FLUSH MOUNTING BOX | 1 |
| B15037 | LGFM MODULE | 1 |
| B15038 | DALI OPTICOM MODULE | 1 |

LUNGALARGALUCE LED ENCASTRE

- Appareil d'éclairage de secours led
- La lentille Lungaluce est utilisée pour les couloirs et les voies d'évacuation, Largaluce est une lentille symétrique pour les zones principales et Diffusaluce est une lentille symétrique utilisée pour le montage mural
- Selon normes EN 50172, EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, CEI EN 62471
- Corp en polycarbonate blanc (RAL 9010)
- Alimentation: 230 V
- Indice de protection: IP42, IK07
- Température de fonctionnement : 0 à +40°C
- SA = éclairage permanent
- SE = éclairage non permanent
- PS = mode cinéma

LUNGALARGALUCE LED INBOUW

- Noodverlichtingstoestel
- De Lungaluce lens is geschikt voor gangen en vluchtroutes, Largaluce is een symmetrische lens voor de hoofgebieden en Diffusaluce is een symmetrische lens geschikt voor wandmontage
- Volgens normen EN 50172, EN 60598-1, EN60598-2-2, En 60598-2-22, CEI EN 62471
- Wit polycarbonaat lichaam (RAL 9010)
- Voedingsspanning : 230 V
- Beschermingsgraad : IP42, IK07
- Bedrijfstemperatuur : 0 - +40°C
- SA = permanente verlichting
- SE = niet permanente verlichting
- PS = bioscoop mode



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Autonomie Autonomie | Flux nom. Nom. stroom | Description Omschrijving | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|---------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------|
| B19331 | 24 W - SE | 1 h/u | 250 lm | 1 AT | 120 x 28 mm | 6 |
| B19332 | 24 W - SE/SA/PS | 1/2/3 h/u | 250/190/165 lm | 1 LG | 120 x 28 mm | 6 |
| B19333 | 24 W - SE/SA/PS | 1/2/3 h/u | 250/190/165 lm | 1 LG FM | 120 x 28 mm | 6 |

LUNGALARGALUCE LED APPARENT

- Appareil d'éclairage de secours led
- La lentille Lungaluce est utilisée pour les couloirs et les voies d'évacuation, Largaluce est une lentille symétrique pour les zones principales et Diffusaluce est une lentille symétrique utilisée pour le montage mural
- Selon normes EN 50172, EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, CEI EN 62471
- Corp en polycarbonate blanc (RAL 9010)
- Alimentation: 230 V
- Indice de protection: IK07, IP40 (IP42 avec accessoire 19389)
- Température de fonctionnement : 0 à +40°C
- SA = éclairage permanent
- SE = éclairage non permanent
- PS = mode cinéma

LUNGALARGALUCE LED OPBOUW

- Noodverlichtingstoestel
- De Lungaluce lens is geschikt voor gangen en vluchtroutes, Largaluce is een symmetrische lens voor de hoofgebieden en Diffusaluce is een symmetrische lens geschikt voor wandmontage
- Volgens normen EN 50172, EN 60598-1, EN60598-2-2, En 60598-2-22, CEI EN 62471
- Wit polycarbonaat lichaam (RAL 9010)
- Voedingsspanning : 230 V
- Beschermingsgraad: IK07, IP40 (IP42 met toebehoren 19389)
- Bedrijfstemperatuur : 0 tot +40°C
- SA = permanente verlichting
- SE = niet permanente verlichting
- PS = bioscoop mode



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Autonomie Autonomie | Flux nom. Nom. stroom | Description Omschrijving | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Emb. Verp. |
|---------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------|
| B19321 | 24 W - SE | 1 h/u | 250 lm | 1 AT | 137 x 137 x 32 | 6 |
| B19322 | 24 W - SE/SA/PS | 1/2/3 h/u | 250/190/165 lm | 1 LG | 137 x 137 x 32 | 6 |
| B19323 | 24 W - SE/SA/PS | 1/2/3 h/u | 250/190/165 lm | 1 LG FM | 137 x 137 x 32 | 6 |

1



LUNGALARGALUCE EXTREME LED ATEX

- Appareil d'éclairage de secours led conçu pour répondre aux exigences d'application à risque élevé
- Dans l'industrie, parfait pour les installations dans des espaces atmosphériques explosifs créés par l'altération de substances gazeuses et la présence de poudre combustible
- Peut être installé à des hauteurs de 3 et 7m
- Les optiques peuvent être échangées pour couvrir différents types d'applications
- Système opticom inside
- Selon normes EN 50172, EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, ATEX 2014/34/EU, EN 1838
- Aluminium moulé sous pression
- Boîtier fonte aluminium
- Alimentation: 230 V
- Indice de protection: IP65, IK09
- Température de fonctionnement : -20 à +50°C
- Batterie titanium 7000 cycles
- SA = éclairage permanent
- SE = éclairage non permanent
- 10 ans de garantie

LUNGALARGALUCE EXTREME LED ATEX

- Noodverlichtingstoestel
- Geschikt om te voldoen aan de eisen voor verhoogd risico
- In de industrie zeer geschikt voor installatie in ruimten met explosieve sfeer veroorzaakt door verandering van gasvormige stoffen en de aanwezigheid van brandbaar stof
- Kan op een hoogte van 3 en 7m worden geïnstalleerd
- De optieken kunnen worden uitgewisseld om te voldoen aan verschillende gebruiksmogelijkheden
- Opticom inside systeem
- Volgens normen EN 50172, EN 60598-1, EN-60598-2-2, EN 60598-2-22, ATEX 2014/34/EU, EN 1838
- Onder druk gevormd aluminium
- Aluminium gegoten behuizing
- Voedingsspanning : 230 V
- Beschermingsgraad : IP65, IK09
- Bedrijfstemperatuur : -20 tot +50°C
- Titanium batterij 7000 laadcycli
- SA = permanente verlichting
- SE = niet permanente verlichting
- 10 jaar waarborg

| Réf. Ref. | Culot Lampvoet | Puissance Vermogen | Autonomie Autonomie | Omschrijving | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH |
|---------------|-------------------|-----------------------|------------------------|--------------|--------------------------------------|
| B19370 | 184x180x57mm | 1155/770/575/38€P/NP | | 7,5 W | 184 x 180 x 57 |

ILLUMINALLED



- Appareil d'éclairage de secours
- Lampe portative led de secours rechargeable anti black-out, avec une puissance élevée et une longue durée de vie
- S'allume en cas de panne de courant
- Grande autonomie
- Alimentation: 230 V
- Indice de protection IP40
- Poids: 0,42 Kg
- Appareil d'éclairage de secours
- SE = éclairage non permanent

ILLUMINALLED

- Noodverlichtingstoestel
- Oplaadbare handlamp anti black-out led met een hoog vermogen en een lange levensduur
- Brandt in geval van stroomstoring
- Hoge autonomie
- Voeding: 230 V
- Beschermingsgraad IP40
- Gewicht: 0,42 Kg
- SE = niet permanente verlichting

| Réf. Ref. | Nbr.LED Aantal | Autonomie Autonomie | Flux nom. Nom. stroom | Description Omschrijving | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Batterie Batterij | Emb. Verp. |
|--------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------|
| B3310 | 8 | 3/6 h/u | 7 lm | Black | 125 x 36 x 193 mm | NiCd HT 3,6 V 0,75Ah | 1 |

SCOUT LED



- Projecteur de secours rechargeable, avec lampe led
- Résistant aux chocs, fonctionne aussi dans des environnements humides et températures élevées
- Les batteries sont chargées si l'appareil est connecté au réseau et 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

SCOUT LED

- Oplaadbare noodstraler met led lamp
- Schokbestendig, functioneert ook in vochtige of zeer warme omgeving
- De batterijen worden opgeladen, indien het toestel op het net wordt aangesloten en treedt in werking zodra er spanningsuitval is en de schakelaar aan staat
- Voeding: 230 V
- Automatisch laadcircuit
- Inclusief 3 kleuren filters

| Réf. Ref. | Nbr.LED Aantal LED | Flux nom. Nom. stroom | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Batterie Batterij | Emb. Verp. |
|--------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|
| B8380 | LED 2,4W + 0,2W | 9,5h-85h | 127 x 11 x 337 mm | Pb 6V 4,5Ah | 1 |

AESTETICA 8W

- Appareil d'éclairage de secours avec bouton test, rectangulaire
- Prévu pour mur, plafond et éventuellement directement sur boîtiers muraux modulaires
- Matière: plastique autoextinguible
- Selon normes EN 60598-1, UL 94
- LED d'indication de présence réseau
- Alimentation: 230 V
- Indice de protection: IP40
- Isolation électrique: II
- Temps de charge: 24 heures
- Option: pictogramme
- SE = éclairage non permanent
- SA = éclairage permanent

AESTETICA 8W

- Noodverlichtingstoestel met testknop, rechthoekig
- Geschikt voor muur- en plafondmontage en eventueel rechtstreeks op modulaire inbouwdozen
- Materiaal: zelfdovende kunststof
- Volgens normen EN 60598-1, UL 94
- LED aanduiding netaanwezigheid
- Voeding: 230 V
- Beschermingsgraad: IP40
- Elektrische isolatie: II
- Oplaadtijd: 24 uur
- Optie: pictogram
- SE = niet permanente verlichting
- SA = permanente verlichting



1

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Autonomie Autonomie | Flux nom. Nom. stroom | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Batterie Batterij | Emb. Verp. |
|---------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|
| B12512 | 8 W - SE | 1 h/u | 70 lm | 336,4 x 134 x 6 x 46,8 mm | NiCd4, 8V; 0,75Ah | 1 |
| B12504 | 8 W - SA | 1 h/u | 70 lm | 336,4 x 134 x 6 x 46,8 mm | NiCd4, 8V; 0,75Ah | 1 |

FORMULA 65 AT CD400D04

- Appareil d'éclairage de secours doté d'un microprocesseur
- Prévu pour mur, plafond et éventuellement directement sur boîtiers muraux modulaires
- Le control test peut être suivie par la led multicolore
- Matière: plastique auto extinguible
- Selon les normes : EN 60598-1, UL 94
- Alimentation: 230 V
- Indice de protection: IP65 IK10
- Isolation: II
- Temps de charge: 12 h
- SE = éclairage non permanent
- SA = éclairage permanent

FORMULA 65 AT CD400D04

- Noodverlichtingstoestel. Voorzien van een microprocessor
- Geschikt voor muur- en plafondmontage en eventueel rechtstreeks op modulaire inbouwdozen
- De testcontrole is te volgen door de meerkleuren led
- Materiaal: zelfdovende kunststof
- Volgens normen EN 60598-1, UL 94
- Voeding: 230 V
- Beschermingsgraad: IP65 IK10
- Elektrische Isolatie: II
- Oplaadtijd: 12 uur
- SE = niet permanente verlichting
- SA = permanente verlichting



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Autonomie Autonomie | Flux nom. Nom. stroom | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Batterie Batterij | Emb. Verp. |
|---------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|
| B19104 | 8 W - SE | 1 h/u | 250 lm | 354 x 152 x 48,5 mm | NiMh 4,8V 1,7Ah | 1 |
| B19106 | 11 W - SE/SA | 1 h/u | 430 lm | 354 x 152 x 48,5 mm | NiMh 7,2V 1,7Ah | 1 |

ACCESSOIRES FORMULA 65 AT

TOEBEHOREN FORMULA 65 AT

| Réf. Ref. | Description Omschrijving | Emb. Verp. |
|---------------|--|---------------|
| B19041 | CEILING BRACKET F65 | 1 |
| B19042 | DOUBLE SIDED SCREEN WITH L/R ARROWS F65 | 1 |
| B19043 | DOUBLE SIDED SCREEN WITH DOWN ARROWS F65 | 1 |
| B19044 | ADHESIVE SX DX BS F65 | 1 |



1



LOGICA BASIC CD400D04

- Appareil d'éclairage de secours rectangulaire, doté d'un microprocesseur autotest, qui dépendant de la connexion, peut fonctionner comme système centralisé avec protocole dali ou système autotest
- Installation: mur ou plafond
- Alimentation: 230 V
- Indice de protection: IP65 IK09
- Temps de charge: 12 h
- Options: pictogramme
- Cadre de montage (B12996)
- Panier de protection (B12194)
- SE = éclairage non permanent
- SA = éclairage permanent

LOGICA BASIC CD400D04

- Noodverlichtingstoestel, rechthoekig, voorzien van een microprocessor, die naargelang de aansluiting, als gecentraliseerd systeem met dali protocol kan werken of als autotest systeem
- Montage op muur en plafond
- Voeding: 230 V
- Beschermingsgraad: IP65 IK09
- Oplaadtijd: 12 uur
- Opties: Pictogram
- Inbouwkader (B12996)
- Beschermkorf (B12194)
- SE = niet permanente verlichting
- SA = permanente verlichting

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Autonomie Autonomie | Flux nom. Nom. stroom | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Batterie Batterij | Emb. Verp. |
|--------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|
| B8965 | 8 W - SE | 1 ou/of 3 h/u | 420 lm | 406 x 146 x 8 x 80,7 mm | NiCd 6V 2.2 Ah | 1 |
| B8968 | 8 W - SE | 1 ou/of 3 h/u | 420 lm | 406 x 146 x 8 x 80,7 mm | Pb 6V 4Ah | 1 |
| B8969 | 8 W - SA | 1 ou/of 3 h/u | 420 lm | 406 x 146 x 8 x 80,7 mm | NiCd 7.2V 2.2 Ah | 1 |
| B8970 | 11 W - SE | 1 ou/of 3 h/u | 900 lm | 406 x 146 x 8 x 80,7 mm | Pb 6V 4Ah | 1 |
| B8971 | 11 W - SA | 1 ou/of 3 h/u | 900 lm | 406 x 146 x 8 x 80,7 mm | NiCd 7.2V 2.2 Ah | 1 |

BS100 LED

- Luminaire semi étanche avec un flux lumineux très élevé avec anti-éblouissement
- Smart Driver pour une flexibilité maximale, grâce à l'utilisation de plusieurs modules optionnels supplémentaires, peut être converti en luminaire DALI, 0-10V pour gestion sans fils en building management
- L'auto dimer est livré en standard sur le produit de base
- Polycarbonate auto extinguable, stabilisé aux uv
- Le diffuseur dispose d'une surface microstructure conçue pour diriger le flux lumineux de la led de manière optimale
- Alimentation : 230 V cos Phi : 0,96
- Durée de vie : L80/20 60.000h. à 25°C
- Stabilité des couleurs : 3SDCM
- Indice de protection : IP65
- Conforme aux normes : EN 60598₁, EN 60598₂, EN 60598₂, EN 62471
- Option : Unité de secours plug&play : B19358

BS100 LED

- Half waterdicht verlichtingsarmatuur met een zeer hoge lichtstroom met anti-verblindingsdiffuser
- SmartDriver systeem voor maximale flexibiliteit, door het gebruik van verschillende extra modules in optie kan het armatuur omgebouwd worden met DALI, 0-10V voor automatisatie draadloos beheer in centraal management systeem
- De autodimmer wordt standaard geleverd op het basis product
- Zeldovende polycarbonaat, UV₁ gestabiliseerd De diffuser heeft een microstructuur oppervlakte special ontworpen om het licht van de LED op een optimale manier te verspreiden
- Voeding : 230V cos Phi: 0,96
- Levensduur : L80/20 60.000 uur. aan 25°C
- Kleur stabiliteit : 3SDCM
- Beschermingsgraad: IP65
- Conform met : EN 60598₁, EN 60598₂, EN 60598₂, EN 62471
- Optie: noodverlichting plug&play: B19358



1

| Réf. Ref. | Article Artikel | Nbr.LED Aantal LED | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. | Emb. Verp. |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|---------------|
| B236PSD | Pour/ voor PARKING | 144 | 2 x 36 W | 5500 lm | 4000 K | 1 |
| B118SD | | 72 | 1 x 18 W | 1525 lm | 4000 K | 1 |
| B218SD | | 72 | 2 x 18 W | 2750 lm | 4000 K | 1 |
| B136SD | | 144 | 1 x 36 W | 3000 lm | 4000 K | 1 |
| B236SD | | 144 | 2 x 36 W | 5500 lm | 4000 K | 1 |
| B158SD | | 180 | 1 x 58 W | 4100 lm | 4000 K | 1 |
| B280SD | | 180 | 2 x 80 W | 8500 lm | 4000 K | 1 |
| B19358 | Inventer Plug & light | | 3.2W | | | |

BS100 LED Adjustable

- Luminaire professionnel étanche avec flux lumineux élevé et système anti-éblouissement
- Peut fonctionner en mode urgence s'il est équipé d'un onduleur Plug&Light led
- 4 positions pour adapter le flux lumineux par dipswitch
- Polycarbonate auto extinguable, stabilisé aux uv (RAL 7035)
- Le diffuseur dispose d'une surface microstructure conçue pour diriger le flux lumineux de la led de manière optimale
- Alimentation : 230 V
- Stabilité des couleurs : 3SDCM
- Indice de protection : IP65, IK05
- Température de fonctionnement : -20 à +40°C

BS100 LED Adjustable

- Waterdicht Led verlichtingsarmatuur met hoge lichtflux en anti-verblindingsysteem
- Kan in noodmodus werken indien uitgerust met een Plug&Light led omvormer
- Lumen output regelbaar in 4 niveaus dmv. dipswitch
- Zelfdovend polycarbonaat, uv gestabiliseerd (RAL 7035)
- De verspreider beschikt over een microstructuur oppervlakte, geschikt om de led lichtflux op een optimale manier te verdelen.
- Voedingsspanning: 230V
- Kleurstabiliteit: 3SDCM
- Beschermingsgraad: IP65, IK05
- Bedrijfstemperatuur : -20 tot +40°C



| Réf. Ref. | Nbr.LED Aantal LED | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. | Dimensions Afmetingen |
|----------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| B40003 | 96 | 25W 32W 36W 41W | 3500lm 4500lm 5000lm 5500lm | 4000 K | 671x190x95 mm |
| B40004H | 192 | 28W 35W 43W 51W | 5000lm 6000lm 7000lm 8000lm | 4000 K | 1280 x 170 x 95 mm |
| B40005H | 240 | 35W 44W 53W 63W | 6000lm 7500lm 8500lm 10000lm | 4000 K | 1580 x 170 x 95 mm |

1



BS100 LED Adjustable - Kit

- Luminaire professionnel étanche
- Flux lumineux élevé
- 4 outputs lumineux, réglable via dipswitch
- Câble 0,5 m H07R3G15 côté entrée
- Câble 10m H07R3G15 côté sortie
- Connections Wieland - 3p - 250V - 20A
- Raccordement CEE ou standard IP44 disponible sur demande
- IP65
- Module secours disponible sur demande
- Maximum 20 appareils sur une ligne
- Possibilité de cablage sur mesure
- *1 Module Secours
- *2 Filtre vert sur demande

BS100 LED Adjustable - Kit

- Professioneel waterdicht verlichtingsarmatuur
- Zeer hoge lichtstroom
- 4 lichtsterktes, regelbaar via dipswitch
- Doorluskabel 0,5m H07R3G15 aan ingang
- Doorluskabel 10m H07R3G15 aan uitgang
- Wieland stekkers - 3p - 250V - 20A
- Op vraag ook verkrijgbaar met CEE of normale IP44 aansluiting
- IP65
- Module noodverlichting verkrijgbaar op aanvraag
- Maximum 20 toestellen in 1 lijn
- Op maat bekabeling mogelijk
- *1 Module Noodverlichting
- *2 Groene filter op aanvraag

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. | Description Omschrijving | Dimensions Afmetingen |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| KIT-B40004 | 39W | 5500lm | 4000 K | | 1280 x170x95 mm |
| | 44W | 6000lm | | | |
| | 47W | 6500lm | | | |
| | 53W | 7000lm | | | |
| KIT-B40004-SEC | 39W | 5500lm | 4000 K | *1 | 1280 x170x95 mm |
| | 44W | 6000lm | | | |
| | 47W | 6500lm | | | |
| | 53W | 7000lm | | | |
| KIT-FILTREVER¹ | | | | | 1280 x170 mm |

ACCIAIO ECO LED



- Luminaire étanche
- L'appareil idéal pour les applications dans les zones à haut risque
- Le kit ATEX permet l'installation dans les zones (2 et 22) à risque d'explosion
- Logement: tôle RAL 7040 en poudre polyester
- Réflecteur: aluminium, anti éblouissement
- Écran: verre micro prismatique trempé transparent
- Stabilité des couleurs : 3SDCM
- Température de fonctionnement : -20 à +40°C
- Ballast électronique avec cathode préchauffée
- Alimentation: 230 V
- Degré de protection: IP 66, IK09
- BA280ESD: ATEX KIT B15018 incl
- Atex 2014 / 34 UE - Zone 2/22
- Opticom SD
- Durée de vie : 60 000 heures

ACCIAIO ECO LED

- Waterdicht verlichtingsarmatuur
- Het ideaal toestel voor toepassingen in zones met verhoogd risico
- De ATEX kit laat installaties toe in zones (2 en 22) met explosiegevaar
- Behuizing: polyester gepoedercoat plaatstaal RAL 7040
- Reflector: aluminium, anti verblinding
- Afscherming: hoog transparant getemperd microprismatisch glas
- Kleurstabiliteit: 3SDCM
- Bedrijfstemperatuur : -20 tot +40°C
- Elektronische ballast met voorverwarmde kathode
- Voeding: 230 V
- Beschermingsgraad: IP 66 IK09
- BA280ESD: ATEX KIT B15018 incl
- Atex 2014 / 34 UE - Zone 2/22
- Opticom SD
- Levensduur: 60 000 uur

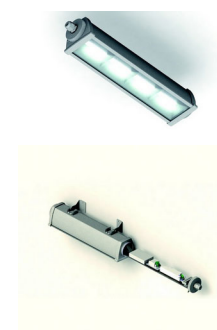
| Réf. Ref. | Type Type. | Tension Spanning | Flux nom. Nom. stroom | Max W |
|-----------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| BA236ESD | SmartDriver SD | SmartDriver SD | 4700 lm | 2 x 36W |
| BA158ESD | | SmartDriver SD | 3800 lm | 1 x 58W |
| BA258ESD | | SmartDriver SD | 7000 lm | 2 x 58W |
| BA280ESD | | 9900 lm | 74W | |
| BA236RD | | Adjustable | 6000 lm/5400 lm/ 4400 lm/3700 lm | 38W/32W/ 26W/21W |
| BA258RD | Adjustable | 8000 lm/7000 lm/ 6000 lm/4900 lm | 51W/43W/ 35W/28W | |
| B15018 | | kit Atex Zone 2/22 | | |

ACCIAIO EMERGENCY LED ATEX ZONE 02/22

- Le luminaire étanche d'urgence Acciaio LED est doté d'une haute technologie pour des applications complexes dans des zones à haute risques
- Le corps en aluminium moulé sous pression et un écran de verre trempé a une haute résistance mécanique IK09-IP66
- Temps de recharge : 12 h
- Installation: mur, plafond, avec boîtier d'encastrement
- SA = éclairage permanent
- SE = éclairage non permanent

ACCIAIO EMERGENCY LED ATEX ZONE 02/22

- De waterdichte noodarmatuur Acciaio LED is voorzien van een hoge technologie voor toepassingen in complexe applicaties in hoge risicosectoren
- De behuizing in gegoten aluminium en de glazen afscherming hebben een hoge mechanische weerstand IK09-IP66
- Oplaadtijd: 12 u
- Montage, muur, plafond, met inbouwbox
- SE = éclairage non permanent
- SE = niet permanente verlichting



1

| Réf. Ref. | Article Artikel | Puissance Vermogen | Autonomie Autonomie | Flux nom. Nom. stroom | Description Omschrijving | Batterie Batterij | Emb. Verp. |
|---------------|--------------------|-----------------------|------------------------|--|---|----------------------|---------------|
| B15030 | LG | 24 W | 1-2-3 h/u | SE = 400/275/200 lr SA = 220 lm | SE - SA | NiMh 7,2V 1,2 Ah | 1 |
| B15031 | LGFM | 24 W | 1-2-3 h/u | SE = 400/275/200 lr SA = 220 lm | SE - SA | NiMh 7,2V 1,2 Ah | 1 |
| B15032 | LG AR | 24 W | 1-2-3 h/u | SE = 800/400/270 lr AR = 1600/800/550 lm | SE | NiMh 7,2V 1,7 Ah | 1 |
| B15033 | LGFM AR | 24 W | 1-2-3 h/u | SE = 800/400/270 lr AR = 1600/800/550 lm | SE | NiMh 7,2V 1,7 Ah | 1 |
| BRA02 | | | | | AutoRipara | | 1 |
| B19046 | ICE PACK | | | | Batterie Chauffante / Verwarmingsbatterij | | 1 |

ACCIAIO EXTREME LED

- Luminaire étanche
- Convient aux installations extérieures pour des applications particulièrement exigeantes dans les zones à haut risque
- Le boîtier en acier inoxydable et les bornes en aluminium extrudé confèrent une excellente résistance mécanique et une résistance aux agents chimiques agressifs
- Très haute résistance à l'oxydation, l'érosion et la corrosion
- Conçu pour résister aux vibrations mécaniques et aux perturbations électromagnétiques
- Conforme aux normes : EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, EN 62471
- ATEX KIT B15018 incl
- Atex 2014 / 34 UE
- Opticom SD
- Stabilité des couleurs : 3SDCM
- Degré de protection: IP 66, IK09
- Température de fonctionnement : -20 à +40°C
- Matière de corps : acier inoxydable Aisi 304
- Durée de vie : 60 000 heures

ACCIAIO EXTREME LED

- Waterdicht verlichtingsarmatuur
- Geschikt voor buiteninstallatie voor bijzonder veeleisend gebruik in gebieden met hoog risico.
- De roestrijstalen behuizing en de geëxtrudeerde aluminium uiteinden geven een uitstekende mechanische weerstand en een chemische weerstand tegen agressieve stoffen.
- Zeer hoge weerstand tegen oxidatie, erosie en corrosie
- Geschikt om mechanische vibraties en electromagnetische storingen te weerstaan
- Volgens normen EN 60598-1, EN-60598-2-1, EN 60598-2-22, EN 62471
- ATEX KIT B15018 incl
- Atex 2014 / 34 UE
- Opticom SD
- Kleurstabiliteit: 3SDCM
- Beschermingsgraad: IP66, IK09
- Bedrijfstemperatuur : -20 tot +40°C
- Behuizing: roestvrij staal Aisi 304
- Levensduur: 60 000 uur



| Réf. Ref. | Nbr.LED Aantal LED | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Emb. Verp. |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| A236EXSD | 90 | 2 x 36 W | 4700 lm | 4000 K | 1199 x 109 x 88 mm | 1 |
| A258EXSD | 144 | 2 x 58 W | 7000 lm | 4000 K | 1199 x 109 x 88 m | 1 |
| A280EXSD | 180 | 2 x 80 W | 9900 lm | 4000 K | 1484 x 109 x 88 m | 1 |

SAVING STAGNA LED



- Luminaire étanche
- Offre une puissance lumineuse élevée grâce aux led haute efficacité
- Diffuseur en polycarbonate opale à haute transmittance afin d'éviter l'éblouissement
- Le matériau utilisé minimise la dispersion de la lumière
- Le driver électronique de dernière génération permet des économies d'énergie considérables et une meilleure qualité d'éclairage
- En polycarbonate, RAL 7035
- Crochets de fermeture en polyamide
- Normes : EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, EN 62471
- Degré de protection : IP 65, IK05
- Stabilité des couleurs : 3SDCM
- Température de fonctionnement : -20 à +40°C
- Alimentation : 230 V
- Avec clips de fixation plafond

SAVING STAGNA LED

- Waterdicht verlichtingsarmatuur
- Biedt een hoge lichtsterkte dankzij leds met een hoge efficiëntie
- Opalen polycarbonaat scherm met hoge lichtdoorlatendheid om verblinding te voorkomen
- Het gebruikte materiaal vermindert de lichtverspreiding
- De meest recente generatie elektronische voorschakelapparaten maakt aanzienlijke stroombesparing en een betere lichtkwaliteit mogelijk
- Polycarbonaat, RAL 7035, polyamide sluitstukken
- Volgens normen EN 60598-1, EN-60598-2-1, EN 60598-2-22, EN 62471
- Beschermingsgraad: IP65, IK05
- Kleurstabiliteit: 3SDCM
- Bedrijfstemperatuur : -20 tot +40°C
- Voedingsspanning : 230 V
- Met plafondbevestigingsklemmen

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Emb. Verp. |
|---------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| B72010 | 34 W | 4400 lm | 4000 K | 1264 x 121 x 82 mm | 1 |
| B72011 | 50 W | 6400 lm | 4000 K | 1264 x 121 x 82 mm | 1 |

SAVING STAGNA TUBILED



- Luminaire étanche IP65 avec tubes led de dernière génération
- Le corps en polycarbonate a été conçu pour résister aux conditions les plus difficiles, le joint en silicone et les crochets de fermeture en nylon renforcé garantissent le degré de protection IP65
- Grâce aux tubes led efficaces et au récupérateur de flux intégré, Saving Stagna Tubiled est capable de fournir une performance d'éclairage maximale
- En polycarbonate, RAL 7035 et crochets de fermeture en polyamide
- Normes : EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62471
- Degré de protection : IP 65, IK05
- Température de fonctionnement : -20 à +40°C
- Alimentation : 230 V
- Avec clips de fixation plafond

SAVING STAGNA TUBILED

- IP65 verlichtingsarmatuur met de meest recente generatie led buizen
- Verlichtingsarmatuur IP65 met de meest recente generatie led buizen
- Dankzij de efficiënte led buizen en de geïntegreerde lichtstroomrecuperatie geeft Saving Stagna Tubiled de maximale verlichting
- Polycarbonaat, RAL 7035, polyamide sluitstukken
- Volgens normen EN 60598-1, EN-60598-2-1, EN 62471
- Beschermingsgraad: IP65, IK05
- Bedrijfstemperatuur : -20 tot +40°C
- Voedingsspanning : 230 V
- Met plafondbevestigingsklemmen

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Emb. Verp. |
|---------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| B72001 | 2 x 18 W | 1600 lm | 4000 K | 674 x 121 x 82 mm | 1 |
| B72003 | 2 x 36 W | 3400 lm | 4000 K | 1264 x 121 x 82 mm | 1 |
| B72005 | 2 x 58 W | 4600 lm | 4000 K | 1564 x 121 x 82 mm | 1 |

PROJECTEUR F30/50/70 LED

- Projecteur led étanche
- Montage: mur ou sol
- Haute efficacité (max. 110 lm / W)
- Boîtier en aluminium gris RAL7040
- Réflecteur parabolique, finition miroir, aluminium anodisé
- Symétrique et asymétrique
- Diffuseur prismatique en verre trempé de 4 mm
- Alimentation: 230 V
- Indice de protection: IP66 - IK09
- Température de fonctionnement : -20°C à + 40°C
- Durée de vie: 60 000 heures

PROJECTOR F30/50/70 LED

- Waterdichte led projector
- Bevestiging: muur of vloer
- Hoog rendement (max. 110 lm / W)
- Behuizing in gegoten aluminium RAL7040
- Parabolische reflector, spiegel afwerking, geanodiseerd aluminium
- Symmetrisch en asymmetrisch
- Prismatische diffuser in 4 mm gehard glas
- Voeding: 230 V diffusor
- Beschermingsgraad: IP66 - IK09
- Werkingstemperatuur: -20°C tot +40°C
- Levensduur: 60 000 uur



1

| Réf. Ref. | Led Power W | Flux nom. Nom. stroom | Temp.couleur Kleur Temp. | Description Omschrijving | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Emb. Verp. |
|----------------|----------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------|
| BF30LED | 15 | 1800 lm | 4000 K | SYM / ASYM | 190 x 173 x 75,5 mm | 1 |
| BF50LED | 23 | 3000 lm | 4000 K | SYM / ASYM | 190 x 173 x 75,5 mm | 1 |
| BF70LED | 33 | 4000 lm | 4000 K | SYM / ASYM | 190 x 173 x 75,5 mm | 1 |

INVERTER

INVERTER

| Réf. Ref. | Description | Omschrijving | Emb. Verp. |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---------------|
| B19368 | INV LED SE/SA 3h 20-60V IP65 | INV LED SE/SA 3h 20-60V IP65 | 1 |



Floodlight FL

- Projecteur led étanche
- IP65
- CRI : >80
- Durée de vie: 50 000 heures
- Température de fonctionnement : -20°C à + 40°C
- Indice de protection: IP65 / IK08
- Classe A++

Floodlight FL

- Waterdichte led projector
- IP65
- CRI : >80
- Levensduur: 50 000 uur
- Bedrijfstemperatuur : -20 tot +40°C
- Beschermingsgraad: IP65 / IK08
- Klasse A++



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp.couleur Kleur Temp. | Description Omschrijving | Emb. Verp. |
|---------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| B86145 | 10W | 1200 lm | 3000K | Blanc/Wit | 1/6/24 |
| B86146 | 20W | 2400 lm | 3000K | Blanc/Wit | 1/6/24 |
| B86147 | 30W | 3600 lm | 3000K | Blanc/Wit | 1/6/24 |
| B86148 | 50W | 6000 lm | 3000K | Blanc/Wit | 1/6/24 |
| B86149 | 10W | 1200 lm | 4000K | Blanc/Wit | 1/6/24 |
| B86150 | 20W | 2400 lm | 4000K | Blanc/Wit | 1/6/24 |
| B86151 | 30W | 3600 lm | 4000K | Blanc/Wit | 1/6/24 |
| B86152 | 50W | 6000 lm | 4000K | Blanc/Wit | 1/6/24 |
| B86153 | 20W | 2400 lm | 6500K | Blanc/Wit | 1/6/24 |
| B86154 | 30W | 3600 lm | 6500K | Blanc/Wit | 1/6/24 |
| B86155 | 50W | 6000 lm | 6500K | Blanc/Wit | 1/6/24 |
| B86156 | 10W | 1200 lm | 3000K | Noir/Zwart | 1/6/24 |
| B86157 | 20W | 2400 lm | 3000K | Noir/Zwart | 1/6/24 |
| B86158 | 30W | 3600 lm | 3000K | Noir/Zwart | 1/6/24 |
| B86159 | 50W | 6000 lm | 3000K | Noir/Zwart | 1/6/24 |
| B86160 | 10W | 1200 lm | 4000K | Noir/Zwart | 1/6/24 |
| B86161 | 20W | 2400 lm | 4000K | Noir/Zwart | 1/6/24 |
| B86162 | 30W | 3600 lm | 4000K | Noir/Zwart | 1/6/24 |
| B86163 | 50W | 6000 lm | 4000K | Noir/Zwart | 1/6/24 |
| B86164 | 20W | 2400 lm | 6500K | Noir/Zwart | 1/6/24 |
| B86165 | 30W | 3600 lm | 6500K | Noir/Zwart | 1/6/24 |
| B86166 | 50W | 6000 lm | 6500K | Noir/Zwart | 1/6/24 |
| B86173 | 100W | 11500 lm | 3000K | Noir/Zwart | 1/6/24 |
| B86174 | 100W | 11500 lm | 4000K | Noir/Zwart | 1/6/24 |
| B84176 | | | | | |

Floodlight FL dual sensor



- Projecteur led étanche
- IP66
- CRI : >80
- Durée de vie: 50 000 heures
- Température de fonctionnement : 20°C à + 40°C
- Indice de protection: IP65 / IK08
- Classe A++
- Remote control – included functions

Floodlight FL dual sensor

- Waterdichte led projector
- IP66
- CRI : >80
- Levensduur: 50 000 uur
- Bedrijfstemperatuur : 20 tot +40°C
- Beschermingsgraad: IP65 / IK08
- Klasse A++
- Remote control – included functions

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp.couleur Kleur Temp. | Description Omschrijving | Emb. Verp. |
|---------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| B86167 | 20W | 2400 lm | 3000K | Noir/Zwart | 1/6/24 |
| B86168 | 50W | 6000 lm | 3000K | Noir/Zwart | 1/6/24 |
| B86169 | 20W | 9600 lm | 4000K | Noir/Zwart | 1/6/24 |
| B86170 | 50W | 13200 lm | 4000K | Noir/Zwart | 1/6/24 |
| B86171 | 20W | 16800 lm | 6500K | Noir/Zwart | 1/6/24 |
| B86172 | 50W | 20400 lm | 6500K | Noir/Zwart | 1/6/24 |

HIGHBAY MULTIPOWER



- Projecteur led pour l'intérieur et l'extérieur
- Installation au plafond ou suspendu
- Epaisseur réduite pour une installation facile dans des espaces réduits
- Alimentation : 220/240 V - 50/60 Hz
- Driver électronique intégré
- Corps en aluminium avec ailettes de refroidissement intégrées
- Verre en cristal trempé microprismatique
- Température de fonctionnement : -20 à +40°C
- Degré de protection : IP65, IK08
- Durée de vie : 30 000 h
- Classe A+
- Normes : EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62471

HIGHBAY MULTIPOWER

- Led projector voor binnen- en buitengebruik
- Plafond- of hang installatie
- Verminderde dikte voor installatie in beperkte ruimten
- Voedingsspanning: 220/240 V – 50/60 Hz
- Geïntegreerde elektronische driver
- Aluminiumlichaam met geïntegreerde koelingsribben
- Glas uit microprisma optisch gehard kristal
- Werkingstemperatuur: -20°C tot +40°C
- Beschermingsgraad: IP65, IK08
- Levensduur: 30 000 uur
- Klasse A+
- Normen: EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62471

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp.couleur Kleur Temp. | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Emb. Verp. |
|---------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------|
| B76305 | 100 W 150 W 200 W | 10000 lm 15000 lm 20000 lm | 4000K | 299 x 60 mm | 1 |

RegLED Eco

- La RegLED IP40 a été conçue pour l'éclairage des armoires et pour l'éclairage indirect (montage mural - et plafond) pour l'utilisation professionnel et privé
- Les led ont un grand rendement garantissent une consommation d'énergie très basse
- Grâce au câblage traversant, il est possible de connecter plusieurs appareils sans interruption lumineuse et nécessite pas d'accessoires
- Durée de vie: 30.000 h, livré avec des attaches métalliques avec vis
- Normes : EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62471
- Degré de protection : IP40
- Energie: A++
- Température de fonctionnement : -20°C à + 40°C
- Diffuseur opal
- Alimentation 220/240V - 50/60Hz
- Ballast électronique intégré

RegLED Eco

- De 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 toebehoren nodig
- Levensduur: 30.000 u, geleverd met metalen bevestigingsclips met schroeven
- Normen : EN 60598-1, EN-60598-2-1, EN 62471
- Beschermingsgraad : IP40
- Klasse : A++
- Werkings temperatuur : -20°C tot +40°C
- Opaalkleurige Diffuser
- Voedingsspanning: 220/240 V – 50/60Hz
- Elektronische ballast inbegrepen



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | N° LED | Température Couleur Temperatuur kleur | Dimensions Afmetingen | Flux lumineux Lichtstroom | Interrupteur Schakelaar | Emb. Verp. |
|---------------|-----------------------|--------|--|--------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------|
| B74040 | 4 W | 26 | 3000K | 313 x 22 x 30 | 300 lm | Avec / Met | 1 |
| B74042 | 8 W | 48 | 3000K | 573 x 22 x 30 | 600 lm | Avec / Met | 1 |
| B74044 | 10 W | 72 | 3000K | 873 x 22 x 30 | 750 lm | Avec / Met | 1 |
| B74046 | 14 W | 90 | 3000K | 1173 x 22 x 30 | 1050 lm | Avec / Met | 1 |
| B74048 | 18 W | 144 | 3000K | 1473 x 22 x 30 | 1350 lm | Avec / Met | 1 |
| B74041 | 4 W | 26 | 4000K | 313 x 22 x 30 | 320 lm | Avec / Met | 1 |
| B74043 | 8 W | 48 | 4000K | 573 x 22 x 30 | 640 lm | Avec / Met | 1 |
| B74045 | 10 W | 72 | 4000K | 873 x 22 x 30 | 800 lm | Avec / Met | 1 |
| B74047 | 14 W | 90 | 4000K | 1173 x 22 x 30 | 1120 lm | Avec / Met | 1 |
| B74049 | 18 W | 144 | 4000K | 1473 x 22 x 30 | 1440 lm | Avec / Met | 1 |

1



PANEL LED

- PANEL LED. Epaisseur très réduite (9 mm) et poids minimal (3,7 kg) pour installation même dans des espaces très réduits
- Pour bureaux, écoles, hôtels et centres commerciaux
- Diffuseur opalin stabilisé aux rayons UV
- Autoextinguible
- Ballast électronique
- Existe en série dimable avec entrée analogique 0-10 V
- Normes : EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 62471
- Degré de protection : IP40, IK05
- Aluminium blanc
- Température de fonctionnement : -20 à +40°C
- Durée de vie : 30 000 h
- Classe A++

PANEL LED

- PANEL LED. Zeer verminderde dikte (9 mm) en minimaal gewicht voor installatie in beperkte ruimtes
- Voor kantoren, scholen, hotels en winkelcentra
- Met UV stralen gestabiliseerde opaalkeurige diffuser
- Zelfdovend
- Elektronische ballast
- Dimmbare series met analoge ingang 0-10 V beschikbaar
- Volgens normen EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 62471
- Beschermingsgraad : IP40, IK05
- Wit aluminium
- Bedrijfstemperatuur : -20°C tot +40°C
- Levensduur : 30 000 uur
- Klasse A++

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | N° LED | Température Couleur Temperatuur kleur | Dimensions Afmetingen | Flux lumineux Lichtstroom | Dimming | Emb. Verp. |
|---------------|-----------------------|--------|--|--------------------------|------------------------------|----------|---------------|
| B70037 | 14 W | 72 | 3000K | 295 x 295 x 9 mm | 3000 lm | NO | 1 |
| B70038 | 14 W | 72 | 4000K | 295 x 295 x 9 mm | 3000 lm | NO | 1 |
| B70010 | 36 W | 180 | 3000K | 595 x 595 x 9 mm | 3000 lm | NO | 1 |
| B70011 | 36 W | 180 | 4000K | 595 x 595 x 9 mm | 3000 lm | NO | 1 |
| B70021 | 45 W | 168 | 3000K | 595 x 595 x 9 mm | 4200 lm | NO | 1 |
| B70022 | 45 W | 168 | 4000K | 595 x 595 x 9 mm | 4200 lm | NO | 1 |
| B70012 | 36 W | 216 | 3000K | 295 x 1195 x 9 mm | 3000 lm | NO | 1 |
| B70013 | 36 W | 216 | 4000K | 295 x 1195 x 9 mm | 3000 lm | NO | 1 |
| B70023 | 45 W | 242 | 3000K | 295 x 1195 x 9 mm | 4200 lm | NO | 1 |
| B70024 | 45 W | 242 | 4000K | 295 x 1195 x 9 mm | 4200 lm | NO | 1 |
| B70025 | 36 W | 180 | 3000K | 595 x 595 x 9 mm | 3000 lm | 1 - 10 V | 1 |
| B70026 | 36 W | 180 | 4000K | 595 x 595 x 9 mm | 3000 lm | 1 - 10 V | 1 |
| B70029 | 45 W | 168 | 3000K | 595 x 595 x 9 mm | 4200 lm | 1 - 10 V | 1 |
| B70030 | 45 W | 168 | 4000K | 595 x 595 x 9 mm | 4200 lm | 1 - 10 V | 1 |
| B70031 | 45 W | 242 | 3000K | 295 x 1195 x 9 mm | 4200 lm | 1 - 10 V | 1 |



ACCESSOIRES POUR PANEL LED

TOEBEHOREN VOOR PANEL LED

| Réf. Ref. | Description | Omschrijving | Emb. Verp. |
|---------------|-------------------|------------------|---------------|
| B70033 | Fil de suspension | Ophangdraad | 1 |
| B20097 | Cadre 600 x 600 | Kader 600 x 600 | 1 |
| B20099 | Cadre 300 x 300 | Kader 300 x 300 | 1 |
| B20100 | Cadre 300 x 1200 | Kader 300 x 1200 | 1 |

DOWNLIGHT ULTRA COMPACT LED

- Luminaire encastré ultracompact avec une source led radiale, driver inclus
- Diffuseur opalin, assure une diffusion uniforme de la lumière, élimine les reflets
- Facile à installer dans des espaces très réduits
- Alimentation : 220/240 V
- Normes : EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 62471
- Degré de protection : IP42, IK05
- Corps en polycarbonate
- Température de fonctionnement : -20 à +40°C
- Durée de vie : 35 000 h
- RA > 80
- Classe A++

DOWNLIGHT ULTRA COMPACT LED

- Inbouwarmatuur ultracompact met radiale led bron
- De opalen lichtbron garandeert een uniforme verspreiding van het licht en elimineert reflectie
- Gemakkelijk te installeren in zeer kleine ruimtes
- Voedingsspanning : 220/240 V
- Volgens normen EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 62471
- Beschermingsgraad : IP42, IK05
- Polycarbonaat
- Bedrijfstemperatuur : -20°C tot +40°C
- Levensduur : 35 000 uur
- RA > 80
- Klasse A++



1

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | N° LED | Température Couleur Temperatuur kleur | Dimensions Afmetingen | Flux lumineux Lichtstroom | Emb. Verp. |
|---------------|-----------------------|--------|---|--------------------------|------------------------------|---------------|
| B71050 | 8 W | 24 | 3000 K | ø 85 x 85 mm | 720 lm | 1 |
| B71051 | 8 W | 24 | 4000 K | ø 85 x 85 mm | 720 lm | 1 |

DOWNLIGHT COMPACT LED

- Luminaire encastré compact avec une source led radiale, driver inclus
- Diffuseur opale, assure une diffusion uniforme de la lumière, élimine les reflets
- Facile à installer dans des espaces très réduits
- Possibilité de le mettre en secours en rajoutant un accessoire (19350)
- Système de connexion rapide avec blocage du câble
- Alimentation : 220/240 V
- Corps en polycarbonate
- Rendu de couleur > Ra80
- Température de fonctionnement : -20 à +40°C
- Normes : EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 62471
- Degré de protection : IP42, IK05
- Classe A++
- Durée de vie : 30 000 h

DOWNLIGHT COMPACT LED

- Compacte inbouwarmatuur met radiale led bron, driver inbegrepen
- De opalen lichtbron garandeert een uniforme verspreiding van het licht en elimineert reflectie
- Gemakkelijk te installeren in zeer kleine ruimtes
- Kan in nood positie geschakeld worden door toevoeging van accessoire (19350)
- Snelaansluitsysteem met kabelblokkeering
- Voedingsspanning : 220/240 V
- Polycarbonaatbehuizing
- Kleurendement > Ra80
- Bedrijfstemperatuur: -20 tot +40°C
- Normen: EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 62471
- Beschermingsgraad : IP42, IK05
- Klasse A++
- Levensduur : 30 000 uur



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | N° LED | Température Couleur Temperatuur kleur | Dimensions Afmetingen | Flux lumineux Lichtstroom | Emb. Verp. |
|---------------|-----------------------|--------|---|--------------------------|------------------------------|---------------|
| B71052 | 10 W | 30 | 3000K | Ø 126 x 100 mm | 900 lm | 1 |
| B71054 | 15 W | 40 | 3000K | Ø 150 x 100 mm | 1350 lm | 1 |
| B71056 | 25 W | 70 | 3000K | Ø 200 x 100 mm | 2250 lm | 1 |
| B71058 | 30 W | 80 | 3000K | Ø 230 x 100 mm | 2700 lm | 1 |
| B71053 | 10 W | 30 | 4000K | Ø 126 x 100 mm | 900 lm | 1 |
| B71055 | 15 W | 40 | 4000K | Ø 150 x 100 mm | 1350 lm | 1 |
| B71057 | 25 W | 70 | 4000K | Ø 200 x 100 mm | 2250 lm | 1 |
| B71059 | 30 W | 80 | 4000K | Ø 230 x 100 mm | 2700 lm | 1 |

1



GEO LED

- Plafonnier à LED qui convient à l'intérieur et extérieur
- Eclairage de plafond ou mur
- Pour les escaliers, les zones d'entrée des bâtiments, les couloirs dans les centres commerciaux, les magasins, les hôtels et les restaurants
- Fourni avec étriers de fixation pour pg9
- Boîte de connection intégrée et pg9
- Equipé d'un réflecteur en tôle blanche
- Alimentation : 220/240 V
- Normes : EN 60598-1, EN 60598-2-1
- Degré de protection : IP65
- Température de fonctionnement : -20 à +40°C
- Corps en polycarbonate stabilisé aux rayons UV, auto-extinguible
- Difuseur en polycarbonate stabilisé aux rayons UV, auto-extinguible, opalin
- Existe en blanc ou noir
- Driver inclu
- Classe A++
- RA > 80

GEO LED

- LED plafondlamp geschikt voor binnen- en buitenruimtes
- Verlichting van plafonds of muren
- Voor trappen, entrees van gebouwen, gangen van winkelcentra, winkels, hotels en restaurants
- Bevestigingsbeugels meegeleverd voor pg9
- Geïntegreerde aansluitdoos en pg9
- Voorzien van een witte plaat reflector
- Voedingsspanning : 220/240 V
- Volgens normen EN 60598-1, EN 60598-2-1
- Beschermingsgraad : IP65
- Bedrijfstemperatuur : -20°C tot +40°C
- Polycarbonaatbehuizing beschermd tegen UV stralen, zelfdovend
- Polycarbonaatdiffuser beschermd tegen UV stralen, zelfdovend, opaalkleurig
- In wit of zwart beschikbaar
- Driver inbegrepen
- Klasse A++
- RA > 80

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | N° LED | Température Couleur Temperatuur kleur | Dimensions Afmetingen | Flux lumineux Lichtstroom | Description | Emb. Verp. |
|---------------|-----------------------|--------|---|--------------------------|------------------------------|-------------|---------------|
| B75324 | 15 W | 45 | 3000K | Ø 166 x 62 mm | 2025 lm | Noir/Zwart | 1 |
| B75325 | 15 W | 45 | 4000K | Ø 166 x 62 mm | 2025 lm | Noir/Zwart | 1 |
| B75327 | 20 W | 60 | 4000K | Ø 220 x 71 mm | 2700 lm | Noir/Zwart | 1 |
| B75320 | 15 W | 45 | 3000K | Ø 166 x 62 mm | 2025 lm | Blanc/Wit | 1 |
| B75322 | 20 W | 60 | 3000K | Ø 220 x 71 mm | 2700 lm | Blanc/Wit | 1 |
| B75321 | 15 W | 45 | 4000K | Ø 166 x 62 mm | 2025 lm | Blanc/Wit | 1 |
| B75323 | 20 W | 60 | 4000K | Ø 220 x 71 mm | 2700 lm | Blanc/Wit | 1 |



X-SPIKE LED IP65

- Projecteur de jardin avec piquet
- Source de lumière : led
- Alimentation : 220/240 V - 50/60 Hz
- Driver intégré
- Corps en polymère noir
- Diffuseur : cristal
- Température de fonctionnement : -20 à +40°C
- Degré de protection : IP65
- Durée de vie : 25 000 h
- Classe A+
- RA > 80

X-SPIKE LED IP65

- Tuinprojector met paaltje
- Lichtbron: led
- Voedingsspanning: 220/240 V – 50/60 Hz
- Geïntegreerde driver
- Zwarte polymeer behuizing
- Diffusor: kristal
- Werkingstemperatuur: -20 tot +40°C
- Beschermingsgraad: IP65
- Levensduur: 25 000 uur
- Klasse A+
- RA > 80



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Température Couleur Temperatuur kleur | Dimensions Afmetingen | Flux lumineux Lichtstroom | Emb. Verp. |
|---------------|-----------------------|---|--------------------------|------------------------------|---------------|
| B86121 | 4 W | 4000K | 44 x 63 x 188 mm | 200 lm | 1 |
| B86123 | 6 W | 4000K | 56,5 x 84 x 243 mm | 420 lm | 1 |

X-STEP LED IP44

- Appareil d'orientation mural apparent
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Alimentation : 220/240 V - 50/60 Hz
- Driver intégré
- Corps en polymère blanc
- Angle d'ouverture : 60°
- Température de fonctionnement : -20 à +40°C
- Degré de protection : IP44
- Durée de vie : 30 000 h
- Classe A+
- RA > 80

X-STEP LED IP44

- Opbouw oriëntatieverlichtingstoestel
- Voor binnen- en buitengebruik
- Voedingsspanning: 220/240 V – 50/60 Hz
- Geïntegreerde driver
- Witte polymeer behuizing
- Openingshoek: 60°
- Werkingstemperatuur: -20 tot +40°C
- Beschermingsgraad: IP44
- Levensduur: 30 000 uur
- Klasse A+
- RA > 80



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Température Couleur Temperatuur kleur | Dimensions Afmetingen | Flux lumineux Lichtstroom | Emb. Verp. |
|---------------|-----------------------|--|--------------------------|------------------------------|---------------|
| B86127 | 1,2 W | 4000K | 70 x 50 x 11,5 mm | 30 lm | 1 |
| B86125 | 1,5 W | 4000K | 90 x 120 x 15 mm | 60 lm | 1 |

1



TRANSFORMATEUR LED DIMABLE

- Transformateur de sécurité électronique dimmable
- Pour lampe incandescente halogène et led
- Entrée: 230 VAC 50 Hz
- Sortie: 12 VDC
- Puissance: lampe halogène 0 à 60 W
- Puissance: lampe led 2 à 30 W
- Température: -20°C à +50°C

TRANSFO LED DIMBAAR

- Electronische dimbare veiligheidstransfo
- Voor halogeenlamp of led
- Ingang: 230 VAC 50 Hz
- Uitgang: 12 VDC
- Vermogen: halogeenlamp 0 tot 60 W
- Vermogen: led lamp 2 tot 30 W
- Werkingstemperatuur: -20°C à +50°C

| Réf. Ref. | Tension Spanning | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|--------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| B4704 | 230 V / 12 V | 135x53x19 mm | 1 |



goccia

ILLUMINAZIONE



| | | |
|---|---------------------------------------|----|
| EFFET MURAL WASH | MUUR EFFECT WASH | 30 |
| SPOTS MINIMALISTES CLOCK | MINIMALISTISCHE SPOTS CLOCK | 33 |
| ENCASTRABLES PASSUM | INBOUW PASSUM | 35 |
| QUANTUM | QUANTUM | 47 |
| K3 MINILED | K3 MINILED | 51 |
| JACK LED STANDARD | JACK LED STANDAARD | 53 |
| HABILLAGES JACK | COVERS JACK | 54 |
| TOURELLES MULTIFONCTIONNELLES SERVER POINT | MULTIFONCTIONELE PAAL SERVER POINT | 56 |

WASH 22 VERRE OPALE



- Version à 1 ou 2 faces
- Corps en fonte d'aluminium "marina" moulé sous pression
- Verre opale fraisé au niveau du bord
- Entrée câble par l'arrière
- Module linéaire Led
- Durée de vie : L70B50 60 000 h avec diminution maximale de 20%
- Energie de choc : 6 joules - Tenue au feu : 960°
- IRC 80, IP 65 / Classe I
- Conformité EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989
- Classe énergie A++

WASH 22 OPAAL GLAS

- 1 of 2-zijdig versie
- Basis in gegoten aluminium "marina" diecast
- Opaalglas gelijk met de rand
- Kabelinvoer via achterzijde
- Linear med module
- Levensduur : L70B50 60 000 h met maximale vermindering van 20%
- Schokbestendigheid : 6 joules - Brandbestendigheid : 960°
- IRC 80, IP 65 / Klasse I
- Conformiteit EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989
- Energie klass A++

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Alimentation Voeding | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO1301BI3K | 2 x 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1120 lm | 3000 | Blanc-Wit | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1301BI4K | 2 x 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1120 lm | 4000 | Blanc-Wit | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1301GM3K | 2 x 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1120 lm | 3000 | Gris-Grijs | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1301GM4K | 2 x 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1120 lm | 4000 | Gris-Grijs | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1301GR3K | 2 x 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1120 lm | 3000 | Graphite-Grafiet | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1301GR4K | 2 x 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1120 lm | 4000 | Graphite-Grafiet | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1302BI | E27 Max 18 W | 230 V / 50 Hz | | | Blanc-Wit | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1302GM | E27 Max 18 W | 230 V / 50 Hz | | | Gris-Grijs | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1302GR | E27 Max 18 W | 230 V / 50 Hz | | | Graphite-Grafiet | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1305BI3K | 1 x 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 1120 lm | 3000 | Blanc-Wit | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1305BI4K | 1 x 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 1120 lm | 4000 | Blanc-Wit | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1305GR3K | 1 x 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 1120 lm | 3000 | Gris-Grijs | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1305GR4K | 1 x 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 1120 lm | 4000 | Gris-Grijs | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1305GM3K | 1 x 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 1120 lm | 3000 | Graphite-Grafiet | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1305GM4K | 1 x 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 1120 lm | 4000 | Graphite-Grafiet | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1306BI | E27 Max 18 W | 230 V / 50 Hz | | | Blanc-Wit | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1306GR | E27 Max 18 W | 230 V / 50 Hz | | | Gris-Grijs | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1306GM | E27 Max 18 W | 230 V / 50 Hz | | | Graphite-Grafiet | 222 x 100 x 116 mm | 1 |

WASH 22 ASYMETRIQUE

- Version à 1 ou 2 faces
- Corps en fonte d'aluminium "marina" moulé sous pression
- Verre ultrawhite transparent fraisé au niveau du bord
- Parabole asymétrique avec double position
- Entrée câble par l'arrière
- Module COB
- Durée de vie : L70B50 60 000 h avec diminution maximale de 20%
- Energie de choc : 6 joules - Tenue au feu : 960°
- IRC 80, IP 65 / Classe I
- Conformité EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989
- Classe énergie A++

WASH 22 ASYMMETRISCH

- 1 of 2-zijdig versie
- Basis in gegoten aluminium "marina" diecast
- Doorzichtig ultrawit glas op de rand gemalen
- Kabelinvoer via achterzijde
- Asymmetrische parabool met dubbele positie
- COB module
- Levensduur : L70B50 60 000 h met maximale vermindering van 20%
- Schokbestendigheid : 6 joules - Brandbestendigheid : 960°
- IRC 80, IP 65 / Klasse I
- Conformiteit EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989
- Energie klass A++



2

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Alimentation Voeding | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO1308BI3K | 2 x 9,5 W | 230V / 50Hz | 2 x 1200 lm | 3000 | Blanc-Wit | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1308BI4K | 2 x 9,5 W | 230V / 50Hz | 2 x 1200 lm | 4000 | Blanc-Wit | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1308GM3K | 2 x 9,5 W | 230V / 50Hz | 2 x 1200 lm | 3000 | Gris-Grijs | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1308GM4K | 2 x 9,5 W | 230V / 50Hz | 2 x 1200 lm | 4000 | Gris-Grijs | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1308GR3K | 2 x 9,5 W | 230V / 50Hz | 2 x 1200 lm | 3000 | Graphite-Grafiet | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1308GR4K | 2 x 9,5 W | 230V / 50Hz | 2 x 1200 lm | 4000 | Graphite-Grafiet | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1309BI3K | 9,5 W | 230V / 50Hz | 1200 lm | 3000 | Blanc-Wit | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1309BI4K | 9,5 W | 230V / 50Hz | 1200 lm | 4000 | Blanc-Wit | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1309GM3K | 9,5 W | 230V / 50Hz | 1200 lm | 3000 | Gris-Grijs | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1309GM4K | 9,5 W | 230V / 50Hz | 1200 lm | 4000 | Gris-Grijs | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1309GR3K | 9,5 W | 230V / 50Hz | 1200 lm | 3000 | Graphite-Grafiet | 222 x 100 x 116 mm | 1 |
| GO1309GR4K | 9,5 W | 230V / 50Hz | 1200 lm | 4000 | Graphite-Grafiet | 222 x 100 x 116 mm | 1 |

WASH 42

- Version à 1 ou 2 faces
- Corps en fonte d'aluminium "marina" moulé sous pression
- Verre opale fraisé au niveau du bord
- Entrée câble par l'arrière
- Module linéaire Led
- Durée de vie: L70B50 60 000 h avec diminution maximale de 20%
- Energie de choc : 6 joules - Tenue au feu : 960°
- IRC 80, IP 65 / Classe I
- Conformité EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989
- Classe énergie A++

WASH 42

- 1 of 2-zijdig versie
- Basis in gegoten aluminium "marina" diecast
- Opaalglas gelijk met de rand
- Kabelinvoer via achterzijde
- Lineair med module
- Levensduur : L70B50 60 000 h met maximale vermindering van 20%
- Schokbestendigheid : 6 joules - Brandbestendigheid : 960°
- IRC 80, IP 65 / Klasse I
- Conformiteit EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989
- Energie klass A++



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Alimentation Voeding | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO1311BI3K | 2 x 11 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1470 lm | 3000 | Blanc-Wit | 421 x 70 x 70 mm | 1 |
| GO1311BI4K | 2 x 11 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1470 lm | 4000 | Blanc-Wit | 421 x 70 x 70 mm | 1 |
| GO1311GM3K | 2 x 11 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1470 lm | 3000 | Gris-Grijs | 421 x 70 x 70 mm | 1 |
| GO1311GM4K | 2 x 11 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1470 lm | 4000 | Gris-Grijs | 421 x 70 x 70 mm | 1 |
| GO1311GR3K | 2 x 11 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1470 lm | 3000 | Graphite-Grafiet | 421 x 70 x 70 mm | 1 |
| GO1311GR4K | 2 x 11 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1470 lm | 4000 | Graphite-Grafiet | 421 x 70 x 70 mm | 1 |
| GO1312BI3K | 11 W | 230 V / 50 Hz | 1470 lm | 3000 | Blanc-Wit | 421 x 70 x 70 mm | 1 |
| GO1312BI4K | 11 W | 230 V / 50 Hz | 1470 lm | 4000 | Blanc-Wit | 421 x 70 x 70 mm | 1 |
| GO1312GM3K | 11 W | 230 V / 50 Hz | 1470 lm | 3000 | Gris-Grijs | 421 x 70 x 70 mm | 1 |
| GO1312GM4K | 11 W | 230 V / 50 Hz | 1470 lm | 4000 | Gris-Grijs | 421 x 70 x 70 mm | 1 |
| GO1312GR3K | 11 W | 230 V / 50 Hz | 1470 lm | 3000 | Graphite-Grafiet | 421 x 70 x 70 mm | 1 |
| GO1312GR4K | 11 W | 230 V / 50 Hz | 1470 lm | 4000 | Graphite-Grafiet | 421 x 70 x 70 mm | 1 |

WASH 24 VERRE OPALE



- Version à 1 ou 2 faces
- Corps en fonte d'aluminium "marina" moulé sous pression
- Verre opale fraisé au niveau du bord
- Entrée câble par l'arrière
- Module linéaire Led
- Durée de vie : L70B50 60 000 h avec diminution maximale de 20%
- Energie de choc : 6 joules - Tenue au feu : 960°
- IRC 80, IP 65 / Classe I
- Conformité EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989
- Classe énergie A++

WASH 24 OPAAL GLAS

- 1 of 2-zijdig versie
- Basis in gegoten aluminium "marina" diecast
- Opaalglas gelijk met de rand
- Kabelinvoer via achterzijde
- Lineair med module
- Levensduur : L70B50 60 000 h met maximale vermindering van 20%
- Schokbestendigheid : 6 joules - Brandbestendigheid : 960°
- IRC 80, IP 65 / Klasse I
- Conformiteit EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989
- Energie klass A++

2

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Alimentation Voeding | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO1321BI3K | 2 x 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1120 lm | 3000 | Blanc-Wit | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1321BI4K | 2 x 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1120 lm | 4000 | Blanc-Wit | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1321GM3K | 2 x 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1120 lm | 3000 | Gris-Grijs | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1321GM4K | 2 x 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1120 lm | 4000 | Gris-Grijs | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1321GR3K | 2 x 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1120 lm | 3000 | Graphite-Grafiet | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1321GR4K | 2 x 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1120 lm | 4000 | Graphite-Grafiet | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1322BI | E27 Max 18 W | 230 V / 50 Hz | 1120 lm | | Blanc-Wit | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1322GM | E27 Max 18 W | 230 V / 50 Hz | 1120 lm | | Gris-Grijs | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1322GR | E27 Max 18 W | 230 V / 50 Hz | 1120 lm | | Graphite-Grafiet | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1324BI3K | 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 1120 lm | 3000 | Blanc-Wit | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1324BI4K | 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 1120 lm | 4000 | Blanc-Wit | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1324GM3K | 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 1120 lm | 3000 | Gris-Grijs | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1324GM4K | 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 1120 lm | 4000 | Gris-Grijs | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1324GR3K | 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 1120 lm | 3000 | Graphite-Grafiet | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1324GR4K | 9,3 W | 230 V / 50 Hz | 1120 lm | 4000 | Graphite-Grafiet | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1325BI | E27 Max 18 W | 230 V / 50 Hz | 1120 lm | | Blanc-Wit | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1325GM | E27 Max 18 W | 230 V / 50 Hz | 1120 lm | | Gris-Grijs | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1325GR | E27 Max 18 W | 230 V / 50 Hz | 1120 lm | | Graphite-Grafiet | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |

WASH 24 ASYMETRIQUE



- Version à 1 ou 2 faces
- Corps en fonte d'aluminium "marina" moulé sous pression
- Verre ultrawhite transparent fraisé au niveau du bord
- Parabole asymétrique avec double position
- Entrée câble par l'arrière
- Module COB
- IRC 80, IP 65, IK 08
- Durée de vie : L70B50 60 000 h avec diminution maximale de 20%
- Energie de choc : 6 joules - Tenue au feu : 960°
- IRC 80, IP 65 / Classe I
- Conformité EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989
- Classe énergie A++

WASH 24 ASYMMETRISCH

- 1 of 2-zijdig versie
- Basis in gegoten aluminium "marina" diecast
- Doorzichtig ultrawit glas op de rand gemalen
- Kabelinvoer via achterzijde
- Asymmetrische parabool met dubbele positie
- COB module
- Levensduur : L70B50 60 000 h met maximale vermindering van 20%
- Schokbestendigheid : 6 joules - Brandbestendigheid : 960°
- IRC 80, IP 65 / Klasse I
- Conformiteit EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989
- Energie klass A++

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Alimentation Voeding | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO1327BI3K | 2 x 9,5 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1200 lm | 3000 | Blanc-Wit | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1327BI4K | 2 x 9,5 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1200 lm | 4000 | Blanc-Wit | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1327GM3K | 2 x 9,5 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1200 lm | 3000 | Gris-Grijs | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1327GM4K | 2 x 9,5 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1200 lm | 4000 | Gris-Grijs | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1327GR3K | 2 x 9,5 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1200 lm | 3000 | Graphite-Grafiet | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1327GR4K | 2 x 9,5 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1200 lm | 4000 | Graphite-Grafiet | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1328BI3K | 9,5 W | 230 V / 50 Hz | 1200 lm | 3000 | Blanc-Wit | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1328BI4K | 9,5 W | 230 V / 50 Hz | 1200 lm | 4000 | Blanc-Wit | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1328GM3K | 9,5 W | 230 V / 50 Hz | 1200 lm | 3000 | Gris-Grijs | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1328GM4K | 9,5 W | 230 V / 50 Hz | 1200 lm | 4000 | Gris-Grijs | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1328GR3K | 9,5 W | 230 V / 50 Hz | 1200 lm | 3000 | Graphite-Grafiet | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |
| GO1328GR4K | 9,5 W | 230 V / 50 Hz | 1200 lm | 4000 | Graphite-Grafiet | 240 x 100 x 129,6 mm | 1 |

WASH 52

- Version à 1 ou 2 faces
- Corps en fonte d'aluminium "marina" moulé sous pression
- Verre opale fraisé au niveau du bord
- Entrée câble par l'arrière
- Module linéaire Led
- Durée de vie: L70B50 60 000 h avec diminution maximale de 20%
- Energie de choc : 6 joules - Tenue au feu : 960°
- IRC 80, IP 65 / Classe I
- Conformité EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989
- Energie classe A++

WASH 52

- 1 of 2-zijdig versie
- Basis in gegoten aluminium "marina" diecast
- Opaalglas gelijk met de rand
- Kabelinvoer via achterzijde
- Linear med module
- Levensduur : L70B50 60 000 h met maximale vermindering van 20%
- Schokbestendigheid : 6 joules - Brandbestendigheid : 960°
- IRC 80, IP 65 / Klasse I
- Conformiteit EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989
- Energie klass A++



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Alimentation Voeding | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO1332BI3K | 2 x 11 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1470 lm | 3000 | Blanc-Wit | 529,5 x 70 x 81 mm | 1 |
| GO1332BI4K | 2 x 11 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1470 lm | 4000 | Blanc-Wit | 529,5 x 70 x 81 mm | 1 |
| GO1332GM3K | 2 x 11 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1470 lm | 3000 | Gris-Grijs | 529,5 x 70 x 81 mm | 1 |
| GO1332GM4K | 2 x 11 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1470 lm | 4000 | Gris-Grijs | 529,5 x 70 x 81 mm | 1 |
| GO1332GR3K | 2 x 11 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1470 lm | 3000 | Graphite-Grafiet | 529,5 x 70 x 81 mm | 1 |
| GO1332GR4K | 2 x 11 W | 230 V / 50 Hz | 2 x 1470 lm | 4000 | Graphite-Grafiet | 529,5 x 70 x 81 mm | 1 |
| GO1333BI3K | 1 x 11 W | 230 V / 50 Hz | 1470 lm | 3000 | Blanc-Wit | 529,5 x 70 x 81 mm | 1 |
| GO1333BI4K | 1 x 11 W | 230 V / 50 Hz | 1470 lm | 4000 | Blanc-Wit | 529,5 x 70 x 81 mm | 1 |
| GO1333GM3K | 1 x 11 W | 230 V / 50 Hz | 1470 lm | 3000 | Gris-Grijs | 529,5 x 70 x 81 mm | 1 |
| GO1333GM4K | 1 x 11 W | 230 V / 50 Hz | 1470 lm | 4000 | Gris-Grijs | 529,5 x 70 x 81 mm | 1 |
| GO1333GR3K | 1 x 11 W | 230 V / 50 Hz | 1470 lm | 3000 | Graphite-Grafiet | 529,5 x 70 x 81 mm | 1 |
| GO1333GR4K | 1 x 11 W | 230 V / 50 Hz | 1470 lm | 4000 | Graphite-Grafiet | 529,5 x 70 x 81 mm | 1 |

CLOCK 80 MM

- Spot étanche mural et de jardin
- Corps et bras en alliage primaire d'aluminium faible teneur en cuivre
- Corps de la lampe orientable avec blocage stable sur le point choisi
- Verre trempé transparent ultrawhite, soudé au cadre de fermeture. Disponible en verre opale sur demande
- Câblage : le spot est fourni hermétiquement fermé et doté de 1 m de câble enterrable H05RN-F
- Sources lumineuses : led avec IRC 85, durée de vie garantie de 60 000 heures avec diminution max de 20%
- Trois ouvertures du faisceau lumineux sont disponibles : 12°, 40° et 90°
- Luminaire fourni en version à tension de secteur (230-240V)
- Une version à 24V DC ou à courant avec alimentation à distance est disponible sur demande
- Finition : peinture double couche avec peinture polyester après phosphocromatation
- Energie de choc: 6 joules - Tenue au feu: 960°
- IP 67, IK 08 / Classe I
- Energie classe A++
- Conformité EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989

CLOCK 80 MM

- Waterdichte wand- en tuinspot
- Aluminiumstructuur met laag kopergehalte
- Verstelbare lampbehuizing met stabiele vergrendeling
- Transparant gehard glas, op aanvraag verkrijgbaar in opaalglas
- Bedrading: de spot is hermetisch afgesloten en heeft 1 m kabel H05RN-F
- Lichtbronnen: geleid met CRI 85 en gegarandeerde levensduur van 60.000 uur met maximale daling van 20%
- Er zijn drie lichtstraalopeningen beschikbaar: 12°, 40° en 90°
- Driver inbegrepen
- Lampen worden geleverd in netspanningsversie (230-240V)
- Een versie met 24V DC of stroom met externe voeding is op aanvraag beschikbaar
- Afwerking: dubbele laag met polyesterverf na fosfocromatisering
- Impact energie: 6 joules - Brandwerendheid: 960°
- IP 67, IK 08 / Klasse I
- Energie klass A++
- Conformiteit EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989



2

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Alimentatio Voeding | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur | Couleur Kleur | Angle Beam | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|---------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|------------------|------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| GO4661GM3K | 4 W | 230V/50Hz | 480 lm | 3000 | Gris-Grijs | 40° | 80 x 93 x 36 mm | 1 |
| GO4661GM3K12 | 4 W | 230V/50Hz | 480 lm | 3000 | Gris-Grijs | 12° | 80 x 93 x 36 mm | 1 |
| GO4661GM3K90 | 4 W | 230V/50Hz | 480 lm | 3000 | Gris-Grijs | 90° | 80 x 93 x 36 mm | 1 |
| GO4661GM4K | 4 W | 230V/50Hz | 480 lm | 4000 | Gris-Grijs | 40° | 80 x 93 x 36 mm | 1 |
| GO4661GM4K12 | 4 W | 230V/50Hz | 480 lm | 4000 | Gris-Grijs | 12° | 80 x 93 x 36 mm | 1 |
| GO4661GM4K90 | 4 W | 230V/50Hz | 480 lm | 4000 | Gris-Grijs | 90° | 80 x 93 x 36 mm | 1 |
| GO4661GR3K | 4 W | 230V/50Hz | 480 lm | 3000 | Graphite-Grafi | 40° | 80 x 93 x 36 mm | 1 |
| GO4661GR3K12 | 4 W | 230V/50Hz | 480 lm | 3000 | Graphite-Grafi | 12° | 80 x 93 x 36 mm | 1 |
| GO4661GR3K90 | 4 W | 230V/50Hz | 480 lm | 3000 | Graphite-Grafi | 90° | 80 x 93 x 36 mm | 1 |
| GO4661GR4K | 4 W | 230V/50Hz | 480 lm | 4000 | Graphite-Grafi | 40° | 80 x 93 x 36 mm | 1 |
| GO4661GR4K12 | 4 W | 230V/50Hz | 480 lm | 4000 | Graphite-Grafi | 12° | 80 x 93 x 36 mm | 1 |
| GO4661GR4K90 | 4 W | 230V/50Hz | 480 lm | 4000 | Graphite-Grafi | 90° | 80 x 93 x 36 mm | 1 |

CLOCK 120 MM



- Spot étanche mural et de jardin
- Structure : corps et bras en alliage primaire d'aluminium faible teneur en cuivre
- Corps de la lampe orientable avec blocage stable sur le point choisi
- Verre trempé transparent ultrawhite, soudé au cadre de fermeture. Disponible en verre opale sur demande
- Câblage : le spot est fourni hermétiquement fermé et doté de 1 m de câble enterrable H05RN-F
- Sources lumineuses : led avec IRC 85, durée de vie garantie de 60 000 heures avec diminution max de 20%
- Trois ouvertures du faisceau lumineux sont disponibles : 10°, 12°, 40° et 90°
- Luminaire fourni en version à tension de secteur (230-240V)
- Une version à 24V DC ou à courant avec alimentation à distance est disponible sur demande
- Finition : peinture double couche avec peinture polyester après phosphocromatation
- Energie de choc: 6 joules - Tenue au feu: 960°
- IP 67, IK 08 / Classe I
- Energie classe A++
- Conformité EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989

CLOCK 120 MM

- Waterdichte wand- en tuinspot
- Aluminiumstructuur met laag kopergehalte
- Verstelbare lampbehuizing met stabiele vergrendeling
- Transparant gehard glas, op aanvraag verkrijgbaar in opaalglas
- Bedrading: de spot is hermetisch afgesloten en heeft 1 m kabel H05RN-F
- Lichtbronnen: geleid met CRI 85 en gegarandeerde levensduur van 60.000 uur met maximale daling van 20%
- Er zijn drie lichtstraalopeningen beschikbaar: 10°, 12°, 40° en 90°
- Driver inbegrepen
- Lampen worden geleverd in netspanningsversie (230-240V)
- Een versie met 24V DC of stroom met externe voeding is op aanvraag beschikbaar
- Afwerking: dubbele laag met polyesterverf na fosfocromatisering
- Impact energie: 6 joules - Brandwerendheid: 960°
- IP 67, IK 08 / Klasse I
- Energie klass A++
- Conformiteit EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Alimentation Voeding | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur | Couleur Kleur | Angle Beam | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|--------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| GO4664GM3K | 10 W | 230V/50Hz | 1000 lm | 3000 | Gris-Grijs | 40° | 120 x 134 x 36 mm | 1 |
| GO4664GM3K12 | 10 W | 230V/50Hz | 1000 lm | 3000 | Gris-Grijs | 12° | 120 x 134 x 36 mm | 1 |
| GO4664GM3K90 | 10 W | 230V/50Hz | 1000 lm | 3000 | Gris-Grijs | 90° | 120 x 134 x 36 mm | 1 |
| GO4664GM4K | 10 W | 230V/50Hz | 1000 lm | 4000 | Gris-Grijs | 40° | 120 x 134 x 36 mm | 1 |
| GO4664GM4K12 | 10 W | 230V/50Hz | 1000 lm | 4000 | Gris-Grijs | 12° | 120 x 134 x 36 mm | 1 |
| GO4664GM4K90 | 10 W | 230V/50Hz | 1000 lm | 4000 | Gris-Grijs | 90° | 120 x 134 x 36 mm | 1 |
| GO4664GR3K | 10 W | 230V/50Hz | 1000 lm | 3000 | Graphite-Grafiet | 40° | 120 x 134 x 36 mm | 1 |
| GO4664GR3K12 | 10 W | 230V/50Hz | 1000 lm | 3000 | Graphite-Grafiet | 12° | 120 x 134 x 36 mm | 1 |
| GO4664GR3K90 | 10 W | 230V/50Hz | 1000 lm | 3000 | Graphite-Grafiet | 90° | 120 x 134 x 36 mm | 1 |
| GO4664GR4K | 10 W | 230V/50Hz | 1000 lm | 4000 | Graphite-Grafiet | 40° | 120 x 134 x 36 mm | 1 |
| GO4664GR4K12 | 10 W | 230V/50Hz | 1000 lm | 4000 | Graphite-Grafiet | 12° | 120 x 134 x 36 mm | 1 |
| GO4664GR4K90 | 10 W | 230V/50Hz | 1000 lm | 4000 | Graphite-Grafiet | 90° | 120 x 134 x 36 mm | 1 |

CLOCK PIQUET



- Piquet de jardin pour Ø 80 et Ø 120 en polycarbonate gris
- Hauteur du sol conseillée : 10 cm conformément à la norme
- Le câble peut passer dans le trou prévu à cet effet sur la base et dans la structure du piquet

CLOCK GRONDBEVESTIGING

- Grondbevestiging voor Ø 80 en Ø 120 in grijs polycarbonaat
- Aanbevolen vloerhoogte: 10 cm volgens standaard
- De kabel kan in het hiervoor bestemde gat op de basis en in de structuur van de paal terecht komen

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Emb. Verp. |
|--------------|--------------------|---------------|
| GO4691GM | Gris - Grijs | 1 |
| GO4691GR | Graphite - Grafiet | 1 |

CLOCK BRAS MURAL



- Base et bras mural en aluminium pour Ø 120
- Structure en alliage primaire d'aluminium faible teneur en cuivre
- Bras seulement, l'appareil CLOCK est fourni séparément

CLOCK MUURARM

- Basis- en muurarm in aluminium voor Ø 120
- Primaire legeringstructuur van laag koperaluminium
- Alleen armen, de CLOCK-unit wordt apart geleverd

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Emb. Verp. |
|--------------|--------------------|---------------|
| GO4692GM | Gris - Grijs | 1 |
| GO4692GR | Graphite - Grafiet | 1 |

CLOCK CONNECTEUR ETANCHE

- Joint de raccordement IP68 pour câbles 3 x 2,5 mm2

CLOCK WATERDICHTE VERBINGING

- IP68-connector voor kabels van 3x2,5 mm2



Réf.
Ref.

Emb.
Verp.

GO1941

1

CLOCK CONNECTEUR ETANCHE

- Joint de raccordement entrant-sortant pour câbles 3 x 2,5 mm2

CLOCK WATERDICHTE VERBINGING

- Inkomende en uitgaande connector voor kabels van 3x2,5 mm2



Réf.
Ref.

Emb.
Verp.

GO1942

1

PASSUM UP 70 CORPS DE LAMPE

- Aluminium primaire à faible teneur en cuivre, peint avec des poudres en polyester anti-corrosion
- Pour installation au sol/au mur
- Température de contact sur le verre T≤40°C / Charge maximale de 1.000 Kg / IRC 80
- Adapté à 24V DC pour raccordement en parallèle avec driver à distance fourni séparément
- Optique fixe disponible avec ouverture du faisceau 18°/ 38°/ 90°
- Durée de vie: 60 000 h avec diminution maximale de 20%
- Energie de choc: 6 joules - Tenue au feu: 960°
- IP 67, IK 08 / Classe III
- Conformité : EN 60598-1:2015, EN 60598-2-13:2006, A1:2012

PASSUM UP 70 LAMPLICHAAM

- Aluminium met laag koper primaire kwaliteit, geverfd met anticorrosieve polyester poeders
- Muurbevestiging of vloerbevestiging
- Contacttemperatuur op glas T 40 ° C / Maximale belasting van 1000 Kg / IRC 80
- Geschikt voor 24V DC voor parallele verbinding met externe driver (apart geleverd)
- Vast optiek met lichtbundel 18 ° / 38 ° / 90 °
- Levensduur: 60.000 uur met een maximale daling van 20%
- Schokbestendigheid: 6 joules - Brandwerendheid: 960 °
- IP 67, IK 08 / Klasse III
- Conformiteit : EN 60598-1:2015, EN 60598-2-13:2006, A1:2012



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. (K) | Angle Beam | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| GO14123K | 1 W | 105 lm | 3000 | 38° | Ø 61 x 80 x 66,5 mm | 1 |
| GO14123K18 | 1 W | 105 lm | 3000 | 18° | Ø 61 x 80 x 66,5 mm | 1 |
| GO14123K90 | 1 W | 105 lm | 3000 | 90° | Ø 61 x 80 x 66,5 mm | 1 |
| GO14124K | 1 W | 105 lm | 4000 | 38° | Ø 61 x 80 x 66,5 mm | 1 |
| GO14124K18 | 1 W | 105 lm | 4000 | 18° | Ø 61 x 80 x 66,5 mm | 1 |
| GO14124K90 | 1 W | 105 lm | 4000 | 90° | Ø 61 x 80 x 66,5 mm | 1 |
| GO14133K | 3 W | 185 lm | 3000 | 38° | Ø 61 x 80 x 66,5 mm | 1 |
| GO14133K18 | 3 W | 185 lm | 3000 | 18° | Ø 61 x 80 x 66,5 mm | 1 |
| GO14133K90 | 3 W | 185 lm | 3000 | 90° | Ø 61 x 80 x 66,5 mm | 1 |
| GO14134K | 3 W | 185 lm | 4000 | 38° | Ø 61 x 80 x 66,5 mm | 1 |
| GO14134K18 | 3 W | 185 lm | 4000 | 18° | Ø 61 x 80 x 66,5 mm | 1 |
| GO14134K90 | 3 W | 185 lm | 4000 | 90° | Ø 61 x 80 x 66,5 mm | 1 |

PASSUM UP 70 BOITIER D'ENCASTREMENT

- Boîtier d'encastrement de fine épaisseur en technopolymère stabilisé
- À monter avec appareils PASSUM diamètre 70 mm - art. GO1412-GO1413

PASSUM UP 70

- Inbouwdoos van technopolymeer
- Te monteren met PASSUM-apparaten met een diameter van 70 mm - art. GO1412-GO1413



Réf.
Ref.

Dimensions
Afmetingen

Emb.
Verp.

GO1411

Ø105 x Ø65,5 x 90 mm

1

2

**PASSUM UP 70 BRIDE DE FERMETURE
INTERCHANGEABLES ALU**



- Bride de fermeture en aluminium primaire à double revêtement, à faible teneur en cuivre
- Peint avec des poudres en polyester anti-corrosion après phospho-chromatation
- Pour corps PASSUM diamètre de 70 mm - art. GO1412-GO1413
- Normalement fourni séparément du corps lampe

PASSUM UP 70 ALUMINIUM VERWISSELBARE FLENS

- Dubbel gecoate, laag-koper, primaire aluminium sluitflens
- Geleverd met anti-corrosieve polyesterpoeders na fosfo-chromatie
- Voor PASSUM lichaamsdiameter 70 mm - art. 1412-1413
- Wordt los van het lamphuis geleverd

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO1511GM | Gris-Grijs | Ø70,5 x 3 mm | 1 |

PASSUM UP 70 FINITION INTERCHANGEABLES INOX



- Bride de fermeture en INOX AISI 316L
- Satinage fin
- Pour corps PASSUM diamètre de 70 mm - art. GO1412-GO1413
- Normalement fourni séparément du corps lampe

**PASSUM UP 70 ROESTVRIJSTALEN
VERWISSELBARE FLENS**

- Roestvrijstalen flens AISI 316L
- Fijn gesatineerd
- Voor PASSUM, diameter 70 mm – art. GO1412-GO1413
- Wordt gewoonlijk separaat van de lamp geleverd

| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|--------------------------|---------------|
| GO1512IN | Ø70,5 x 3 mm | 1 |

**PASSUM UP 70 BRIDE DE FERMETURE
INTERCHANGEABLES INOX**



- Bride de fermeture en INOX AISI 316L
- Satinage fin
- Pour corps PASSUM diamètre de 70 mm - art. GO1412-GO1413
- Normalement fourni séparément du corps lampe

**PASSUM UP 70 ROESTVRIJSTALEN
VERWISSELBARE FLENS**

- Roestvrijstalen flens AISI 316L
- Fijn gesatineerd
- Voor PASSUM, diameter 70 mm – art. GO1412-GO1413
- Wordt gewoonlijk separaat van de lamp geleverd

| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|--------------------------|---------------|
| GO1513IN | Ø70,5 x 3 mm | 1 |

PASSUM UP 125 CORPS DE LAMPE

- Aluminium primaire à faible teneur en cuivre, peint avec des poudres en polyester anti-corrosion
- Pour installation au sol/au mur
- Température de contact sur le verre $T \leq 40^{\circ}\text{C}$ / Charge maximale de 2.000 Kg / IRC 80
- Driver 350 mA incorporé
- Optique basculante $\pm 15^{\circ}$ / ouverture du faisceau 18° / 38° / 90°
- Durée de vie: 60 000 h avec diminution maximale de 20%
- Energie de choc: 20 joules - Tenue au feu: 960°
- IP 67, IK 10 / Classe I
- Conformité : EN 60598-1:2015, EN 60598-2-13:2006, A1:2012

PASSUM UP 125 LAMPLICHAAM

- Aluminium met laag koper primaire kwaliteit, geverfd met anti-corrosieve polyester poeders
- Muurbevestiging of vloerbevestiging
- Contacttemperatuur op glas $T \leq 40^{\circ}\text{C}$ / Maximale belasting van 2000 Kg / IRC 80
- Ingebouwde 350 mA-driver
- Kanteloptiek $\pm 15^{\circ}$ / lichtbundel 18° / 38° / 90°
- Levensduur: 60.000 uur met een maximale daling van 20%
- 20 joules - Brandwerendheid: 960°
- IP 67, IK 10 / Klasse I
- Conformiteit : EN 60598-1:2015, EN 60598-2-13:2006, A1:2012



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. (K) | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------|
| GO14223K | 4 W | 410 lm | 3000 | Ø 107 x 112 mm | 1 |
| GO14223K18 | 4 W | 410 lm | 3000 | Ø 107 x 112 mm | 1 |
| GO14223K90 | 4 W | 410 lm | 3000 | Ø 107 x 112 mm | 1 |
| GO14224K | 4 W | 410 lm | 4000 | Ø 107 x 112 mm | 1 |
| GO14224K18 | 4 W | 410 lm | 4000 | Ø 107 x 112 mm | 1 |
| GO14224K90 | 4 W | 410 lm | 4000 | Ø 107 x 112 mm | 1 |
| GO1424 | GU10 5 W | 410 lm | | Ø 107 x 112 mm | 1 |

PASSUM UP 125 BOITIER D'ENCASTREMENT

- Boîtier d'encastrement de fine épaisseur en technopolymère stabilisé
- À monter avec appareils PASSUM diamètre 125 mm - art. GO1422-GO1424

PASSUM UP 125

- Inbouwdoos van technopolymeer
- Te monteren met PASSUM-apparaten met een diameter van 125 mm - art. GO1422-GO1424



| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|---------------|--------------------------|---------------|
| GO1421 | Ø230 x Ø115 x 115 mm | 1 |

PASSUM UP 125 ULTRAFLAT CORPS DE LAMPE

- Aluminium primaire à faible teneur en cuivre, peint avec des poudres en polyester anti-corrosion
- Pour installation au sol/au mur
- Température de contact sur le verre $T \leq 40^{\circ}\text{C}$ / Charge maximale de 2.000 Kg / IRC 80
- Driver incorporé
- Optique fixe / Ouverture du faisceau 90° / Verre opale
- Durée de vie: 60 000 h avec diminution maximale de 20%
- Energie de choc: 20 joules - Tenue au feu: 960°
- IP 67, IK 10 / Classe I
- Conformité : EN 60598-1:2015, EN 60598-2-13:2006, A1:2012

PASSUM UP 125 ULTRAFLAT LAMPLICHAAM

- Aluminium met laag koper primaire kwaliteit, geverfd met anti-corrosieve polyester poeders
- Muurbevestiging of vloerbevestiging
- Contacttemperatuur op glas $T \leq 40^{\circ}\text{C}$ / Maximale belasting van 2000 Kg / IRC 80
- Ingebouwde driver
- Vaste optiek / lichtbundel 90° / Opaalglas
- Levensduur: 60 000 uur met een maximale daling van 20%
- 20 joules - Brandwerendheid: 960°
- IP 67, IK 10 / Klasse I
- Conformiteit : EN 60598-1:2015, EN 60598-2-13:2006, A1:2012



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. (K) | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------|
| GO14013K | 8 W | 800 lm | 3000 | Ø 107 x 51 x 58 mm | 1 |
| GO14014K | 8 W | 800 lm | 4000 | Ø 107 x 51 x 58 mm | 1 |

**PASSUM UP 125 ULTRAFLAT BOITIER
D'ENCASTREMENT**



- Boîtier d'encastrement de fine épaisseur en technopolymère stabilisé
- À monter avec appareils PASSUM diamètre 125 mm - art. GO1401

PASSUM UP 125 ULTRAFLAT INBOUWDOOS

- Inbouwdoos van technopolymeer
- Te monteren met PASSUM-apparaten met een diameter van 125 mm - art. GO1401

| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|---------------|--------------------------|---------------|
| GO1423 | Ø160 x Ø115 x 70 mm | 1 |

**PASSUM UP 125 BRIDE DE FERMETURE
INTERCHANGEABLES ALU**



- Bride de fermeture en aluminium primaire à double revêtement, à faible teneur en cuivre
- Peint avec des poudres en polyester anti-corrosion après phospho-chromatation
- Pour corps PASSUM diamètre de 125 mm - art. GO1401
- Normalement fourni séparément du corps lampe

**PASSUM UP 125 ALUMINIUM VERWISSELBARE
FLENS**

- Flens in primair aluminium, dubbele coating, laag kopergehalte
- Geverfd met anti-corrosie polyester poeder na phosphor-chromaat
- Voor PASSUM, diameter 125 mm – art. GO1401
- Wordt gewoonlijk separaat van de lamp geleverd

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO1521GM | Gris-Grijs | Ø125 x 3 mm | 1 |

**PASSUM UP 125 BRIDE DE FERMETURE
INTERCHANGEABLES INOX**



- Bride de fermeture en INOX AISI 316L
- Satinage fin
- Pour corps PASSUM diamètre de 125 mm - art. GO1401
- Normalement fourni séparément du corps lampe

**PASSUM UP 125 ROESTVRIJSTALEN
VERWISSELBARE FLENS**

- Flens in roestvrijstaal AISI 316L
- Fijn gesatineerd
- Voor PASSUM, diameter 125 mm – art. GO1401
- Wordt gewoonlijk separaat van de lamp geleverd

| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|--------------------------|---------------|
| GO1522IN | Ø125 x 3 mm | 1 |

**PASSUM UP 125 BRIDE DE FERMETURE
INTERCHANGEABLES INOX**



- Bride de fermeture en INOX AISI 316L
- Satinage fin
- Pour corps PASSUM diamètre de 125 mm - art. GO1401
- Normalement fourni séparément du corps lampe

**PASSUM UP 125 ROESTVRIJSTALEN
VERWISSELBARE FLENS**

- Flens in roestvrijstaal AISI 316L
- Fijn gesatineerd
- Voor PASSUM, diameter 125 mm – art. GO1401
- Wordt gewoonlijk separaat van de lamp geleverd

| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|--------------------------|---------------|
| GO1523IN | Ø125 x 3 mm | 1 |

PASSUM UP 180 CORPS DE LAMPE

- Aluminium primaire à faible teneur en cuivre, peint avec des poudres en polyester anti-corrosion
- Pour installation au sol/au mur
- Température de contact sur le verre $T \leq 40^\circ\text{C}$ / Charge maximale de 3.500 Kg / IRC 80
- Driver 350 mA incorporé
- Optique basculante $\pm 15^\circ$ / Ouverture du faisceau $18^\circ / 38^\circ / 90^\circ$
- Durée de vie: 60 000 h avec diminution maximale de 20%
- Energie de choc: 20 joules - Tenue au feu: 960°
- IP 67, IK 10 / Classe I
- Conformité : EN 60598-1:2015, EN 60598-2-13:2006, A1:2012

PASSUM UP 180 LAMPLICHAAM

- Aluminium met laag koper primaire kwaliteit, geverfd met anti-corrosieve polyester poeders
- Muurbevestiging of vloerbevestiging
- Contacttemperatuur op glas $T \leq 40^\circ\text{C}$ / maximale belasting van 3.500 Kg / IRC 80
- Ingebouwde 350 mA-driver
- Kanteloptiek $\pm 15^\circ$ / lichtbundel $18^\circ / 38^\circ / 90^\circ$
- Levensduur: 60 000 uur met een maximale daling van 20%
- 20 joules - Brandwerendheid: 960°
- IP 67, IK 10 / Klasse I
- Conformiteit : EN 60598-1:2015, EN 60598-2-13:2006, A1:2012



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. (K) | Angle Beam | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| GO14323K | 9,5 W | 1200 lm | 3000 | 38° | Ø 156,5 x 128,5 mm | 1 |
| GO14323K18 | 9,5 W | 1200 lm | 3000 | 18° | Ø 156,5 x 128,5 mm | 1 |
| GO14323K90 | 9,5 W | 1200 lm | 3000 | 90° | Ø 156,5 x 128,5 mm | 1 |
| GO14324K | 9,5 W | 1200 lm | 4000 | 38° | Ø 156,5 x 128,5 mm | 1 |
| GO14324K18 | 9,5 W | 1200 lm | 4000 | 18° | Ø 156,5 x 128,5 mm | 1 |
| GO14324K90 | 9,5 W | 1200 lm | 4000 | 90° | Ø 156,5 x 128,5 mm | 1 |
| GO1434 | GU10 Max 7 W | 1200 lm | | | Ø 156,5 x 128,5 mm | 1 |

PASSUM UP 180 BOITIER D'ENCASTREMENT

- Boîtier d'encastrement de fine épaisseur en technopolymère stabilisé
- À monter avec appareils PASSUM diamètre 180 mm - art. GO1432-GO1434

PASSUM UP 180 INBOUWDOOS

- Inbouwdoos van technopolymeer
- Te monteren met PASSUM-apparaten met een diameter van 180 mm - art. GO1432-GO1434



| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|---------------|--------------------------|---------------|
| GO1431 | Ø300 x Ø166 x 135 mm | 1 |

PASSUM 180 CORPS DE LAMPE + COUVERCLE + OPTIQUE ORIENTABLE

- Aluminium primaire à faible teneur en cuivre, peint avec des poudres en polyester anti-corrosion
- Pour installation au sol/au mur
- Corps lampe + couvercle de fermeture fourni assemblé
- Température de contact sur le diffuseur $T \leq 40^\circ\text{C}$ / Charge maximale de 2.000 Kg / IRC 80
- Driver 500 mA incorporé
- Optique orientable de 0° à 45° / Ouverture du faisceau 12° - 40°
- Durée de vie: 60 000 h avec diminution maximale de 20%
- IP 67, IK 10 / Classe I
- Conformité : EN 60598-1:2015, EN 60598-2-13:2006, A1:2012

PASSUM 180 LAMPLICHAAM + BEHUIZINGLAMP + AFSLUITINGDOP

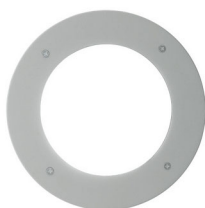
- Aluminium met laag koper primaire kwaliteit, geverfd met anti-corrosieve polyester poeders
- Muurbevestiging of vloerbevestiging
- Geleverde behuizinglamp + afsluitdop gemonteerd
- Contacttemperatuur op de diffuser $T \leq 40^\circ\text{C}$ / Maximale belasting van 2000 Kg / IRC 80
- Ingebouwde 500 mA-driver
- Directionele optiek van 0° tot 45° / lichtbundel van 12° - 40°
- Levensduur: 60.000 uur met een maximale daling van 20%
- IP 67, IK 10 / Klasse I
- Conformiteit : EN 60598-1:2015, EN 60598-2-13:2006, A1:2012



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. (K) | Angle Beam | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| GO14383K | 8 W | 750 lm | 3000 | 40° | Ø 180 x 42 x 128,5 mm | 1 |
| GO14383K12 | 8 W | 750 lm | 3000 | 12° | Ø 180 x 42 x 128,5 mm | 1 |
| GO14384K | 8 W | 750 lm | 4000 | 40° | Ø 180 x 42 x 128,5 mm | 1 |
| GO14384K12 | 8 W | 750 lm | 4000 | 12° | Ø 180 x 42 x 128,5 mm | 1 |

2

PASSUM UP 180 BRIDE DE FERMETURE INTERCHANGEABLES ALU



- Bride de fermeture en aluminium primaire à double revêtement, à faible teneur en cuivre
- Peint avec des poudres en polyester anti-corrosion après phospho-chromatation
- Pour corps PASSUM diamètre de 180 mm - art. GO1432-GO1434
- Normalement fourni séparément du corps lampe

PASSUM UP 180 ALUMINIUM VERWISSELBARE FLENS

- Flens in primair aluminium, dubbele coating, laag kopergehalte
- Geveerd met anti-corrosie polyester poeder na phosphor-chromaat
- Voor PASSUM, diameter 180 mm – art. GO1432-GO1434
- Wordt gewoonlijk separaat van de lamp geleverd

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO1531GM | Gris-Grijs | Ø180 x 3 mm | 1 |

PASSUM UP 180 BRIDE DE FERMETURE INTERCHANGEABLES INOX



- Bride de fermeture en INOX AISI 316L
- Satinage fin
- Pour corps PASSUM diamètre de 180 mm - art. GO1432-GO1434
- Normalement fourni séparément du corps lampe

PASSUM UP 180 ROESTVRIJSTALEN VERWISSELBARE FLENS

- Flens in roestvrijstaal AISI 316L
- Fijn gesatineerd
- Voor PASSUM, diameter 180 mm – art. GO1432-GO1434
- Wordt gewoonlijk separaat van de lamp geleverd

| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|--------------------------|---------------|
| GO1532IN | Ø180 x 3 mm | 1 |

PASSUM UP 180 BRIDE DE FERMETURE INTERCHANGEABLES INOX



- Bride de fermeture en INOX AISI 316L
- Satinage fin
- Pour corps PASSUM diamètre de 180 mm - art. GO1432-GO1434
- Normalement fourni séparément du corps lampe

PASSUM UP 180 ROESTVRIJSTALEN VERWISSELBARE FLENS

- Flens in roestvrijstaal AISI 316L
- Fijn gesatineerd
- Voor PASSUM, diameter 180 mm – art. GO1432-GO1434
- Wordt gewoonlijk separaat van de lamp geleverd

| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|--------------------------|---------------|
| GO1533IN | Ø180 x 3 mm | 1 |

PASSUM UP 245 CORPS DE LAMPE



- Aluminium primaire à faible teneur en cuivre, peint avec des poudres en polyester anti-corrosion
- Pour installation au sol
- Température de contact sur le verre T≤40°C / Charge maximale de 3.500 Kg / IRC 80
- Driver 350 mA incorporé
- Optique basculante ±25° / Ouverture du faisceau 18° / 38° / 90°
- Durée de vie: 60 000 h avec diminution maximale de 20%
- IP 67, IK 10 / Classe I
- Conformité : EN 60598-1:2015, EN 60598-2-13:2006, A1:2012

PASSUM UP 245 LAMPLICHAAM

- Aluminium met laag koper primaire kwaliteit, geveerd met anti-corrosieve polyester poeders
- Vloerbevestiging
- Contacttemperatuur op glas T≤40 ° C / maximale belasting van 3.500 Kg / IRC 80
- Ingebouwde 350 mA-driver
- Kanteloptiek ± 25 ° / lichtbundel 18 ° / 38 ° / 90 °
- Levensduur: 60 000 uur met een maximale daling van 20%
- IP 67, IK 10 / Klasse I
- Conformiteit : EN 60598-1:2015, EN 60598-2-13:2006, A1:2012

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. (K) | Angle Beam | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| GO14423K | 29 W | 3600 | 3000 | 38° | Ø 218 x 265,5 mm | 1 |
| GO14423K18 | 29 W | 3600 | 3000 | 18° | Ø 218 x 265,5 mm | 1 |
| GO14423K90 | 29 W | 3600 | 3000 | 90° | Ø 218 x 265,5 mm | 1 |
| GO14424K | 29 W | 3600 | 4000 | 38° | Ø 218 x 265,5 mm | 1 |
| GO14424K18 | 29 W | 3600 | 4000 | 18° | Ø 218 x 265,5 mm | 1 |
| GO14424K90 | 29 W | 3600 | 4000 | 90° | Ø 218 x 265,5 mm | 1 |

PASSUM UP 245 RGBW CORPS DE LAMPE

- Même structure que pour l'appareil PASSUM 1442
- Tous les appareils reliés à la centrale émettent la même lumière
- Max. 32 appareils pour chaque générateur 1180 ou unité compatible
- Contient le dispositif pour l'identification de chaque appareil de façon à recevoir également des signaux multicanaux par des centrales compatibles spécifiques
- Pour installation au sol
- Température de contact sur le verre $T \leq 40^\circ\text{C}$ / Charge maximale de 3.500 Kg / IRC 80
- Driver 350 mA incorporé
- Optique basculante $\pm 25^\circ$ / Ouverture du faisceau 40°
- Durée de vie: 60 000 h avec diminution maximale de 20%
- Energie de choc: 6 joules – Tenue au feu: 960°
- IP 67, IK 10 / Classe I
- Conformité : EN 60598-1:2015, EN 60598-2-13:2006, A1:2012

PASSUM UP 245 RGBW LAMPLICHAAM

- Zelfde structuur als voor PASSUM 1442
- Alle apparaten die op het bedieningspaneel zijn aangesloten, zenden hetzelfde licht uit
- Max. 32 apparaten voor elke 1180-generator of compatibele eenheid
- Bevat het apparaat voor de identificatie van elk apparaat om ook multikanaalsignalen te ontvangen door specifiek compatibele bedieningspanelen
- Voor installatie op de vloer
- Contacttemperatuur op glas $T \leq 40^\circ\text{C}$ / maximale belasting van 3.500 Kg / IRC 80
- Ingebouwde 350 mA-driver
- Kanteloptiek $\pm 25^\circ$ / 40° lichtbundel
- Levensduur: L70B50 50.000 uur met een maximale daling van 30%
- 6 joules - Brandwerendheid: 960
- IP 67, IK 10 / Klasse I
- Conformiteit : EN 60598-1:2015, EN 60598-2-13:2006, A1:2012



2

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. (K) | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|---------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------|
| GO1482 | 20 W | 525 lm | 4000 | Ø 218 x 265,5 mm | 1 |

PASSUM UP 245 BOITIER D'ENCASTREMENT

- Boîtier d'encastrement de fine épaisseur en technopolymère stabilisé
- À monter avec appareils PASSUM diamètre 245 mm - art. GO1482

PASSUM UP 245

- Inbouwdoos van technopolymeer
- Te monteren met PASSUM-apparaten met een diameter van 245 mm - art. GO1482



| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|---------------|--------------------------|---------------|
| GO1441 | Ø360 x Ø230 x 286,8 mm | 1 |

PASSUM UP 245 RGBW GENERATEUR DE SIGNAL

- Générateur monocanal de signal DMX 512 standard, avec commandes à écran tactile, pour piloter le système RGBW (+ blanc)
- Tous les appareils reliés à la centrale émettent en même temps la même couleur
- Fonctions : choix de couleur / rotation de couleur / quatrième couleur blanc pur / réduire l'éclairage / réglage de tonalité de blanc de 2700K à 6000K.
- Un signal LED montre la couleur et la fonction du système. Vous ne devez vérifier les résultats sur les appareils.
- Émission signal jusqu'à la distance max. de 300m pour un max. de 32 appareils connectés avec le câble DMX approprié.
- Pour des distances supérieures ou le signal manquant, utiliser un amplificateur de signal pertinent.
- Alimentation 230 V; contient un transformateur 230 V / 24 V
- Avec boîtier pour encastrement mural

PASSUM UP 245 RGBW SIGNAALGENERATOR

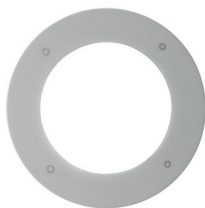
- Standaard enkelkanaals DMX 512-sigtaalgenerator, met aanraakbediening, om het RGBW-systeem aan te sturen (+ wit)
- Alle apparaten die op het bedieningspaneel zijn aangesloten, zenden tegelijkertijd dezelfde kleur uit
- Functies: kleurselectie / kleurrotatie / vierde zuivere witte kleur / verlichting / wittoon aanpassing verminderen van 2700K tot 6000K.
- Een LED-sigtaal geeft de kleur en functie van het systeem weer. U hoeft de resultaten op de apparaten niet te controleren.
- Signaaloverdracht tot max. 300 m voor een max. 32 apparaten verbonden met de juiste DMX-kabel.
- Gebruik voor langere afstanden of het ontbrekende sigtaal een relevante sigtaalversterker.
- 230 V-voeding; bevat een 230 V / 24 V-transformator
- Met behuizing voor wandinbouw



| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|---------------|--------------------------|---------------|
| GO1180 | 120 x 85 x 55 mm | 1 |

2

PASSUM UP 245 BRIDE DE FERMETURE INTERCHANGEABLES ALU



- Bride de fermeture en aluminium primaire à double revêtement, à faible teneur en cuivre
- Peint avec des poudres en polyester anti-corrosion après phospho-chromatation
- Pour corps PASSUM diamètre de 245 mm - art. GO1482
- Fourni séparément du corps lampe

PASSUM UP 245 ALUMINIUM VERWISSELBARE FLENS

- Flens in primair aluminium, laag kopergehalte, dubbele coating
- Geveerd met anti-corrosieve polyesterpoeders na phosphor-chromaat
- Voor PASSUM, diameter 245 mm – art. GO1482
- Wordt gewoonlijk separaat van de lamp geleverd

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|--------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO1541GM | Gris-Grijs | Ø245 x 3 mm | 1 |

PASSUM UP 245 BRIDE DE FERMETURE INTERCHANGEABLES INOX



- Bride de fermeture en INOX AISI 316L
- Satinage fin
- Pour corps PASSUM diamètre de 245 mm - art. GO1482
- Fourni séparément du corps lampe

PASSUM UP 245 ROESTVRIJSTALEN VERWISSELBARE FLENS

- Flens in roestvrijstaal AISI 316L
- Fijn gesatineerd
- Voor PASSUM, diameter 245 mm - GO1442-GO1443-GO1444-GO1482
- Wordt gewoonlijk separaat van de lamp geleverd

| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|--------------|--------------------------|---------------|
| GO1542IN | Ø245 x 3 mm | 1 |

PASSUM SIDEWARDS 70 CORPS DE LAMPE



- Aluminium primaire à faible teneur en cuivre, peint avec des poudres en polyester anti-corrosion
- Pour installation au sol/au mur
- Température de contact sur le diffuseur $T \leq 40^{\circ}C$ / Charge maximale de 2.000 Kg / IRC 80
- Adapté à 24V DC avec driver à distance fourni séparément
- Optique side emitter pour diriger vers la lumière rasante
- Durée de vie: L70B50 50 000 h avec diminution maximale de 30%
- IP 67, IK 10 / Classe III
- Conformité : EN 60598-1:2015, EN 60598-2-13:2006, A1:2012

PASSUM SIDEWARDS 70 LAMPLICHAAM

- Primair aluminium, laag kopergehalte, geveerd met anti-corrosieve polyesterpoeders
- Voor vloer- en muurinstallatie
- Contacttemperatuur op de T verspreider : $40^{\circ}C$ / maximale belasting van 2000 kg / IRC 80
- Aangepast aan 24V DC met separaat geleverde afstandsbediening
- Optische zij-emitter om op het doorvallend licht te oriënteren
- Levensduur: 60 000 uur met maximale vermindering van 20%
- IP 67, IK 10 / Klasse III
- Normen EN 60598-1, EN 60598-2-13:2006, A1:2012

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. (K) | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|--------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------|
| GO14153K | 1W | 105 lm | 3000 | Ø 61 x 93,75 x 66,5 mm | 1 |
| GO14163K | 3W | 185 lm | 3000 | Ø 61 x 93,75 x 66,5 mm | 1 |
| GO14154K | 1 W | 105 lm | 4000 | Ø 61 x 93,75 x 66,5 mm | 1 |
| GO14164K | 3 W | 185 lm | 4000 | Ø 61 x 93,75 x 66,5 mm | 1 |

PASSUM SIDEWARDS 70 BOITIER D'ENCASTREMENT



- Boîtier d'encastrement de fine épaisseur en technopolymère stabilisé
- À monter avec appareils PASSUM diamètre 70 mm - art. GO1415-GO1416

PASSUM SIDEWARDS 70 INBOUWDOOS

- Inbouwdoos van technopolymeer
- Te monteren met PASSUM-apparaten met een diameter van 70 mm - art. GO1415-GO1416

| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|--------------|--------------------------|---------------|
| GO1411 | Ø105 x Ø65,5 x 90 mm | 1 |

PASSUM SIDEWARDS 70 COUVERCLES DE FERMETURE

- Couvercle de fermeture en aluminium primaire à double revêtement, à faible teneur en cuivre
- Peint avec des poudres en polyester anti-corrosion après phospho-chromatation
- Pour corps PASSUM diamètre de 70 mm
- Normalement fourni séparément du corps lampe

PASSUM SIDEWARDS 70 AFSLUITDEKSEL

- Dubbel gecoate, laag-koperen, primaire aluminium afsluitdeksel
- Geverfd met anti-corrosieve polyesterpoeders na fosfo-chromatie
- Voor PASSUM lichaamsdiameter 70 mm
- Wordt normaal gesproken los van het lamphuis geleverd



| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Description | Omschrijving | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|-------------|--------------|--------------------------|---------------|
| GO1515GM | Gris-Grijs | 1 face | 1 gezicht | Ø70,5 x 20,5 mm | 1 |

2

PASSUM SIDEWARDS 70 COUVERCLES DE FERMETURE

- Couvercle de fermeture en aluminium primaire à double revêtement, à faible teneur en cuivre
- Peint avec des poudres en polyester anti-corrosion après phospho-chromatation
- Pour corps PASSUM diamètre de 70 mm
- Normalement fourni séparément du corps lampe

PASSUM SIDEWARDS 70 AFSLUITDEKSEL

- Dubbel gecoate, laag-koperen, primaire aluminium afsluitdeksel
- Geverfd met anti-corrosieve polyesterpoeders na fosfo-chromatie
- Voor PASSUM lichaamsdiameter 70 mm
- Wordt normaal gesproken los van het lamphuis geleverd



| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Description | Omschrijving | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|--------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO1516GM | Gris-Grijs | 2 faces 180° | 2 gezichten 180° | Ø70,5 x 20,5 mm | 1 |

PASSUM SIDEWARDS 70 COUVERCLES DE FERMETURE

- Couvercle de fermeture en aluminium primaire à double revêtement, à faible teneur en cuivre
- Peint avec des poudres en polyester anti-corrosion après phospho-chromatation
- Pour corps PASSUM diamètre de 70 mm
- Normalement fourni séparément du corps lampe

PASSUM SIDEWARDS 70 AFSLUITDEKSEL

- Dubbel gecoate, laag-koperen, primaire aluminium afsluitdeksel
- Geverfd met anti-corrosieve polyesterpoeders na fosfo-chromatie
- Voor PASSUM lichaamsdiameter 70 mm
- Wordt normaal gesproken los van het lamphuis geleverd



| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Description | Omschrijving | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|-------------|-----------------|--------------------------|---------------|
| GO1517GM | Gris-Grijs | 2 faces 90° | 2 gezichten 90° | Ø70,5 x 20,5 mm | 1 |

PASSUM SIDEWARDS 70 COUVERCLES DE FERMETURE

- Couvercle de fermeture en aluminium primaire à double revêtement, à faible teneur en cuivre
- Peint avec des poudres en polyester anti-corrosion après phospho-chromatation
- Pour corps PASSUM diamètre de 70 mm
- Normalement fourni séparément du corps lampe

PASSUM SIDEWARDS 70 AFSLUITDEKSEL

- Dubbel gecoate, laag-koperen, primaire aluminium afsluitdeksel
- Geverfd met anti-corrosieve polyesterpoeders na fosfo-chromatie
- Voor PASSUM lichaamsdiameter 70 mm
- Wordt normaal gesproken los van het lamphuis geleverd



| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Description | Omschrijving | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|-------------|--------------|--------------------------|---------------|
| GO1519GM | Gris-Grijs | 360° | 360° | Ø70,5 x 20,5 mm | 1 |

PASSUM SIDEWARDS 125 CORPS DE LAMPE



- Aluminium primaire à faible teneur en cuivre, peint avec des poudres en polyester anti-corrosion
- Pour installation au sol/au mur
- Température de contact sur le diffuseur $T \leq 40^{\circ} C$ / Charge maximale de 2.000 Kg / IRC 80
- Adapté à 24V DC avec driver à distance fourni séparément
- Optique side emitter pour diriger vers la lumière rasante
- Durée de vie: L70B50 50 000 h avec diminution maximale de 30%
- IP 67, IK 10 / Classe I
- Conformité : EN 60598-1:2015, EN 60598-2-13:2006, A1:2012

PASSUM SIDEWARDS 125 LAMPLICHAAM

- Primair aluminium, laag kopergehalte, geverfd met anti-corrosieve polyesterpoeders
- Voor vloer- en muurinstallatie
- Contacttemperatuur op de T verspreider : $40^{\circ} C$ / maximale belasting van 2000 kg / IRC 80
- Aangepast aan 24V DC met separaat geleverde afstandsbediening
- Optische zij-emitter om op het doorvallend licht te oriënteren
- Levensduur: 60 000 uur met maximale vermindering van 20%
- IP 67, IK 10 / Klasse I
- Normen EN 60598-1, EN 60598-2-13:2006, A1:2012

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. (K) | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------|
| GO14273K | 4 W | 380 lm | 3000 | Ø 107 x 112 mm | 1 |
| GO14274K | 4 W | 380 lm | 4000 | Ø 107 x 112 mm | 1 |

PASSUM SIDEWARDS 125 BOITIER D'ENCASTREMENT



- Boîtier d'encastrement de fine épaisseur en technopolymère stabilisé
- À monter avec appareils PASSUM diamètre 125 mm - art. GO1427

PASSUM SIDEWARDS 125INBOUWDOOS

- Inbouwdoos van technopolymeer
- Te monteren met PASSUM-apparaten met een diameter van 125 mm - art. GO1427

| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|---------------|--------------------------|---------------|
| GO1421 | Ø230 x Ø115 x 115 mm | 1 |

PASSUM SIDEWARDS 125 COUVERCLES DE FERMETURE



- Couvercle de fermeture en aluminium primaire à double revêtement, à faible teneur en cuivre
- Peint avec des poudres en polyester anti-corrosion après phospho-chromatation
- Pour corps PASSUM diamètre de 125 mm
- Fourni séparément du corps lampe

PASSUM SIDEWARDS 125 AFSLUITDEKSEL

- Dubbel gecoate, laag-koperen, primaire aluminium afsluitdeksel
- Geverfd met anti-corrosieve polyesterpoeders na fosfo-chromatie
- Voor PASSUM lichaamsdiameter 125 mm
- Wordt los van het lamphuis geleverd

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Description | Omschrijving | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|-------------|--------------|--------------------------|---------------|
| GO1525GM | Gris-Grijs | 1 face | 1 gezicht | Ø125 x 32 mm | 1 |

PASSUM SIDEWARDS 125 COUVERCLES DE FERMETURE



- Couvercle de fermeture en aluminium primaire à double revêtement, à faible teneur en cuivre
- Peint avec des poudres en polyester anti-corrosion après phospho-chromatation
- Pour corps PASSUM diamètre de 125 mm
- Fourni séparément du corps lampe

PASSUM SIDEWARDS 125 AFSLUITDEKSEL

- Dubbel gecoate, laag-koperen, primaire aluminium afsluitdeksel
- Geverfd met anti-corrosieve polyesterpoeders na fosfo-chromatie
- Voor PASSUM lichaamsdiameter 125 mm
- Wordt los van het lamphuis geleverd

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Description | Omschrijving | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|--------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO1526GM | Gris-Grijs | 2 faces 180° | 2 gezichten 180° | Ø125 x 32 mm | 1 |

PASSUM SIDEWARDS 125 COUVERCLES DE FERMETURE

- Couvercle de fermeture en aluminium primaire à double revêtement, à faible teneur en cuivre
- Peint avec des poudres en polyester anti-corrosion après phospho-chromatation
- Pour corps PASSUM diamètre de 125 mm
- Fourni séparément du corps lampe

PASSUM SIDEWARDS 125 AFSLUITDEKSEL

- Dubbel gecoate, laag-koperen, primaire aluminium afsluitdeksel
- Geverfd met anti-corrosieve polyesterpoeders na fosfo-chromatie
- Voor PASSUM lichaamsdiameter 125 mm
- Wordt los van het lamphuis geleverd



| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Description | Omschrijving | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|-------------|-----------------|--------------------------|---------------|
| GO1527GM | Gris-Grijs | 2 faces 90° | 2 gezichten 90° | Ø125 x 32 mm | 1 |

2

PASSUM SIDEWARDS 125 COUVERCLES DE FERMETURE

- Couvercle de fermeture en aluminium primaire à double revêtement, à faible teneur en cuivre
- Peint avec des poudres en polyester anti-corrosion après phospho-chromatation
- Pour corps PASSUM diamètre de 125 mm
- Fourni séparément du corps lampe

PASSUM SIDEWARDS 125 AFSLUITDEKSEL

- Dubbel gecoate, laag-koperen, primaire aluminium afsluitdeksel
- Geverfd met anti-corrosieve polyesterpoeders na fosfo-chromatie
- Voor PASSUM lichaamsdiameter 125 mm
- Wordt los van het lamphuis geleverd



| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Description | Omschrijving | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|-------------|--------------|--------------------------|---------------|
| GO1529GM | Gris-Grijs | 360° | 360° | Ø125 x 32 mm | 1 |

PASSUM SIDEWARDS 180 CORPS DE LAMPE

- Aluminium primaire à faible teneur en cuivre, peint avec des poudres en polyester anti-corrosion
- Pour installation au sol/au mur
- Température de contact sur le diffuseur $T \leq 40^\circ \text{C}$ / Charge maximale de 2.000 Kg / IRC 80
- Adapté à 24V DC avec driver à distance fourni séparément
- Optique side emitter pour diriger vers la lumière rasante
- Durée de vie: L70B50 50 000 h avec diminution maximale de 30%
- IP 67, IK 10 / Classe I
- Conformité : EN 60598-1:2015, EN 60598-2-13:2006, A1:2012

PASSUM SIDEWARDS 180 LAMPLICHAAM

- Primair aluminium, laag kopergehalte, geverfd met anti-corrosieve polyesterpoeders
- Voor vloer- en muurinstallatie
- Contacttemperatuur op de T verspreider : 40°C / maximale belasting van 2000 kg / IRC 80
- Aangepast aan 24V DC met separaat geleverde afstandbediening
- Optische zij-emitter om op het doorvallend licht te oriënteren
- Levensduur: L70B50 50 000 uur met maximale vermindering van 30%
- IP 67, IK 10 / Klass I
- Normen EN 60598-1, EN 60598-2-13:2006, A1:2012



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. (K) | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------|
| GO14363K | 9,5 W | 1200 lm | 3000 | Ø 156 x 128,5 mm | 1 |
| GO14364K | 9,5 W | 1200 lm | 4000 | Ø 156 x 128,5 mm | 1 |

PASSUM SIDEWARDS 180 BOITIER D'ENCASTREMENT

- Boîtier d'encastrement de fine épaisseur en technopolymère stabilisé
- À monter avec appareils PASSUM diamètre 180 mm - art. GO1436

PASSUM SIDEWARDS 180 INBOUWDOOS

- Inbouwdoos van technopolymeer
- Te monteren met PASSUM-apparaten met een diameter van 180 mm - art. GO1436



| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|---------------|--------------------------|---------------|
| GO1431 | Ø300 x Ø166 x 135 mm | 1 |

2

PASSUM SIDEWARDS 180 COUVERCLES DE FERMETURE



- Couvercle de fermeture en aluminium primaire à double revêtement, à faible teneur en cuivre
- Peint avec des poudres en polyester anti-corrosion après phospho-chromatation
- Pour corps PASSUM diamètre de 180 mm
- Fourni séparément du corps lampe

PASSUM SIDEWARDS 180 AFSLUITDEKSEL

- Dubbel gecoate, laag-koperen, primaire aluminium afsluitdeksel
- Geveerd met anti-corrosieve polyesterpoeders na fosfo-chromatie
- Voor PASSUM lichaamsdiameter 180 mm
- Wordt los van het lamphuis geleverd

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Description | Omschrijving | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|-------------|--------------|--------------------------|---------------|
| GO1535GM | Gris-Grijs | 1 face | 1 gezicht | Ø180 x 33 mm | 1 |

PASSUM SIDEWARDS 180 COUVERCLES DE FERMETURE



- Couvercle de fermeture en aluminium primaire à double revêtement, à faible teneur en cuivre
- Peint avec des poudres en polyester anti-corrosion après phospho-chromatation
- Pour corps PASSUM diamètre de 180 mm
- Fourni séparément du corps lampe

PASSUM SIDEWARDS 180 AFSLUITDEKSEL

- Dubbel gecoate, laag-koperen, primaire aluminium afsluitdeksel
- Geveerd met anti-corrosieve polyesterpoeders na fosfo-chromatie
- Voor PASSUM lichaamsdiameter 180 mm
- Wordt los van het lamphuis geleverd

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Description | Omschrijving | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|--------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO1536GM | Gris-Grijs | 2 faces 180° | 2 gezichten 180° | Ø180 x 33 mm | 1 |

PASSUM SIDEWARDS 180 COUVERCLES DE FERMETURE



- Couvercle de fermeture en aluminium primaire à double revêtement, à faible teneur en cuivre
- Peint avec des poudres en polyester anti-corrosion après phospho-chromatation
- Pour corps PASSUM diamètre de 180 mm
- Fourni séparément du corps lampe

PASSUM SIDEWARDS 180 AFSLUITDEKSEL

- Dubbel gecoate, laag-koperen, primaire aluminium afsluitdeksel
- Geveerd met anti-corrosieve polyesterpoeders na fosfo-chromatie
- Voor PASSUM lichaamsdiameter 180 mm
- Wordt los van het lamphuis geleverd

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Description | Omschrijving | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|-------------|-----------------|--------------------------|---------------|
| GO1537GM | Gris-Grijs | 2 faces 90° | 2 gezichten 90° | Ø180 x 33 mm | 1 |

PASSUM SIDEWARDS 180 COUVERCLES DE FERMETURE



- Couvercle de fermeture en aluminium primaire à double revêtement, à faible teneur en cuivre
- Peint avec des poudres en polyester anti-corrosion après phospho-chromatation
- Pour corps PASSUM diamètre de 180 mm
- Fourni séparément du corps lampe

PASSUM SIDEWARDS 180 AFSLUITDEKSEL

- Dubbel gecoate, laag-koperen, primaire aluminium afsluitdeksel
- Geveerd met anti-corrosieve polyesterpoeders na fosfo-chromatie
- Voor PASSUM lichaamsdiameter 180 mm
- Wordt los van het lamphuis geleverd

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Description | Omschrijving | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|-------------|--------------|--------------------------|---------------|
| GO1539GM | Gris-Grijs | 360° | 360° | Ø180 x 33 mm | 1 |

QUANTUM ASYMETRIQUE VERTICAL 3,2 W

- Appareil encastrable étanche utilisant la technologie à LED, boîtier en polycarbonate, vis en inox
- LED 3,2 W, 30° incorporé
- Tonalité 3500°K
- Indice de rendu chromatique : 85
- Durée de vie: 60 000 heures avec diminution max de 20%
- Alimentation 220-250 V, 50-60 Hz, driver de 350 mA incorporé
- Degré d'étanchéité : IP 65
- Classe II
- Energie de choc: 20 joules
- Tenue au feu 850°
- Montable sur le boîtier de coffrage réf. 5481

QUANTUM ASYMMETRISCH VERTICAAL 3,2 W

- Waterdicht LED inbouwarmatuur, polycarbonate behuizing, RVS schroeven
- LED 3,2 W, 30°
- Lichtkleur 3500°K.
- Kleurweergave : 85
- Levensduur: 60 000 u met vermindering van max 20%
- Spanning 220-250 V, 50-60 Hz, driver 350 mA ingebouwd
- Waterdichtheid: IP65
- Klasse II
- Slagvast: 20 joules
- Brandweerstand: 850°
- Monteerbaar op inbouwdoos ref. 5481



2

| Réf. Ref. | Lampe Lamp | Watt | Flux nom. Nom. | Temp. couleur | Description | Omschrijving | Dimensions LxLxH Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|---------------|------|-------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------------------------|---------------|
| GO54253K | LED | 3,2 | 265 lm | 3000 | Vertical asym. | Verticale asym. | 70 x 130 x 49 mm | 1 |
| GO54254K | LED | 3,2 | 265 lm | 4000 | Vertical asym. | Verticale asym. | 70 x 130 x 49 mm | 1 |

QUANTUM ASYMETRIQUE HORIZONTAL 3,2 W

- Appareil encastrable étanche utilisant la technologie à LED, boîtier en polycarbonate, vis en inox
- LED 3,2 W, 30° incorporé
- Tonalité 3500°K
- Indice de rendu chromatique : 85
- Durée de vie: 60 000 heures avec diminution max de 20%
- Alimentation 220-250 V, 50-60 Hz, chargeur de 350 mA incorporé
- Degré d'étanchéité : IP 65
- Classe II
- Energie de choc: 20 joules
- Tenue au feu 850°
- Montable sur le boîtier de coffrage réf. 5481

QUANTUM ASYMMETRISCH HORIZONTAL 3,2 W

- Waterdicht LED inbouwarmatuur, polycarbonate behuizing, RVS schroeven.
- LED 3,2 W, 30°
- Lichtkleur 3500°K.
- Kleurweergave : 85
- Levensduur: 60 000 u met vermindering van max 20%
- Spanning 220-250 V, 50-60 Hz, driver 350 mA ingebouwd
- Waterdichtheid: IP65
- Klasse II
- Slagvast: 20 joules
- Brandweerstand: 850°
- Monteerbaar op inbouwdoos ref. 5481



| Réf. Ref. | Lampe Lamp | Watt | Flux nom. Nom. | Temp. couleur | Description | Omschrijving | Dimensions LxLxH Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|---------------|------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------------------|---------------|
| GO54303K | LED | 3,2 | 265 lm | 3000 | Horizontal asym. | Horizontale asym. | 130 x 70 x 49 mm | 1 |
| GO54304K | LED | 3,2 | 265 lm | 4000 | Horizontal asym. | Horizontale asym. | 130 x 70 x 49 mm | 1 |

QUANTUM ASYMETRIQUE HORIZONTAL 4,2 W

- Appareil encastrable étanche utilisant la technologie à LED, boîtier en polycarbonate, vis en inox
- 4,2 W intégré
- CRI: 85
- Durée de vie: 60 000 heures avec diminution max de 20%
- Alimentation 220-250 V, 50-60 Hz
- Driver de 350 mA incorporé
- Degré d'étanchéité: IP65, Classe II
- Tenue au feu 850°
- Montable sur le boîtier de coffrage réf. 5482

QUANTUM ASYMMETRISCH HORIZONTAL 4,2 W

- Waterdicht LED inbouwarmatuur, polycarbonate behuizing, RVS schroeven
- 4,2 W LED
- CRI: 85
- Levensduur: 60 000 u met vermindering van max 20%
- Spanning 220-250 V, 50-60 Hz
- Ingebouwde driver 350 mA
- Waterdichtheid: IP65, Klasse II
- Brandweerstand: 850°
- Monteerbaar op inbouwdoos ref. 5482



| Réf. Ref. | Lampe Lamp | Watt | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. (K) | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Emb. Verp. |
|-----------------|---------------|------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| GO54354K | LED | 4,2 | 410 lm | 4000 | 186 x 70 x 50 mm | 1 |
| GO54353K | LED | 4,2 | 410 lm | 3000 | 186 x 70 x 50 mm | 1 |



QUANTUM SYMETRIQUE HORIZONTAL 4,2 W

- Appareil encastrable étanche utilisant la technologie à LED, boîtier en polycarbonate, vis en inox
- LED 4,2 W
- CRI: 85
- Durée de vie: 60 000 heures avec diminution max de 20%
- Alimentation 220-250 V, 50-60 Hz
- Driver de 350 mA incorporé
- Degré d'étanchéité: IP65, Classe II
- Tenue au feu 850°
- Montable sur le boîtier de coffrage réf. 5482

QUANTUM SYMMETRISCH HORIZONTALAAL 4,2 W

- Waterdicht LED inbouwarmatuur, polycarbonate behuizing, RVS schroeven
- 4,2 W LED
- CRI: 85
- Levensduur: 60 000 u met vermindering van max 20%
- Spanning 220-250 V, 50-60 Hz
- Ingebouwde driver 350 mA
- Waterdichtheid: IP65
- Klasse II
- Brandweerstand : 850 °
- Monteerbaar op inbouwdoos ref. 5482

| Réf. Ref. | Lampe Lamp | Watt | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. (K) | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Emb. Verp. |
|-----------------|---------------|------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| GO54403K | LED | 4,2 | 410 lm | 3000 | 186 x 70 x 50 mm | 1 |
| GO54404K | LED | 4,2 | 410 lm | 4000 | 186 x 70 x 50 mm | 1 |



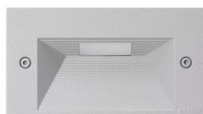
QUANTUM CACHE EN ALUMINIUM VERTICAL POUR 5421-5425

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

QUANTUM DEKSEL IN ALUMINIUM VERT. VOOR BEHUIZINGEN 5421-5425

- Deksel gemaakt uit spuitgietaluminium
- Inbouw + RVS veiligheidsschroeven
- UV gestabiliseerde verf na fosfor verchromen

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|---------------|
| GO5462BI | Blanc-Wit | 1 |
| GO5462GM | Gris-Grijs | 1 |
| GO5462GR | Graphite-Grafiet | 1 |



QUANTUM CACHE EN ALUMINIUM HORIZONTAL POUR BOITIERS 5430

- Cache de revêtement en aluminium moulé sous pression
- Emboîtable + vis inox de sûreté

QUANTUM DEKSEL IN ALUMINIUM HOR. VOOR BEHUIZINGEN 5430

- Deksel gemaakt uit spuitgietaluminium
- Inbouw + RVS veiligheidsschroeven

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|--------------------------------------|---------------|
| GO5463BI | Blanc-Wit | 134 x 74 x 6,5 mm | 1 |
| GO5463GR | Graphite-Grafiet | 134 x 74 x 6,5 mm | 1 |
| GO5463GM | Gris-Grijs | 134 x 74 x 6,5 mm | 1 |



QUANTUM CACHE EN ALUMINIUM HORIZONTAL POUR BOITIERS 5435

- Cache de revêtement en aluminium moulé sous pression
- Emboîtable + vis inox de sûreté

QUANTUM DEKSEL IN ALUMINIUM HOR. VOOR BEHUIZINGEN 5435

- Deksel gemaakt uit spuitgietaluminium
- Inbouw + RVS veiligheidsschroeven

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|--------------------------------------|---------------|
| GO5464BI | Blanc-Wit | 190 x 74 x 6,5 mm | 1 |
| GO5464GM | Gris- Grijs | 190 x 74 x 6,5 mm | 1 |
| GO5464GR | Graphite-Grafiet | 190 x 74 x 6,5 mm | 1 |



QUANTUM CACHE EN ALUMINIUM HORIZONTAL POUR BOITIERS 5440

- Cache de revêtement en aluminium moulé sous pression
- Emboîtable + vis inox de sûreté

QUANTUM DEKSEL IN ALUMINIUM HOR. VOOR BEHUIZINGEN 5440

- Deksel gemaakt uit spuitgietaluminium
- Inbouw + RVS veiligheidsschroeven

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|--------------------------------------|---------------|
| GO5465BI | Blanc-Wit | 190 x 74 x 6,5 mm | 1 |
| GO5465GM | Gris- Grijs | 190 x 74 x 6,5 mm | 1 |
| GO5465GR | Graphite-Grafiet | 190 x 74 x 6,5 mm | 1 |

QUANTUM CACHE EN ALUMINIUM VERTICAL POUR BOITIERS 5440

- Cache de revêtement en aluminium moulé sous pression
- Emboîtable + vis inox de sûreté

QUANTUM DEKSEL IN ALUMINIUM VERTIKAAL VOOR BEHUIZINGEN 5440

- Deksel gemaakt uit spuitgietaluminium
- Inbouw + RVS veiligheidsschroeven



| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|---------------|
| GO5466BI | Blanc-Wit | 1 |
| GO5466GM | Gris- Grijs | 1 |
| GO5466GR | Graphite-Grafiet | 1 |

QUANTUM CACHE EN ALUMINIUM HORIZONTAL POUR BOITIERS 5440

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

QUANTUM DEKSEL IN ALUMINIUM HOR. VOOR BEHUIZINGEN 5440

- Deksel gemaakt uit spuitgietaluminium
- Inbouw + RVS veiligheidsschroeven
- UV gestabiliseerde verf na fosfor verchromen



| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|--------------------------------------|---------------|
| GO5467BI | Blanc-Wit | 190 x 74 x 6,5 mm | 1 |
| GO5467GM | Gris- Grijs | 190 x 74 x 6,5 mm | 1 |
| GO5467GR | Graphite-Grafiet | 190 x 74 x 6,5 mm | 1 |

QUANTUM CACHE EN INOX VERTICAL POUR BOITIERS 5421-5425

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

QUANTUM DEKSEL IN INOX VERTIKAAL VOOR BEHUIZINGEN 5421-5425

- Deksel gemaakt uit inox 316L
- Inbouw + RVS veiligheidsschroeven
- Matte satijn afwerking



| Réf. Ref. | Emb. Verp. |
|-----------------|---------------|
| GO5472IN | 1 |

QUANTUM CACHE EN INOX HORIZONTAL POUR BOITIERS 5430

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

QUANTUM DEKSEL IN INOX HOR. VOOR BEHUIZINGEN 5430

- Deksel gemaakt uit inox 316L
- Inbouw + RVS veiligheidsschroeven
- Matte satijn afwerking



| Réf. Ref. | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Emb. Verp. |
|-----------------|--------------------------------------|---------------|
| GO5473IN | 137 x 77 x 7,5 mm | 1 |

QUANTUM CACHE EN INOX HORIZONTAL POUR BOITIERS 5435

- Cache de revêtement en inox 316L
- Emboîtable + vis inox de sûreté

QUANTUM DEKSEL IN INOX HOR. VOOR BEHUIZINGEN 5435

- Deksel gemaakt uit inox 316L
- Inbouw + RVS veiligheidsschroeven



| Réf. Ref. | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Emb. Verp. |
|-----------------|--------------------------------------|---------------|
| GO5474IN | 193 x 77 x 7,5 mm | 1 |

QUANTUM CACHE EN INOX HORIZONTAL POUR BOITIERS 5440

- Cache de revêtement en inox 316L
- Emboîtable + vis inox de sûreté

QUANTUM DEKSEL IN INOX HOR. VOOR BEHUIZINGEN 5440

- Inbouw + RVS veiligheidsschroeven
- Deksel gemaakt uit inox 316L



| Réf. Ref. | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Emb. Verp. |
|-----------------|--------------------------------------|---------------|
| GO5475IN | 193 x 77 x 7,5 mm | 1 |



QUANTUM CACHE EN INOX VERTICAL POUR BOITIERS 5440

- Cache de revêtement en inox 316L
- Emboîtable + vis inox de sûreté

| Réf. | Dimensions LxLxH | Emb. |
|-----------------|--------------------|-------|
| Ref. | Afmetingen LxBxH | Verp. |
| GO5476IN | 193 x 77 x 10,5 mm | 1 |

QUANTUM DEKSEL IN INOX VERTIKAAL VOOR BEHUIZINGEN 5440

- Deksel gemaakt uit inox 316L
- Inbouw + RVS veiligheidsschroeven

2



QUANTUM CACHE EN INOX HORIZONTAL POUR BOITIERS 5440

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

| Réf. | Dimensions LxLxH | Emb. |
|-----------------|-------------------|-------|
| Ref. | Afmetingen LxBxH | Verp. |
| GO5477IN | 193 x 77 x 7,5 mm | 1 |

QUANTUM DEKSEL IN INOX HOR. VOOR BEHUIZINGEN 5440

- Deksel gemaakt uit inox 316L
- Inbouw + RVS veiligheidsschroeven
- Matte satijn afwerking



QUANTUM BOITIER DE COFFRAGE POUR BOITIERS 5435-5440

- Boîtier de coffrage en tecnopolymère
- Equipé du couvercle

| Réf. | Dimensions LxLxH | Emb. |
|---------------|------------------|-------|
| Ref. | Afmetingen LxBxH | Verp. |
| GO5482 | 195 x 80 x 53 mm | 1 |

QUANTUM INBOUWDOOS VOOR BEHUIZINGEN 5435-5440

- Inbouwdoos in tecnopolymeer
- Voorzien van een deksel



QUANTUM FILTRES DE COULEURS POUR BOITIERS 5430

- Gélamines Lee-Filter profilées

| Réf. | Couleur | Emb. |
|-----------------|---------------|-------|
| Ref. | Kleur | Verp. |
| GO5485AR | Orange-Oranje | 1 |
| GO5485BL | Bleu-Blauw | 1 |
| GO5485VE | Vert-Groen | 1 |

QUANTUM KLEURENFILTERS VOOR BEHUIZINGEN 5430

- Geprofileerde gelatine Lee-filter



QUANTUM FILTRES DE COULEURS POUR BOITIERS 5435

- Gélamines Lee-Filter profilées

| Réf. | Couleur | Emb. |
|-----------------|---------------|-------|
| Ref. | Kleur | Verp. |
| GO5486AR | Orange-Oranje | 1 |
| GO5486BL | Bleu-Blauw | 1 |
| GO5486VE | Vert-Groen | 1 |

QUANTUM KLEURENFILTERS VOOR BEHUIZINGEN 5435

- Geprofileerde gelatine Lee-filter



QUANTUM BORNE EN ALUMINIUM

- Structure pied et tête en aluminium
- Avec LED 3,2 W / CRI 85
- Equipé à l'intérieur d'un boîtier de câblage
- Peinture à base de poudre polyester stabilisée contre les U.V., phosphochromatage

| Réf. | Watt | Flux nom. | Temp. couleur | Couleur | Dimensions LxLxH | Emb. |
|-------------------|-------|-------------|---------------|------------------------|--------------------|-------|
| Ref. | | Nom. stroom | Kleur temp. | Kleur | Afmetingen LxBxH | Verp. |
| GO5591GR3K | 3,2 W | 280 lm | 3000 | Graphite-Grafiet | 495 x 86,5 x 93 mm | 1 |
| GO5591GM3K | 3,2 W | 280 lm | 3000 | Gris métal-Metaalgrijs | 495 x 86,5 x 93 mm | 1 |
| GO5591GM4K | 3,2 W | 280 lm | 4000 | Gris métal-Metaalgrijs | 495 x 86,5 x 93 mm | 1 |
| GO5591GR4K | 3,2 W | 280 lm | 4000 | Graphite-Grafiet | 495 x 86,5 x 93 mm | 1 |

QUANTUM LANTAARNPAAAL IN ALUMINIUM

- Structuur voet en kop in aluminium
- Compleet met LED 3,2 W / CRI 85
- Uitgerust met aansluitdoos binnenin
- Polyester poedercoating gestabiliseerd UV phosphochromatie

QUANTUM PLAQUE AVEC FIXATIONS

- Plaque en inox avec fixations, à enfouir sous terre
- Prêt à monter avec article 5591

QUANTUM PLAAT MET ANKER

- Roestvrij stalen plaat met bevestigingen, en grondanker
- Installeerbaar met artikel 5591



Réf.
Ref.

Emb.
Verp.

GO5496

1

K3 MINILED ALUMINIUM 1 FENETRE

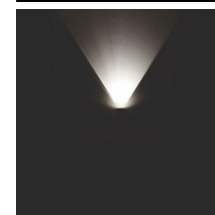
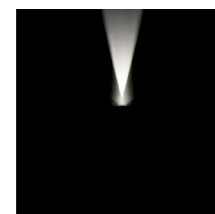
- Petit cube lumineux. Peut être installé selon toutes orientations et sur toutes les surfaces
- Corps en aluminium
- Diffuseur en polycarbonate affleurant le cadre
- 1 fenêtre
- Entrées de câbles postérieure
- Alimentation à 230 V avec driver LED incorporé
- 1 LED - 700 mA - 3 W - 185 lm
- Durée de vie: 60.000 h avec diminution max de 20%
- Classe II - IP65
- Résistance au feu: 850°

K3 MINILED ALUMINIUM 1 VENSTER

- Kleine licht kubus. Kan worden geïnstalleerd in alle richtingen en op alle oppervlakken
- Aluminium lichaam
- Polycarbonaat diffusor gelijk met het frame
- 1 venster
- Kabelinvoer achteraan
- 230 V-voeding met ingebouwde LED-driver
- 1 LED - 700 mA - 3 W - 185 lm
- Levensduur: 60.000 uur met vermindering van max 20%
- Klasse II - IP65
- Brandwerendheid: 850 °



2



| Réf. Ref. | LED LED | Puissance Vermogen | Alimentation Voeding | Temp. couleur | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-------------------|------------|-----------------------|-------------------------|------------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO1040BI3K | 30° | 3 W | 230 V | 3000 | Blanc-Wit | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1040BI4K | 30° | 3 W | 230 V | 4000 | Blanc-Wit | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1040GM3K | 30° | 3 W | 230 V | 3000 | Gris-Grijs | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1040GM4K | 30° | 3 W | 230 V | 4000 | Gris-Grijs | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1040GR3K | 30° | 3 W | 230 V | 3000 | Graphite-Grafi | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1041GR4K | 70° | 3 W | 230 V | 4000 | Graphite-Grafi | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1041BI3K | 70° | 3 W | 230 V | 3000 | Blanc-Wit | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1041BI4K | 70° | 3 W | 230 V | 4000 | Graphite-Grafi | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1040GR4K | 30° | 3 W | 230 V | 4000 | Blanc-Wit | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1041GM3K | 70° | 3 W | 230 V | 3000 | Gris-Grijs | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1041GM4K | 70° | 3 W | 230 V | 4000 | Gris-Grijs | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1041GR3K | 70° | 3 W | 230 V | 3000 | Graphite-Grafi | 100 x 100 x 102 mm | 1 |



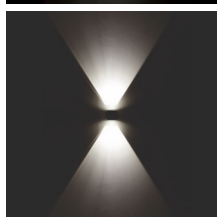
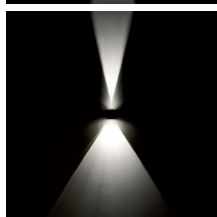
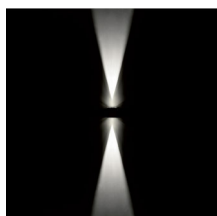
K3 MINILED ALUMINIUM 2 FENETRES

- Petit cube lumineux. Peut être installé selon toutes orientations et sur toutes les surfaces
- Corps en aluminium
- Diffuseur en polycarbonate affleurant le cadre
- 2 fenêtres
- Entrées de câbles postérieure
- Alimentation à 230 V avec driver LED incorporé
- 2 LEDs - 700 mA - 3 W - 185 lm
- Durée de vie: 60.000 h avec diminution max de 20%
- Classe II - IP65
- Résistance au feu: 850°

K3 MINILED ALUMINIUM 2 VENSTERS

- Kleine licht kubus. Kan worden geïnstalleerd in alle richtingen en op alle oppervlakken
- Aluminium lichaam
- Polycarbonaat diffusor gelijk met het frame
- 2 vensters
- Kabelinvoer achteraan
- 230 V-voeding met ingebouwde LED-driver
- 2 LEDs - 700 mA - 3 W - 185 lm
- Levensduur: 60.000 uur met vermindering van max 20%
- Klasse II - IP65
- Brandwerendheid: 850°

2



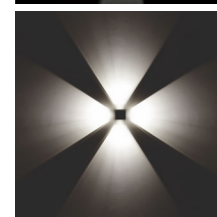
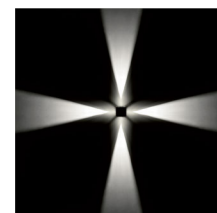
| Réf. Ref. | LED LED | Puissance Vermogen | Alimentation Voeding | Temp. couleur | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-------------------|------------|-----------------------|-------------------------|------------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO1042BI3K | 30° + 30° | 2 x 3 W | 230 V | 3000 | Blanc-Wit | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1042BI4K | 30° + 30° | 2 x 3 W | 230 V | 4000 | Blanc-Wit | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1042GM3K | 30° + 30° | 2 x 3 W | 230 V | 3000 | Gris-Grijs | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1042GM4K | 30° + 30° | 2 x 3 W | 230 V | 4000 | Gris-Grijs | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1042GR3K | 30° + 30° | 2 x 3 W | 230 V | 3000 | Graphite-Grafi | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1042GR4K | 30° + 30° | 2 x 3 W | 230 V | 4000 | Graphite-Grafi | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1044BI3K | 30° + 70° | 2 x 3 W | 230 V | 3000 | Blanc-Wit | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1044BI4K | 30° + 70° | 2 x 3 W | 230 V | 4000 | Blanc-Wit | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1044GM3K | 30° + 70° | 2 x 3 W | 230 V | 3000 | Gris-Grijs | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1044GM4K | 30° + 70° | 2 x 3 W | 230 V | 4000 | Gris-Grijs | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1044GR3K | 30° + 70° | 2 x 3 W | 230 V | 3000 | Graphite-Grafi | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1044GR4K | 30° + 70° | 2 x 3 W | 230 V | 4000 | Graphite-Grafi | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1043BI3K | 70° + 70° | 2 x 3 W | 230 V | 3000 | Blanc-Wit | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1043BI4K | 70° + 70° | 2 x 3 W | 230 V | 4000 | Blanc-Wit | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1043GM3K | 70° + 70° | 2 x 3 W | 230 V | 3000 | Gris-Grijs | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1043GM4K | 70° + 70° | 2 x 3 W | 230 V | 4000 | Gris-Grijs | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1043GR3K | 70° + 70° | 2 x 3 W | 230 V | 3000 | Graphite-Grafi | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1043GR4K | 70° + 70° | 2 x 3 W | 230 V | 4000 | Graphite-Grafi | 100 x 100 x 102 mm | 1 |

K3 MINILED ALUMINIUM 4 FENETRES

- Petit cube lumineux. Peut être installé selon toutes orientations et sur toutes les surfaces
- Corps en aluminium
- Diffuseur en polycarbonate affleurant le cadre
- 4 fenêtres
- Entrées de câbles postérieure
- Alimentation à 230 V avec driver LED incorporé
- 4 LEDs - 700 mA - 3 W - 185 lm
- Durée de vie: 60.000 h avec diminution max de 20%
- Classe II - IP65
- Résistance au feu: 850°

K3 MINILED ALUMINIUM 4 VENSTERS

- Kleine licht kubus. Kan worden geïnstalleerd in alle richtingen en op alle oppervlakken
- Aluminium lichaam
- Polycarbonaat diffusor gelijk met het frame
- 4 vensters
- Kabelinvoer achteraan
- 230 V-voeding met ingebouwde LED-driver
- 4 LEDs - 700 mA - 3 W - 185 lm
- Levensduur: 60.000 uur met vermindering van max 20%
- Klasse II - IP65
- Brandwerendheid: 850 °



2

| Réf. Ref. | LED LED | Puissance Vermogen | Alimentation Voeding | Temp. couleur | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-------------------|------------|-----------------------|-------------------------|------------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO1045BI3K | 30° | 4 x 3 W | 230 V | 3000 | Blanc-Wit | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1045BI4K | 30° | 4 x 3 W | 230 V | 4000 | Blanc-Wit | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1045GM3K | 30° | 4 x 3 W | 230 V | 3000 | Gris-Grijs | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1045GM4K | 30° | 4 x 3 W | 230 V | 4000 | Gris-Grijs | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1045GR3K | 30° | 4 x 3 W | 230 V | 3000 | Graphite-Grafi | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1045GR4K | 30° | 4 x 3 W | 230 V | 4000 | Graphite-Grafi | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1046BI3K | 70° | 4 x 3 W | 230 V | 3000 | Blanc-Wit | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1046BI4K | 70° | 4 x 3 W | 230 V | 4000 | Blanc-Wit | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1046GM3K | 70° | 4 x 3 W | 230 V | 3000 | Gris-Grijs | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1046GM4K | 70° | 4 x 3 W | 230 V | 4000 | Gris-Grijs | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1046GR3K | 70° | 4 x 3 W | 230 V | 3000 | Graphite-Grafi | 100 x 100 x 102 mm | 1 |
| GO1046GR4K | 70° | 4 x 3 W | 230 V | 4000 | Graphite-Grafi | 100 x 100 x 102 mm | 1 |

PIQUET DE TERRE POUR K3 MINILED

- Piquet de terre
- Structure en technopolymère

AARDINGSPIN VOOR K3 MINILED

- Grondpikket
- Structuur in technopolymeer



| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|---------------|--------------------------|---------------|
| GO1090 | H = 480 mm | 1 |

JACK LED STANDARD

- L'appareil se compose d'une base en polycarbonate noir avec 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 20 %
- Dimensions : Ø 274 x H 108,5 mm

JACK LED STANDAARD

- De armatuur bestaat uit een basis in zwart polycarbonaat met bijhorende opale glasafdekking
- Klasse II - Dubbele isolatie - IP65
- LED 230 V inbegrepen
- Onmiddellijke ontsteking
- Levensduur 50.000 uur met vermindering van max 20%
- Afmetingen : Ø 274 x H 108,5 mm



2

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Tension Spanning | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur | Description | Omschrijving | Emb. Verp. |
|-------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------|
| GO2101NE3K | 14 W | 230 V | 1420 lm | 3000 | | | 1 |
| GO4451NE3K | 14 W | 230 V | 1420/240 lm | 3000 | Secours | Noodverlichting | 1 |
| GO2191NE3K | 14 W | 230 V | 1420 lm | 3000 | Antivandalisme | Antivandalisme | 1 |
| GO4453NE3K | 14 W | 230 V | 1420/240 lm | 3000 | Antivandalisme + Secours | Antivandalisme + Noodverlichting | 1 |
| GO2101NE4K | 14 W | 230 V | 1420 lm | 4000 | | | 1 |
| GO4451NE4K | 14 W | 230 V | 1420/240 lm | 4000 | Secours | Noodverlichting | 1 |
| GO2191NE4K | 14 W | 230 V | 1420 lm | 4000 | Antivandalisme | Antivandalisme | 1 |
| GO4453NE4K | 14 W | 230 V | 1420/240 lm | 4000 | Antivandalisme + Secours | Antivandalisme + Noodverlichting | 1 |

JACK LED INTELLIGENT

- L'appareil se compose d'une base en polycarbonate noir avec un diffuseur en verre opale
- Muni d'un détecteur de présence (HF)
- Classe II - Double isolation - IP65
- LED sous 230 V incluse
- Allumage immédiat
- Durée de vie 50.000 h avec diminution max de 20 %
- Dimensions : Ø 274 x H 108,5 mm

JACK LED INTELLIGENT

- De armatuur bestaat uit een basis in zwart polycarbonaat met bijhorende opale glasafdekking
- Uitgerust met een (HF) aanwezigheidsdetector
- Klasse II - Dubbele isolatie - IP65
- LED 230 V inbegrepen
- Onmiddellijke ontsteking
- Levensduur 50.000 uur met vermindering van max 20%
- Afmetingen : Ø 274 x H 108,5 mm



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Tension Spanning | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur | Description | Omschrijving | Emb. Verp. |
|-------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------|
| GO2105NE3K | 14 W | 230 V | 1420 lm | 3000 | | | 1 |
| GO4301NE3K | 14 W | 230 V | 1420 lm / 240 lm | 3000 | Secours | Noodverlichting | 1 |
| GO2195NE3K | 14 W | 230 V | 1420 lm | 3000 | Antivandalisme | Antivandalisme | 1 |
| GO4302NE3K | 14 W | 230 V | 1420 lm / 240 lm | 3000 | Antivandalisme + Secours | Antivandalisme + Noodverlichting | 1 |
| GO2105NE4K | 14 W | 230 V | 1420 lm | 4000 | | | 1 |
| GO4301NE4K | 14 W | 230 V | 1420 lm / 240 lm | 4000 | Secours | Noodverlichting | 1 |
| GO2195NE4K | 14 W | 230 V | 1420 lm | 4000 | Antivandalisme | Antivandalisme | 1 |
| GO4302NE4K | 14 W | 230 V | 1420 lm / 240 lm | 4000 | Antivandalisme + Secours | Antivandalisme + Noodverlichting | 1 |

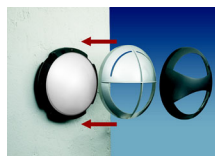
JACK CORPS ROND



- L'appareil se compose d'une base en polycarbonate
- Avec un diffuseur en verre opale
- Après installation, 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 bijhorende opale glasafdekking
- Na installatie bekomt men het finale aspect door een decoratieve cover op het toestel te klikken, (apart te bestellen)
- Klasse II - Dubbele isolatie - IP65
- Geleverd zonder lamp



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|-----------------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO2201NE | Max 75 W E27 | Noir - Zwart | Ø 274 x H 108,5 mm | 12 |
| GO2202NE | 2 x 9 W G23 | Noir - Zwart | Ø 274 x H 108,5 mm | 12 |

JACK HABILLAGE ROND 2213



- Habillage en polycarbonate
- Fermeture par système-clic

JACK RONDE COVER 2213

- Cover in polycarbonaat
- Sluiting door klik-systeem

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO2213NE | Noir - Zwart | Ø 274 x H 108,5 mm | 1 |
| GO2213SI | Argent - Silver | 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. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO2214NE | Noir - Zwart | Ø 274 x H 115 mm | 1 |
| GO2214SI | Argent - Silver | 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. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO2215NE | Noir - Zwart | Ø 274 x H 115 mm | 1 |
| GO2215SI | Argent - Silver | 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. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO2216NE | Noir - Zwart | Ø 274 x H 115 mm | 1 |
| GO2216SI | Argent - Silver | 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. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|---------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO2217 | Noir - Zwart | Ø 274 x H 115 mm | 1 |

JACK POTEAU EN U DROIT - ROND

- Poteau en aluminium IP65
- Equipé de boîtier de câblage
- Installation d'un deuxième appareil possible
- Uniquement le poteau, l'appareil Jack est fourni séparément

JACK RECHTE PAAL IN U - ROND

- Paal in aluminium IP65
- Voorzien van een aansluitingsdoos
- Plaatsing van een tweede toestel mogelijk
- Enkel de paal, het toestel Jack is apart te bestellen



| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO3201NE | Noir - Zwart | H 1000 mm | 1 |

JACK LED OVALE STANDARD

- L'appareil se compose d'une base en polycarbonate noir avec un diffuseur en verre opale
- Classe II - IP65
- LED sous 230 V incluse

JACK LED OVALE STANDAARD

- De armatuur bestaat uit een basis in zwart polycarbonaat met bijhorende opale glasafdekking
- Klasse II - IP65
- LED 230 V inbegrepen

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Tension Spanning | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. (K) | Emb. Verp. |
|-------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------|
| GO2143NE3K | 13 W | 230 V | 1000 lm | 3000 | 1 |
| GO2143NE4K | 13 W | 230 V | 1000 lm | 4000 | 1 |



JACK LED OVALE INTELLIGENT

- L'appareil se compose d'une base en polycarbonate noir avec un diffuseur en verre opale
- Muni d'un détecteur de présence (HF)
- Classe II - IP65
- LED sous 230 V incluse

JACK LED OVALE INTELLIGENT

- De armatuur bestaat uit een basis in zwart polycarbonaat met bijhorende opale glasafdekking
- Uitgerust met een (HF) aanwezigheidsdetector
- Klasse II - IP65
- LED 230 V inbegrepen

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Tension Spanning | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. (K) | Emb. Verp. |
|-------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------|
| GO2146NE3K | 13 W | 230 V | 1000 lm | 3000 | 1 |
| GO2146NE4K | 13 W | 230 V | 1000 lm | 4000 | 1 |



JACK HABILLAGE OVALE 2263

- Habillage en polycarbonate
- Fermeture par système-clic

JACK OVAAL COVER 2263

- Cover in polycarbonaat
- Sluiting door klik-systeem

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|---------------------------|---------------|
| GO2263NE | Noir - Zwart | L 300 x Ø 207 x H 90,5 mm | 1 |
| GO2263SI | Argent - Silver | L 300 x Ø 207 x H 90,5 mm | 1 |



JACK HABILLAGE OVALE 2264

- Habillage en polycarbonate
- Fermeture par système-clic

JACK OVAAL COVER 2264

- Cover in polycarbonaat
- Sluiting door klik-systeem

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO2264NE | Noir - Zwart | L 300 x Ø 207 x H 101 mm | 1 |
| GO2264SI | Argent - Silver | L 300 x Ø 207 x H 101 mm | 1 |



JACK HABILLAGE OVALE 2265

- Habillage en polycarbonate
- Fermeture par système-clic

JACK OVAAL COVER 2265

- Cover in polycarbonaat
- Sluiting door klik-systeem

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|----------------------------|---------------|
| GO2265SI | Argent - Silver | L 300 x Ø 207 x H 105,5 mm | 1 |
| GO2265NE | Noir - Zwart | L 300 x Ø 207 x H 105,5 mm | 1 |



2



JACK HABILLAGE OVALE 2266

- Habillage en polycarbonate
- Fermeture par système-clic

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO2266NE | Noir - Zwart | 207 X 300 X 105,5 mm | 1 |
| GO2266SI | Argent - Silver | 207 X 300 X 105,5 mm | 1 |



JACK HABILLAGE OVALE 2267

- Habillage en polycarbonate
- Fermeture par système-clic

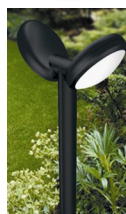
| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|--------------------------|---------------|
| GO2267NE | Noir - Zwart | 207 X 300 X 105,5 mm | 1 |
| GO2267SI | Argent - Silver | 207 X 300 X 105,5 mm | 1 |



JACK POTEAU COURBE - OVALE

- Poteau en aluminium, IP65
- Equipé de boîtier de câblage
- Installation d'un deuxième appareil possible
- Le poteau seul, l'appareil Jack est fourni séparément

| Réf. Ref. | Couleur Kleur | Description | Omschrijving | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|-------------|--------------|--------------------------|---------------|
| GO3202NE | Noir - Zwart | Simple | Enkel | H 900 mm | 1 |



JACK GÉBOGEN PAAL - OVAAL

- Paal in aluminium, IP65
- Voorzien van een aansluiting doos
- Plaatsing van een tweede toestel mogelijk
- Enkel de paal, het toestel Jack is apart te bestellen

SERVER POINT 1

- Structure, pied et tête en aluminium
- Finition graphite résistant aux rayons UV
- Deux clapets à ressort protégeant deux prises standard français, les modules libres sont compatibles avec la série Living International, Light et Light Tech de BTicino
- Deux clapets BTicino supplémentaires pour quatre autres modules additionnels
- En option : lampe de balisage à Led encastrable (Code GO5315)
- Deux caisses de dérivation équipées de borniers de raccordements
- IP 55
- Certification CE
- Conformité EN 61439-1:2011

SERVER POINT 1

- Aluminiumstructuur
- Uv-bestendige grafietafwerking
- Twee veerleppe beschermen van twee franse stopcontacten, de vrije modules zijn compatibel met de serie Living International, Light en Light Tech van BTicino
- Twee extra kleppen voor nog eens vier extra modules
- Optioneel : Goccia LED inbouworientatieverlichting (Code GO5315)
- Twee aftakdozen uitgerust met kroonstenen
- IP55
- Certificatie CE
- Conformiteit EN 61439-1:2011

| Réf. Ref. | Alimentation Voeding | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| GO5301GR | 230 V / 50 Hz | 102 x 146 x 497 mm | 1 |

SERVER POINT 1 - CEE17

- Structure, pied et tête en aluminium
- Finition graphite résistant aux rayons UV
- Deux clapets à ressort protégeant deux prises industrielles CEE17
- Deux clapets BTicino supplémentaires pour quatre autres modules additionnels
- En option : lampe de balisage à Led encastrable (Code GO5315)
- Deux caisses de dérivation équipées de borniers de raccordements
- IP 55
- Certification CE
- Conformité EN 61439-1:2011

SERVER POINT 1 - CEE17

- Aluminiumstructuur
- Uv-bestendige grafietafwerking
- Twee veerleppe die twee industriële stopcontacten van de EEG 17 beschermen
- Twee extra kleppen voor nog eens vier extra modules
- Optioneel: Goccia LED inbouworientatieverlichting (Code GO5315)
- Twee aftakdozen uitgerust met kroonstenen
- IP 55
- Certificatie CE
- Conformiteit EN 61439-1:2011



| Réf. Ref. | Alimentation Voeding | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| GO5303GR | 230 V / 50 Hz | 102 x 146 x 497 mm | 1 |

SERVER POINT 2

- Structure, pied et tête en aluminium
- Finition graphite résistant aux rayons UV
- Deux clapets à ressort protégeant deux prises standard français, Les modules libres sont compatibles avec la série Living International, Light et Light Tech de BTicino
- Six clapets BTicino supplémentaires pour douze autres modules additionnels
- En option : lampe de balisage à Led encastrable (Code GO5315)
- Deux caisses de dérivation équipées de borniers de raccordements
- IP 55
- Certification CE
- Conformité EN 61439-1:2011

SERVER POINT 2

- Aluminiumstructuur
- Uv-bestendige grafietafwerking
- Twee veerleppe beschermen van twee franse stopcontacten, de vrije modules zijn compatibel met de serie Living International, Light en Light Tech van BTicino
- Zes extra kleppen voor nog eens twaalf extra modules
- Optioneel: Goccia LED inbouworientatieverlichting (Code GO5315)
- Twee aftakdozen uitgerust met kroonstenen
- IP55
- Certificatie CE
- Conformiteit EN 61439-1:2011



| Réf. Ref. | Alimentation Voeding | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| GO5302GR | 230 V / 50 Hz | 102 x 146 x 670 mm | 1 |

LAMPE DE BALISAGE A LED ENCASTRABLE

- Structure en polycarbonate
- Driver LED de 350mA intégré pour une entrée de 230V
- Equipée de bornier de raccordement
- Durée de vie : L70B50 50 000 h avec diminution maximale de 30%
- IP 65, IK 10 / Classe II
- Certification CE
- Conformité EN 60597-1:2015, EN 60598-2-2:2012
- Classe énergie A++

ORIENTATIEVERLICHTING

- Polycarbonaatstructuur
- Ingebouwde LED driver van 350mA voor 230V voeding
- Uitgerust met aansluitklem
- Levensduur L70B50 50 000h met een maximale daling van 30%
- IP65, IK 10 / Klasse II
- Certificatie CE
- Conformiteit EN 60597-1:2015, EN 60598-2-2:2012
- Energie klasse A++



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Alimentation Voeding | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. (K) | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------|
| GO5315GR4K | 1W | 230 V/ 50 Hz | 105 lm | 4000 | 76 x 49,5 x 130 mm | 1 |
| GO5315GR3K | 1W | 230 V/ 50 Hz | 105 lm | 3000 | 76 x 49,5 x 130 mm | 1 |

2

SERVER POINT DETECTEUR DE PRESENCE



- Détecteur de présence à infrarouges
- Trois réglages : luminosité crépusculaire, temporisation, aire d'intervention
- Possible allumage de la lampe de balisage à led GO5315GR
- Accessoires à insérer sur le Server Point GO5301, GO5302 et GO5303 au lieu du coffret à prises
- Sur la porte arrière il n'est pas possible d'insérer des prises ou interrupteurs
- IP 65 / Classe II
- Certification CE

AANWEZIGHEIDSMELDER

- Infrarood aanwezigheidsmelder
- Drie instelling: schemering helderheid, tijdsvertraging, interventiegebied
- Mogelijke sturing van de oriëntatieverlichting GO5315GR
- Toebehoren die in de Server Point moet worden geplaatst: GO5301, GO5302 en GO5303 in plaats van een stopcontactdoos
- Aan de achterzijde is het niet mogelijk om stekkers of schakelaars aan toe te voegen.
- IP 65 / Klasse II
- Certificatie CE

| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|--------------------------|---------------|
| GO5308GR | 70 x 70 x 110 mm | 1 |

SERVER POINT PLAQUE AVEC FIXATION



- Plaque en inox avec fixations, à enfuir sous terre
- Prêt à monter avec GO5301, GO5302 et GO5303
- Certification CE

RVS PLAAT MET BEVESTIGINGEN

- RVS plaat met bevestigingen, ondergronds te plaatsen
- Klaar om te monteren met artikelnummers GO5301, GO5302 en GO5303
- Certificatie CE

| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|---------------|--------------------------|---------------|
| GO5309 | 100 x 144 x 200 mm | 1 |

STANDING



- Petit potelet de jardin qui projette la lumière vers le bas
- Alliage primaire d'aluminium, lumière frontale protégée par une ailette anti-éclaboussement
- Conçu pour éclairer des chemins, des passages ou des allées
- Fournie avec 0,5 m de câble H05RN-F
- IP 65, IK 10 / Classe I
- Certification CE
- Conformité EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989
- Classe énergie A+

STANDING

- Kleine paal waar het licht naar beneden wordt gericht
- Aluminiumstructuur met laag kopergehalte
- Voorkant is beschermd door een antiverblindingsplaat
- Ontworpen om paden, wegen en loopbruggen te verlichten
- Wordt geleverd met 0,5m H05RN-F kabel aan de kop van de paal.
- IP 65, IK 10 / Klasse I
- Certificatie CE
- Conformiteit EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989
- Energie klass A+

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Alimentation Voeding | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. (K) | Couleur Kleur | Emb. Verp. |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|---------------|
| GO5526GR3K | 8 W | 230V / 50Hz | 800 lm | 3000 | Graphite-Grafiet | 1 |
| GO5526GR4K | 8 W | 230V / 50Hz | 800 lm | 4000 | Graphite-Grafiet | 1 |
| GO5526GM3K | 8 W | 230V / 50Hz | 800 lm | 3000 | Gris-Grijs | 1 |
| GO5526GM4K | 8 W | 230V / 50Hz | 800 lm | 4000 | Gris-Grijs | 1 |
| GO5526CO3K | 8 W | 230V / 50Hz | 800 lm | 3000 | Corten | 1 |
| GO5526CO4K | 8 W | 230V / 50Hz | 800 lm | 4000 | Corten | 1 |

STANDING TIRE-FOND

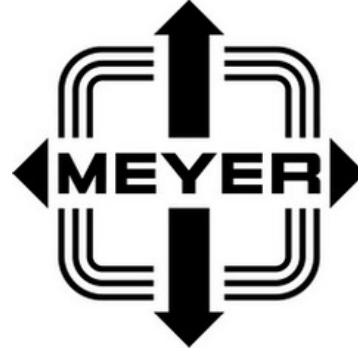


- 4 tire-fond en acier inox à fixer sur la base du poteau

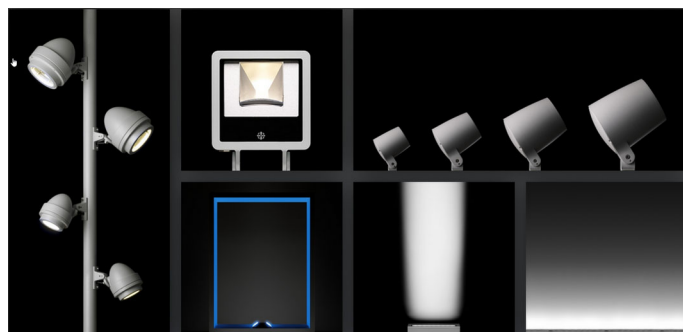
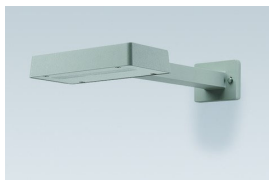
STANDING GRONDBEVESTIGING

- 4 RVS grondbevestigingen om op de basis van de paal te bevestigen

| Réf. Ref. | Emb. Verp. |
|---------------|---------------|
| GO5529 | 1 |



| | | |
|----------------------|------------------------|----|
| PROJECTEURS LED | LED SCHIJNWERPERS | 60 |
| PROJECTEURS HALOGENE | HALOGEEN SCHIJNWERPERS | 63 |
| LAMPES DE CHANTIER | WERKLAMPEN | 65 |





APPLIQUE MURALE LED "GEMINI1"

- Applique murale en led
- Classe I, IP65
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudrage polyester après un traitement de conversion chimique de la surface
- Coiffe en verre de sécurité plat trempé
- Joint en silicone anti-vieillessement
- Visserie en externe en acier inox (V2A)
- Câble Ø 7-10mm pour encastrément ou apparent
- Driver intégré AC/DC

WANDARMATUUR LED "GEMINI 1"

- Led wandarmatuur
- Beschermingsklasse I, IP65
- Behuizing van spuitgietaluminium gelakt met polyester poederlak na chemische conversiebehandeling van het oppervlak
- Afscherming van vlak gehard veiligheidsglas
- Dichting in slijtvast siliconen
- Externe schroeven van roestvrij staal (V2A)
- Kabel Ø 7-10mm voor inbouw of opbouw
- Geïntegreerde driver AC/DC

| Réf. Ref. | Puissanc Vermoge Nom. stroom | Flux Flux Kleur | Couleur Kleur | Temp. couleur Kleur temp. | Angle d'ouverture horizontale Horizontale stralingshoek | Angle d'ouverture verticale Verticale | Emb. Verp. |
|----------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------|------------------------------|--|--|---------------|
| MEY8337242009 | 2x2,5 W | 315 lm | Noir-Zwart | 3000K | 45° | 44° | 1 |
| MEY8337545009 | 2x2,5 W | 339 lm | Noir-Zwart | 4000K | 45° | 44° | 1 |
| MEY8337262009 | 2x2,5 W | 315 lm | Blanc-Wit | 3000K | 45° | 44° | 1 |
| MEY8337565009 | 2x2,5 W | 339 lm | Blanc-Wit | 4000K | 45° | 44° | 1 |
| MEY8337252009 | 2x2,5 W | 315 lm | Gris-Grijs | 3000K | 45° | 44° | 1 |
| MEY8337555009 | 2x2,5 W | 339 lm | Gris-Grijs | 4000K | 45° | 44° | 1 |
| MEY8337142009 | 2x2,5 W | 315 lm | Noir-Zwart | 3000K | 7° | 44° | 1 |
| MEY8337445009 | 2x2,5 W | 339 lm | Noir-Zwart | 4000K | 7° | 44° | 1 |
| MEY8337162009 | 2x2,5 W | 315 lm | Blanc-Wit | 3000K | 7° | 44° | 1 |
| MEY8337465009 | 2x2,5 W | 339 lm | Blanc-Wit | 4000K | 7° | 44° | 1 |
| MEY8337152009 | 2x2,5 W | 315 lm | Gris-Grijs | 3000K | 7° | 44° | 1 |
| MEY8337455009 | 2x2,5 W | 339 lm | Gris-Grijs | 4000K | 7° | 44° | 1 |
| MEY8337141009 | 2x2,5 W | 315 lm | Noir-Zwart | 3000K | 7° | 44° | 1 |
| MEY8337161009 | 2x2,5 W | 315 lm | Blanc-Wit | 3000K | 7° | 44° | 1 |
| MEY8337151009 | 2x2,5 W | 315 lm | Gris-Grijs | 3000K | 7° | 44° | 1 |



PROJECTEUR "EXPOLUX"

- Projecteur pour panneaux de signalisation en led
- Classe I, IP65, enec
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudrage polyester après un traitement de conversion chimique de la surface
- Coiffe en polycarbonate, résistant au uv
- Joint en silicone anti-vieillessement
- Visserie externe en acier inox (V2A)
- Presse etoupe anti arrachement M20
- Pour câbles Ø 10 - Ø 14 mm
- Driver intégré AC/DC

SCHIJNWERPER "EXPOLUX"

- Led Schijnwerper voor signalisatiepanelen
- Beschermingsklasse I, IP65, enec
- Behuizing van spuitgietaluminium gelakt met polyester poederlak na chemische conversiebehandeling van het oppervlak
- Diffuser in polycarbonaat, uv-bestendig
- Dichting in slijtvast siliconen
- Externe schroeven van roestvrij staal (V2A)
- Scheurbestendige kabelklem M20
- Voor kabels Ø 10 - Ø 14 mm
- Geïntegreerde driver AC/DC

| Réf. Ref. | Puissanc Vermoge Nom. stroom | Flux Flux Kleur | Couleur Kleur | Temp. couleur Kleur temp. | Angle d'ouverture horizontale Horizontale stralingshoek | Angle d'ouverture verticale Verticale | Emb. Verp. |
|----------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------|------------------------------|--|--|---------------|
| MEY8990746009 | 18 W | 1482 lm | Noir-zwart | 3000K | 15° | 41° | 1 |
| MEY8990745009 | 18 W | 1556 lm | Noir-zwart | 4000K | 15° | 41° | 1 |
| MEY8990766009 | 18 W | 1482 lm | Blanc-Wit | 3000K | 15° | 41° | 1 |
| MEY8990765009 | 18 W | 1556 lm | Blanc-Wit | 4000K | 15° | 41° | 1 |
| MEY8990756009 | 18 W | 1482 lm | Gris-grijs | 3000K | 15° | 41° | 1 |

PROJECTEUR MINI EN LED

- Projecteur mini en led
- Classe I, IP55, IK07, enec
- Corps en aluminium, sans peinture, corps en aluminium moulé sous pression peint par poudrage polyester après un traitement de conversion chimique de la surface
- Réflecteur en aluminium et asymétrique
- Coiffe en verre de sécurité plat trempé
- Joint en silicone anti-vieillessement
- Visserie externe en acier inox (V2A)
- Entrée câble 1xPG11

MINI LED SCHIJNWERPER

- Mini led schijnwerper
- Beschermingsklasse I, IP55, IK07, enec
- Behuizing in aluminium, zonder poederlak of behuizing van spuitgietaluminium gelakt met polyester poederlak na chemische conversiebehandeling van het oppervlak
- Reflector in aluminium en asymmetrisch
- Afscherming van vlak gehard veiligheidsglas
- Dichting in slijtvast siliconen
- Externe schroeven van roestvrij staal (V2A)
- Kabelingang 1xPG11



| Réf. Ref. | Puissanc Flux Vermogen nom. Nom. stroom | Couleur Kleur | Temp. couleur Kleur temp. | Angle d'ouverture horizontale Horizontale stralingshoek | Angle d'ouverture verticale Verticale | Emb. Verp. |
|----------------------|--|------------------------------------|------------------------------|--|--|---------------|
| MEY8540046059 | 41 W | 4072 lm Noir-Zwart | 3000K | 56° | 72° | 1 |
| MEY8540045059 | 41 W | 4255 lm Noir-Zwart | 4000K | 56° | 72° | 1 |
| MEY8540066059 | 41 W | 4072 lm Blanc-Wit | 3000K | 56° | 72° | 1 |
| MEY8540065059 | 41 W | 4255 lm Blanc-Wit | 4000K | 56° | 72° | 1 |
| MEY8540096059 | 41 W | 4072 lm sans peinture ongeverfd | 3000K | 56° | 72° | 1 |
| MEY8540095059 | 41 W | 4255 lm sans peinture ongeverfd | 4000K | 56° | 72° | 1 |

PROJECTEUR MAXI EN LED

- Projecteur maxi en led
- Classe I, IP55, IK07
- Corps en aluminium, sans peinture
- Réflecteur en aluminium et asymétrique
- Coiffe en verre de sécurité plat trempé
- Joint en silicone anti-vieillessement
- Visserie externe en acier inox (V2A)
- Entrée câble 1xPG11

MAXI LED SCHIJNWERPER

- Maxi led schijnwerper
- Beschermingsklasse I, IP55, IK07
- Behuizing in aluminium, zonder poederlak
- Reflector in aluminium en asymmetrisch
- Afscherming van vlak gehard veiligheidsglas
- Dichting in slijtvast siliconen
- Externe schroeven van roestvrij staal (V2A)
- Kabelingang 1xPG11



| Réf. Ref. | Puissanc Flux Vermogen nom. Nom. stroom | Couleur Kleur | Temp. couleur Kleur temp. | Angle d'ouverture horizontale Horizontale stralingshoek | Angle d'ouverture verticale Verticale | Emb. Verp. |
|----------------------|--|--|------------------------------|--|--|---------------|
| MEY8541096059 | 54 W | 4571 lm Sans peinture Zonder poederlak | 3000K | 63° | 69° | 1 |
| MEY8541095059 | 54 W | 4841 lm Sans peinture Zonder poederlak | 4000K | 63° | 69° | 1 |

Superlight Nano 1, narrow Beam

- Projecteur Led
- 1 x 3 W high performance LED
- CRI: > 80
- IP67, IK07
- Aluminium AISi12

Superlight Nano 1, narrow Beam

- Led schijnwerper
- 1 x 3 W high performance LED
- CRI: > 80
- IP67, IK07
- Aluminium AISi12



| Réf. Ref. | Flux nom. Nom. stroom | Couleur Kleur | Temp. couleur Kleur temp. | Angle d'ouverture Stralingshoek |
|----------------------|--------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------------|
| MEY8817046019 | 161 lm | Black | 3000 K | 7° |
| MEY8817066019 | 161 lm | White | 3000 K | 7° |
| MEY8817056019 | 161 lm | Silver Grey | 3000 K | 7° |
| MEY8817045019 | 172 lm | Black | 4000 K | 7° |
| MEY8817065019 | 172 lm | White | 4000 K | 7° |
| MEY8817055019 | 172 lm | Silver Grey | 4000 K | 7° |



Superlight Nano 2, narrow Beam

- Projecteur Led
- 4 x 1,5 W high performance LED
- CRI: > 80
- IP67, IK08
- Aluminium AlSi12

| Réf: Ref. | Flux nom. Nom. stroom | Couleur Kleur | Temp. couleur Kleur temp. | Angle d'ouverture Stralingshoek |
|--------------|--------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------------|
|--------------|--------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------------|

| | | | | |
|----------------------|--------|-------------|--------|----|
| MEY8818046019 | 532 lm | Black | 3000 K | 6° |
| MEY8818066019 | 532 lm | White | 3000 K | 6° |
| MEY8818056019 | 532 lm | Silver Grey | 3000 K | 6° |
| MEY8818045019 | 569 lm | Black | 4000 K | 6° |
| MEY8818065019 | 569 lm | White | 4000 K | 6° |
| MEY8818055019 | 569 lm | Silver Grey | 4000 K | 6° |

Superlight Nano 2, narrow Beam

- Led schijnwerper
- 4 x 1,5 W high performance LED
- CRI: > 80
- IP67, IK08
- Aluminium AlSi12

3



Superlight Nano 3, narrow Beam

- Projecteur Led
- 9 x 2,5 W high performance LED
- CRI: > 80
- IP67, IK08
- Aluminium AlSi12

| Réf: Ref. | Flux nom. Nom. stroom | Couleur Kleur | Temp. couleur Kleur temp. | Angle d'ouverture Stralingshoek |
|--------------|--------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------------|
|--------------|--------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------------|

| | | | | |
|----------------------|---------|-------------|--------|----|
| MEY8819046019 | 1583 lm | Black | 3000 K | 6° |
| MEY8819066019 | 1583 lm | White | 3000 K | 6° |
| MEY8819056019 | 1583 lm | Silver Grey | 3000 K | 6° |
| MEY8819045019 | 1693 lm | Black | 4000 K | 6° |
| MEY8819065019 | 1693 lm | White | 4000 K | 6° |
| MEY8819055019 | 1693 lm | Silver Grey | 4000 K | 6° |

Superlight Nano 3, narrow Beam

- Led schijnwerper
- 9 x 2,5 W high performance LED
- CRI: > 80
- IP67, IK08
- Aluminium AlSi12



Superlight Nano 4, narrow Beam

- Projecteur Led
- 16 x 2,5 W high performance LED
- CRI: > 80
- IP67, IK08
- Aluminium AlSi12

| Réf: Ref. | Flux nom. Nom. stroom | Couleur Kleur | Temp. couleur Kleur temp. | Angle d'ouverture Stralingshoek |
|--------------|--------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------------|
|--------------|--------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------------|

| | | | | |
|----------------------|---------|-------------|--------|----|
| MEY8821046019 | 2676 lm | Black | 3000 K | 6° |
| MEY8821066019 | 2676 lm | White | 3000 K | 6° |
| MEY8821056019 | 2676 lm | Silver Grey | 3000 K | 6° |
| MEY8821045019 | 2810 lm | Black | 4000 K | 6° |
| MEY8821065019 | 2810 lm | White | 4000 K | 6° |
| MEY8821055019 | 2810 lm | Silver Grey | 4000 K | 6° |

Superlight Nano 4, narrow Beam

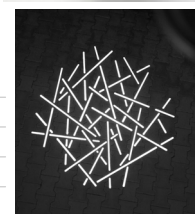
- Led schijnwerper
- 16 x 2,5 W high performance LED
- CRI: > 80
- IP67, IK08
- Aluminium AlSi12

Monospot Gobo

- Projecteur Led
- 16 x 2,5 W high performance LED
- CRI: > 70
- IP65, IK08
- Aluminium AISi12

Monospot Gobo

- Led schijnwerper
- 1 x 47 W high performance LED
- CRI: > 70
- IP67, IK08
- Aluminium AISi12



| Réf. Ref. | Flux nom. Nom. stroom | Couleur Kleur | Temp. couleur Kleur temp. | Angle d'ouverture Stralingshoek |
|----------------------|--------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------------|
| MEY8905044059 | 1000 lm | Black | 6500K | 30°, 63 mm focal |
| MEY8905064059 | 1000 lm | White | 6500K | 30°, 63 mm focal |
| MEY8905054059 | 1000 lm | Silver Grey | 6500K | 30°, 63 mm focal |
| MEY8905044049 | 1095 lm | Black | 6500K | 20°, 85 mm focal |
| MEY8905064049 | 1095 lm | White | 6500K | 20°, 85 mm focal |
| MEY8905054049 | 1095 lm | Silver Grey | 6500K | 20°, 85 mm focal |
| MEY8905044019 | 907 lm | Black | 6500K | 12°, 150 mm focal |
| MEY8905064019 | 907 lm | White | 6500K | 12°, 150 mm focal |
| MEY8905054019 | 907 lm | Silver Grey | 6500K | 12°, 150 mm focal |

PROJECTEUR HALOGENE 50/100 W

- Projecteur halogène 12/24 V - 50/100 W
- Pour lampes halogènes (QT-DE 12)
- Classe de protection III, IP65
- 2 trous de fixation Ø 9 mm, écartement 70 mm
- Trou central Ø 10,5 mm, inclinable 100°
- Presse-étoupe pour câble PG 13,5
- Livré sans lampe

HALOGEENSCHIJNWERPER 50/100 W

- Halogeenschijnwerper 12/24 V - 50/100 W
- Voor halogeenlampen (QT-DE 12)
- Beschermingsklasse III, IP65
- 2 bevestigingsgaten Ø 9 mm, breedte 70 mm
- Gat in het midden Ø 10,5 mm, kantelbaar 100°
- Wartel voor kabel PG 13,5
- Geleverd zonder lamp



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Culot Lampvoet | Couleur Kleur | Dimensions L x L x H Afmetingen L x B x H | Emb. Verp. |
|----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|--|---------------|
| MEY8539095009 | 50 - 100 W | GY6,35 | non peint / ongeverfd | 210 x 110 x 260 mm | 1 |
| MEY8539045009 | 50 - 100 W | GY6,35 | noir / zwart | 210 x 110 x 260 mm | 1 |

PROJECTEUR HALOGENE 50/150 W

- Projecteur halogène 12/24 V - 50/150 W
- Pour lampes halogènes (QT-DE 12)
- Classe de protection III, IP54
- 4 trous de fixation Ø 8,5 mm, écartement 70 mm
- Trou central Ø 8,5 mm, inclinable 100°
- Presse-étoupe pour câble PG 11
- Livré sans lampe

HALOGEENSCHIJNWERPER 50/150 W

- Halogeenschijnwerper 12/24 V - 50/150 W
- Voor halogeenlampen (QT-DE 12)
- Beschermingsklasse III, IP54
- 4 bevestigingsgaten Ø 8,5 mm, breedte 70 mm
- Gat in het midden Ø 8,5 mm, kantelbaar 100°
- Wartel voor kabel PG 11
- Geleverd zonder lamp



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Culot Lampvoet | Couleur Kleur | Dimensions L x L x H Afmetingen L x B x H | Emb. Verp. |
|----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|--|---------------|
| MEY8538095009 | 50 - 150 W | GY6,35 | non peint / ongeverfd | 240 x 120 x 210 mm | 1 |

PROJECTEUR HALOGENE 500 W



- Avec détecteur de mouvement
- Projecteur halogène 500 W avec étrier de fixation
- Pour lampes halogènes (QT-DE 12),
- Classe de protection I, IP54
- 2 trous de fixation Ø 9 mm, écartement 70 mm
- Trou central Ø 10,5 mm, inclinable 90°
- Presse-étoupe pour câble PG 11
- Avec détecteur de mouvement
- Angle de détection 110°
- Portée max. de détection 12 m
- Réglage de 5 à 300 Lux
- Temps de réglage: 12 sec. à 12 min.
- Livré sans lampe

HALOGEENSCHIJNWERPER 500 W

- Met bewegingsmelder
- 500 W halogeenschijnwerper met bevestigingsbeugel
- Voor halogeelampen (QT-DE 12)
- Beschermingsklasse I, IP54
- 2 bevestigingsgaten Ø 9 mm, breedte 70 mm
- Gat in het midden Ø 10,5 mm, kantelbaar 90°
- Wartel voor kabel PG 11
- Met bewegingsmelder
- Detectiehoek 110°
- Max. detectiebereik 12m
- Scherminstelling van 5 tot 300 Lux
- Schakeltijd instelbaar 12 sec. tot 12 min
- Geleverd zonder lamp

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Culot Lampvoet | Couleur Kleur | Dimensions L x L x H Afmetingen L x B x H | Emb. Verp. |
|----------------------|-----------------------|-------------------|------------------|--|---------------|
| MEY8239041009 | 500 W | R7s | noir / zwart | 210 x 150 x 280 mm | 1 |
| MEY8239061009 | 500 W | R7s | blanc / wit | 210 x 150 x 280 mm | 1 |

PROJECTEUR HALOGENE PORTABLE



- Pour lampes halogènes (QT-DE 12)
- Inclinable 120°
- Avec câble d'alimentation: H07RN-F 2 x 1 mm
- Longueur: 4 m
- Couleur: noir
- Grille en acier inoxydable
- Dimensions: 275 x 285 x 370 mm

DRAAGBARE HALOGEENSCHIJNWERPER

- Voor halogeelampen (QT-DE 12)
- Kantelbaar 120 °
- Met voedings snoer: H07RN-F 2 x 1 mm
- Lengte: 4 m
- Kleur: zwart
- Roestvrij stalen rooster
- Afmetingen: 275 x 285 x 370 mm

| Réf. Ref. | Tension Spanning | Description | Omschrijving | Classe de protection | Emb. Verp. |
|----------------------|---------------------|---------------------------------------|---|-------------------------|---------------|
| MEY8505745001 | 12/24 V | Pour basse tension Livé sans lampe | Voor laagspanning Geleverd zonder lamp | III, IP54 | 1 |
| MEY8565741009 | 500 W | Double isolation Livé avec lampe | Dubbele isolatie Geleverd met lamp | II, IP65 | 1 |
| MEY1250184940 | | Grille de protection | Beschermraster | | 1 |

PROJECTEUR HALOGENE 1000/1500 W



- Projecteur halogène avec étrier de fixation en aluminium
- Pour lampes halogènes (QT-DE 12)
- Classe de protection I, IP55
- 2 fermetures en acier inoxydable,
- 2 trous de fixation Ø 9 mm, écartement 70 mm
- Trou central Ø 10,5 mm, inclinable 110°
- Presse-étoupe pour câble PG 11
- Livré sans lampe

HALOGEENSCHIJNWERPER 1000/1500 W

- Halogeenschijnwerper met bevestigingsbeugel in aluminium
- Voor halogeelampen (QT-DE 12)
- Beschermingsklasse I, IP55
- 2 sluitingen in roestvrij staal
- 2 bevestigingsgaten Ø 9 mm, breedte 70 mm
- Gat in het midden Ø 10,5 mm, kantelbaar 110°
- Wartel voor kabel PG 11
- Geleverd zonder lamp

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Culot Lampvoet | Couleur Kleur | Dimensions L x L x H Afmetingen L x B x H | Emb. Verp. |
|----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|--|---------------|
| MEY8535091009 | 1000 W | R7s | non peint / ongeverfd | 310 x 160 x 340 mm | 1 |
| MEY8536091009 | 1500 W | R7s | non peint / ongeverfd | 375 x 160 x 340 mm | |

PROJECTEUR HALOGENE 2000 W



- Projecteur halogène 2000 W avec étrier de fixation en aluminium
- Pour lampes halogènes (QT-DE 12)
- Classe de protection I, IP55
- 2 fermetures en acier inoxydable,
- 2 trous de fixation Ø 9 mm, écartement 70 mm
- Trou central Ø 10,5 mm, inclinable 110°
- Presse-étoupe pour câble PG 11
- Livré sans lampe

HALOGEENSCHIJNWERPER 2000 W

- 2000 W halogeenschijnwerper met bevestigingsbeugel in aluminium
- Voor halogeelampen (QT-DE 12)
- Beschermingsklasse I, IP55
- 2 sluitingen in roestvrij staal
- 2 bevestigingsgaten Ø 9 mm, breedte 70 mm
- Gat in het midden Ø 10,5 mm, kantelbaar 110°
- Wartel voor kabel PG 11
- Geleverd zonder lamp

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Culot Lampvoet | Couleur Kleur | Dimensions L x L x H Afmetingen L x B x H | Emb. Verp. |
|----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|--|---------------|
| MEY8537091009 | 2000 W | R7s | non peint / ongeverfd | 465 x 185 x 380 mm | 1 |

LAMPE DE CHANTIER UNI 20 - 200 W

- Lampe de chantier 200 W antichoc
- Pour lampes standard incandescentes
- A80 - 200 W - E27
- Classe de protection II, IP54
- Boîtier en caoutchouc, réflecteur en aluminium, couvercle de protection en polycarbonate
- 3 fermetures
- Câble en caoutchouc
- Dimensions: Ø 250 x 340 mm
- Livré sans lampe

WERKLAMP UNI 20 - 200 W

- 200 W werklamp schokbestendig
- Voor standaard gloeilampen
- A80 - 200 W - E27
- Beschermingsklasse II, IP54
- Rubber behuizing, aluminium reflector, beschermkap in polycarbonaat
- 3 sluitingen
- Kabel in rubber
- Afmetingen: Ø 250 x 340 mm
- Geleverd zonder lamp



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Culot Lampvoet | Description | Omschrijving | Emb. Verp. |
|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------|
| MEY8580026009 | 200 W | E27 | Sans câble | Zonder kabel | 1 |
| MEY8580426009 | 200 W | E27 | Avec 10 m câble H07RN-F2x1 | Met 10 m kabel H07RN-F2x1 | 1 |

LAMPE DE CHANTIER UNI 20 S - 200 W

- Lampe de chantier 200 W antichoc
- Avec 2 prises de courant
- Pour lampes standard incandescentes
- A80 - 200 W - E27
- Classe de protection I, IP44
- Boîtier en caoutchouc, réflecteur en aluminium, couvercle de protection en polycarbonate
- 3 fermetures
- Câble en caoutchouc
- Dimensions: Ø 250 x 340 mm
- Livré sans lampe

WERKLAMP UNI 20 S - 200 W

- 200 W werklamp schokbestendig
- Met 2 stopcontacten
- Voor standaard gloeilampen
- A80 - 200 W - E27
- Beschermingsklasse I, IP44
- Rubber behuizing, aluminium reflector, beschermkap in polycarbonaat
- 3 sluitingen
- Kabel in rubber
- Afmetingen: Ø 250 x 340 mm
- Geleverd zonder lamp



3

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Culot Lampvoet | Description | Omschrijving | Emb. Verp. |
|----------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| MEY8584026009 | 200 W | E27 | Sans câble | Zonder kabel | 1 |
| MEY8584526009 | 200 W | E27 | Avec 10 m câble H07RN-F3G1,5 | Met 10 m kabel H07RN-F3G1,5 | 1 |

LAMPE DE CHANTIER UNI ECONOMY - 200 W

- Lampe de chantier a suspendre avec crochet, antichoc
- Pour lampes standard incandescentes
- A80 - 200 W - E27
- Classe de protection II, IP54
- Boîtier en caoutchouc, réflecteur en aluminium, couvercle de protection en polycarbonate
- Collier de serrage en acier inoxydable
- Câble en caoutchouc
- Dimensions: Ø 260 x 300 mm
- Livré sans lampe

WERKLAMP UNI ECONOMY - 200 W

- Hanglamp met haak, schokbestendig
- Voor standaard gloeilampen
- A80 - 200 W - E27
- Beschermingsklasse II, IP54
- Rubber behuizing, aluminium reflector, beschermkap in polycarbonaat
- Bundelband in roestvrij staal
- Kabel in rubber
- Afmetingen: Ø 260 x 300 mm
- Geleverd zonder lamp



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Culot Lampvoet | Description | Omschrijving | Emb. Verp. |
|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------|
| MEY8582026009 | 200 W | E27 | Sans câble | Zonder kabel | 1 |
| MEY8582426009 | 200 W | E27 | Avec 10 m câble H07RN-F2x1 | Met 10 m kabel H07RN-F2x1 | 1 |



LAMPE DE CHANTIER UNI PLANTA 150/200 W

- Lampe de chantier a suspendre avec grillage de protection, joint en silicone, crochet, antichoc
- Pour lampes standard incandescentes
- A60/A65 - 100/150 W - E27/B22
- A80 - 200 W - E27/B22
- Classe de protection II, IP44
- Boîtier en caoutchouc,
- Dimensions: Ø 130 x 300 mm
- Livré sans lampe

WERKLAMP UNI PLANTA 150/200 W

- Hanglamp met beschermkorf en haak, met siliconen afdichting, schokbestendig
- Voor standaard gloeilampen
- A60/A65 - 100/150 W - E27/B22
- A80 - 200 W - E27/B22
- Beschermingsklasse II, IP44
- Behuizing in rubber
- Afmetingen: Ø 130 x 300 mm
- Geleverd zonder lamp

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Culot Lampvoet | Description | Omschrijving | Emb. Verp. |
|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------|--------------|---------------|
| MEY8680076009 | 150 W | E27 | Sans câble | Zonder kabel | 1 |
| MEY8680074009 | 150 W | B22 | Sans câble | Zonder kabel | 1 |
| MEY8682076009 | 200 W | E27 | Sans câble | Zonder kabel | 1 |
| MEY8682074009 | 200 W | B22 | Sans câble | Zonder kabel | 1 |



LAMPE VELUX WATERPROOF

- Pour lampes standard incandescentes
- A60 - 60 W - E27
- La tête est en polyamide résistant aux chocs, rotatif, réflecteur en aluminium, tube flexible
- Câble de 2,5 m H05RN-F2x1
- Commutateur dans le pied
- Classe de protection II, IP54
- Dimensions: Ø 80 x 660/760 mm
- Livré sans lampe

LAMP VELUX WATERPROOF

- Voor standaard gloeilampen
- A60 - 60 W - E27
- Kop gemaakt van slagvast polyamide, roterende, reflector in aluminium, flexibel
- 2,5 m kabel H05RN-F2x1
- Schakelaar in de voet
- Beschermingsklasse II, IP54
- Afmetingen: Ø 80 x 660/760 mm
- Geleverd zonder lamp

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Culot Lampvoet | Description | Omschrijving | Emb. Verp. |
|----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|
| MEY8463426009 | 60 W | E27 | Flexible 350 mm | Flexibele 350 mm | 1 |
| MEY8464426009 | 60 W | E27 | Flexible 450 mm | Flexibele 450 mm | 1 |

3



LAMPE VELUX VV 30

- Pour lampes standard incandescentes
- A60 - 100 W - E27
- La tête de la lampe en polyamide résistant aux chocs avec commutateur, rotatif, réflecteur en aluminium, tube flexible, basse à aimant (650N)
- Câble de 2,5 m H05RN-F2x1
- Classe de protection II, IP20
- Dimensions: Ø 80 x 685/785 mm
- Livré sans lampe

LAMP VELUX VV 30

- Voor standaard gloeilampen
- A60 - 100 W - E27
- Kop van de lamp uit slagvast polyamide met schakelaar, roterende, reflector in aluminium, flexibel, basis met magneet (650N)
- 2,5 m kabel H05RN-F2x1
- Beschermingsklasse II, IP20
- Afmetingen: Ø 80 x 685/785 mm
- Geleverd zonder lamp

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Culot Lampvoet | Description | Omschrijving | Emb. Verp. |
|----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|
| MEY8438446009 | 100 W | E27 | Flexible 500 mm | Flexibele 500 mm | 1 |
| MEY8439446009 | 100 W | E27 | Flexible 600 mm | Flexibele 600 mm | 1 |



LAMPE VELUX 562

- Pour lampes standard incandescentes
- A60 - 100 W - E27
- La tête de la lampe en polyamide résistant aux chocs, rotatif, réflecteur en aluminium, tube flexible, base à aimant (650N)
- Câble de 2,5 m H05RN-F2x1
- Commutateur dans le pied
- Classe de protection II, IP20
- Dimensions: Ø 80 x 650/750/785 mm
- Livré sans lampe

LAMP VELUX 562

- Voor standaard gloeilampen
- A60 - 100 W - E27
- Kop van de lamp uit slagvast polyamide, roterende reflector in aluminium, flexibel, basis met magneet (650N)
- 2,5 m kabel H05RN-F2x1
- Schakelaar in de voet
- Beschermingsklasse II, IP20
- Afmetingen: Ø 80 x 650/750/785 mm
- Geleverd zonder lamp

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Culot Lampvoet | Description | Omschrijving | Emb. Verp. |
|----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|
| MEY8453426009 | 100 W | E27 | Flexible 300 mm | Flexibele 300 mm | 1 |
| MEY8454426009 | 100 W | E27 | Flexible 400 mm | Flexibele 400 mm | 1 |
| MEY8455426009 | 100 W | E27 | Flexible 500 mm | Flexibele 500 mm | 1 |

LAMPE VELUX 562 LED

- Led 7 W, GU10
- Classe II, IP20
- Douille fabriqué en polyamide, résistent aux chocs
- Réflecteur en aluminium haute brillance
- Support flexible de 300 mm avec interrupteur, base électromagnétique (650N)
- 2,5 m de câble H05RN-F 2 x 1 et connecteur
- Livré sans lampe

LAMP VELUX 562 LED

- Led 7 W, GU10
- Beschermingsklasse II, IP20
- Lamphouder gemaakt van slagvaste polyamide
- Hoogglanzende aluminium reflector
- Flexibele armatuurhouder van 300 mm met schakelaar, elektromagnetische basis (650N)
- 2,5 m, kabel H05RN-F2x1 en connector
- Geleverd zonder lamp

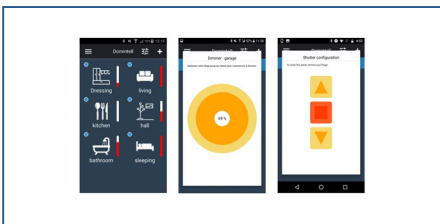
| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Culot Lampvoet | Description | Omschrijving | Emb. Verp. |
|----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| MEY8456426009 | LED 7 W | GU10 | Flexible 300 mm | Flexible 300 mm | 1 |



VARIATEURS/RELAIS BLUETOOTH BLUETOOTH DIMMERS/RELAIS 68

VARIATEURS STATIQUES STATISCHE DIMMERS 69

VARIATEURS UNIVERSELS UNIVERSELE DIMMERS 70





Dmax 420 BLE

- Le Dimmax 420BLE est un variateur de lumière Bluetooth® universel (R,L,C) électronique et silencieux dont la puissance max peut aller de 0W jusqu'à 420W. Il dispose de modes optimisés pour les LEDs (de 0W jusqu'à 200W et 30 ampoules).
- Il se contrôle via l'application "Dmax by Domintell" disponible gratuitement sur le Google Play Store et l'App Store qui permet notamment la sélection du mode opératoire, la sélection du seuil minimum de démarrage ou l'affichage des états.
- 1 (ou plusieurs) bouton poussoir externe pour allumer, éteindre ou régler le taux de dimmage
- Il permet de contrôler jusqu'à 8 modules simultanément
- Conditions nominales : 230V AC +/- 15%
- Température ambiante: 10°C à 40°C
- Raccordement 4 fils
- Se monte à l'arrière du bouton poussoir
- Garantie 5 ans

Dmax 420 BLE

- De Dimmax 420BLE is een stille universele elektronische Bluetooth® dimmer (R, L, C-LED) van 0 tot 420W. Hij beschikt over geoptimaliseerde modi voor LED (van 0W tot 200W en 30 lampjes)
- De controle gebeurt via de gratis op Google Play en Apple app Store beschikbare "Dmax by Domintell" app waarmee men kan dimmen en schakelen, de werkingsmodus en het minimale dimniveau kan kiezen en de status weergeven.
- 1 of meer externe druktoetsen om aan of uit te schakelen en te dimmen
- De app kan tegelijkertijd 8 modules controleren
- Nominale aansluiting: 230V AC +/- 15%
- Omgevingstemperatuur: -10°C tot +40°C
- 4 draads aansluiting (met neuter)
- Past achter de drukknop.
- 5 Jaar Garantie

| | | |
|-----------------|--|-------|
| Réf. | | Emb. |
| Ref. | | Verp. |
| DM420BLE | | 1 |

4



REMAX

- Opérateur relais pour commander des charges jusqu'à 8 A.
- Permet de piloter tous vos appareils via l'application "Dmax by Domintell" sur votre smartphone jusqu'à vos luminaires
- Configuration facile depuis l'application
- Garantie 5 ans

REMAX

- Relais module om belastingen tot 8A te schakelen.
- Schakel verlichting en toestellen aan en uit via uw smartphone met de "Dmax by Domintell" app
- Eenvoudige configuratie via de app.
- 5 jaar garantie

| | | | |
|----------------|---------------------------|--------------------------|-------|
| Réf. | Description | Omschrijving | Emb. |
| Ref. | | | Verp. |
| DMREMAX | DMAX BLE 8A module relais | DMAX BLE 8A relaismodule | 1 |



BLINDMAX

- Opérateur relais
- Permet l'ouverture et la fermeture facile de vos volets ou stores existants via l'application "Dmax by Domintell"
- Adaptable à plusieurs modes opératoires.
- Timer de sécurité intégré (stoppe les mouvements d'ouverture et de fermeture)
- Création de vos atmosphères favorites .
- 5 ans garantie

BLINDMAX

- Relais module
- Opent en sluit eenvoudig rolluiken en rolgordijnen via de "Dmax by Domintell" app
- Aanpasbaar aan verschillende operationele modi.
- Geïntegreerde veiligheids timer (stop de open- en sluitbeweging.
- Creatie van uw favoriete sferen.
- 5 jaar garantie

| | | | |
|-------------------|-----------------------------|----------------------------|-------|
| Réf. | Description | Omschrijving | Emb. |
| Ref. | | | Verp. |
| DMBLINDMAX | DMAX BLE 2x5A module relais | DMAX BLE 2x5A relaismodule | 1 |



STRIPMAX

- LE DMSTRIPMAX est un Variateur silencieux pour 1 canal strips LED de 12 ou 24V à contrôle à un canal (max. 6A)
- Contrôle via l'application gratuite "Dmax by Domintell" disponible sur Google Play Store et Apple App Store. Avec l'application on peut dimmer, changer le mode opérationel et le satus
- 1 ou plusieurs touches externes pour commander le dimmer
- L'application peut contrôler 8 appareils en même temps
- Tension nominale: 12-24 VDC
- Température ambiante : -10°C à +40°C
- Se monte à l'arrière du bouton poussoir
- 5 ans de garantie

STRIPMAX

- De DMSTRIPMAX is een stille dimmer voor 1-kanaals LEDstrips op 12 of 24V (max. 6A)
- De controle gebeurt via de gratis op Google Play en Apple app Store beschikbare "Dmax by Domintell" app waarmee men kan dimmen en schakelen, de werkingsmodus kan kiezen en de status weergeven.
- 1 of meer externe druktoetsen om aan of uit te schakelen en te dimmen
- De app kan tegelijkertijd 8 toestellen controleren
- Nominale aansluiting: 12-24VDC
- Omgevingstemperatuur: -10°C tot +40°C
- Past achter de drukknop.
- 5 Jaar Garantie

| | | |
|-------------------|--|-------|
| Réf. | | Emb. |
| Ref. | | Verp. |
| DMSTRIPMAX | | 1 |

STRIPMAX RGBW

- LE DMSTRIPMAX est un variateur silencieux pour 4 canaux strips LED de 12 ou 24V (max. 6A)
- Contrôle via l'application gratuite "Dmax by Domintell" disponible sur Google Play Store et Apple App Store. Avec l'application on peut dimmer, changer le mode opérationnel et le sattu
- 1 ou plusieurs touches externes pour commander le canal blanc
- 1 ou plusieurs touches externes pour commander les canaux RGB
- L'application peut contrôler 8 appareils en même temps
- Tension nominale: 12-24 VDC
- Température ambiante : -10°C à +40°C
- Se monte à l'arrière du bouton poussoir
- 5 ans de garantie

STRIPMAX RGBW

- De DMSTRIPMAXRGBW is een stille dimmer voor 4-kanaals LEDstrips op 12 of 24V (max. 2A per kanaal)
- De controle gebeurt via de gratis op Google Play en Apple app Store beschikbare "Dmax by Domintell" app waarmee men kan dimmen en schakelen, de werkingsmodus kan kiezen en de status weergeven.
- 1 of meer externe druktoetsen om het witte kanaal aan of uit te schakelen en te dimmen
- 1 of meer externe druktoetsen om RGB-kanalen aan of uit te schakelen en te regelen
- De app kan tegelijkertijd 8 toestellen controleren
- Nominale aansluiting: 12-24VDC
- Omgevingstemperatuur: -10°C tot +40°C
- Past achter de drukknop.
- 5 Jaar Garantie



| | |
|-----------------------|-------|
| Réf. | Emb. |
| Ref. | Verp. |
| DMSTRIPMAXRGBW | 1 |

Dmax 420 SL

- Le DMax 420SL est un variateur statique et silencieux de 420W pour systèmes d'éclairage résistifs, capacitifs et inductifs. Il dispose d'un mode optimisé pour led (jusqu'à 200W)
- Il se contrôle via un bouton poussoir:
 - 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
- Raccordement 4 fils
- Se monte à l'arrière du bouton poussoir
- 5 ans de garantie

Dmax 420 SL

- De Dimmax 420SL is een stille universele elektronische dimmer (R, L, C-led) van 0 tot 420W. Hij beschikt over geoptimaliseerde modi voor led (van 0W tot 200W en 30 lampjes)
- De controle gebeurt via een gewone druktoets:
 - 1 rode led voor de status en de foutcodes :
 - 1 mode selector (fase af- en aansnijding; speciaal led en speciaal filament led lampen)
 - 1 potentiometer om het minimale dimniveau in te stellen
 - 1 of meer externe druktoetsen om aan of uit te schakelen en te dimmen
- Nominale aansluiting: 230V AC +/- 15%
- Omgevingstemperatuur: -10°C tot +40°C
- 4 draads aansluiting (met neuter)
- Past achter de drukknop
- 5 jaar garantie



| | |
|----------------|-------|
| Réf. | Emb. |
| Ref. | Verp. |
| DM420SL | 1 |

Dmax 420 SLR

- Le 420 SLR pour installation sur rail din est un variateur 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 via un bouton poussoir:
 - 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%
- Raccordements 4 fils
- 5 ans de garantie

Dmax 420 SLR

- De 420 SLR voor installatie op din rails, 420W statische & geluidloze elektronische lichtdimmer voor resistieve, capacitieve and inductieve verlichtingssytemen, met geoptimaliseerde werkingsmodus voor Led (tot 200W)
- De controle gebeurt via een gewone druktoets:
 - 1 rood lampje om status of fouten te melden
 - 1 regeling voor werkingsmodus
 - 1 regeling voor minimaal startniveau
 - 1 (of meer) externe drukknoppen om te starten, te stoppen en het niveau in te stellen
- Nominale condities: 230V AC +/- 15 %
- 4 draads aansluiting (met neuter)
- 5 jaar garantie



| | |
|-----------------|-------|
| Réf. | Emb. |
| Ref. | Verp. |
| DM420SLR | 1 |



Dmax 380 SLX

- Le Dimmax 380SLX est un variateur de lumière universel (R,L,C-led) électronique et silencieux dont la puissance peut aller de 8W jusqu'à max 420W. Il dispose de modes optimisés pour les led (de 8W jusqu'à 200W et 30 ampoules)
- Il se contrôle via un bouton poussoir:
 - 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%
- T° ambiante : -10°C à 40°C
- Raccordement 3Fils (sans neutre)
- Se monte à l'arrière du bouton poussoir
- 5 ans garantie

Dmax 380 SLX

- De Dimmax 380SLX is een stille universele elektronische dimmer (R, L, C-led) van 8 tot 420W. Hij beschikt over geoptimaliseerde modi voor led (van 8W tot 200W en 30 lampjes)
- De controle gebeurt via een gewone druktoets:
 - 1 rode led voor de status en de foutcodes
 - 1 mode selector (fase af- en aansnijding; speciaal led en speciaal filament led lampen)
 - 1 potentiometer om het minimale dimniveau in te stellen
 - 1 of meer externe druktoetsen om aan of uit te schakelen en te dimmen
- Nominale aansluiting: 230V AC +/- 15%
- Omgevingstemperatuur: -10°C tot +40°C
- 3 draads aansluiting (zonder neuter)
- Past achter de drukknop.
- 5 jaar garantie

| Réf. | Emb. |
|-----------------|-------|
| Ref. | Verp. |
| DM380SLX | 1 |

V5 LIGHTING SOLUTIONS



| | | |
|--------------------------------|----------------------------|----|
| BALLASTS MAGNETIQUES | MAGNETISCHE BALLASTEN | 72 |
| AMORCEURS ELECTRONIQUES | ELEKTRONISCHE ONTSTEKERS | 73 |
| CONDENSATEUR PARALLELE | CONDENSATOR PARALLEL | 73 |
| TRANSFORMATEURS ELECTRONIQUES | ELECTRONISCHE TRANSFO | 74 |
| BALLAST ELECTRONIQUES | ELECTRONISCHE BALLASTEN | 74 |
| ALIMENTATIONS ELECTRONIQUE LED | ELECTRONISCHE LED VOEDIGEN | 76 |



BALLAST FERROMAGNETIQUE T8 18 A 58 W

- Ballast standard pour lampe fluorescente T8
- Tension: 230 V, 50Hz
- Bornes à visser: 0,5 - 2,5 mm²
- Classe de protection I
- Puissance: 18 à 58 W

MAGNETISCHE BALLAST T8 18 TOT 58 W

- Standaardballast voor fluolamp T8
- Spanning: 230 V, 50Hz
- Schroefklemmen: 0,5 - 2,5 mm²
- Beschermingsklasse I
- Vermogen: 18 tot 58 W

| Réf. Ref. | Type Type | Puissance W Vermogen W | Soquet Fitting | Dimensions Afmetingen |
|-----------------|--------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|
| VS529331 | LN 30.801 | 1 x 30 | G13 | 155(140) x 28 x 41 mm |
| VS529997 | LN 36.149 | 1 x 36 | G13 | 155(140) x 28 x 41 mm |



BALLAST FERROMAGNETIQUE TC 5 A 26 W

- Ballast standard pour lampe fluo
- Tension: 230 V, 50Hz
- Bornes à incision pour câblage H05V-U 0,5
- Classe de protection I
- Puissance: 5 à 26 W

MAGNETISCHE BALLAST TC 5 TOT 26 W

- Standaardballast voor fluolamp
- Spanning: 230 V, 50Hz
- Snijklemmen voor draad H05V-U 0,5
- Beschermingsklasse I
- Vermogen: 5 à 26 W

| Réf. Ref. | Type Type | Puissance W Vermogen W | Soquet Fitting | Dimensions Afmetingen |
|-----------------|--------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| VS163763 | LN 181.319 | 1 x 18 | G24d-2/GX24d-285(75) x 28 x 41mm | |



BALLAST FERROMAGNETIQUE EXTRA-PLAT

- Ballast extra-plat standard pour lampe fluorescente compacte
- Tension: 230 V, 50Hz
- Bornes à insert: 0,5 - 1,5 mm²
- Classe de protection I
- Puissance: 4 à 40 W

MAGNETISCHE BALLAST EXTRA-PLAT

- Standaardballast extra plat voor compactfluolamp
- Spanning: 230 V, 50Hz
- Insteekklemmen: 0,5 - 1,5 mm²
- Beschermingsklasse I
- Vermogen: 4 tot 40 W

| Réf. Ref. | Type Type | Puissance W Vermogen W | Soquet Fitting | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|--------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| VS163062 | L4/6/8.142 | 4-6-8 | G5 | 155 x 41 x 18 mm | 10 |

5



BALLAST FERROMAGNETIQUE 5 A 58 W

- Ballast standard pour lampe fluorescente
- Tension: 230 V, 50 Hz
- Bornes à visser: 0,5 - 2,5 mm²
- Bornes à incision pour câblage H05V-U 0,5
- Bornes à insert: 0,5 - 1,5 mm²
- Classe de protection I
- Puissance: 5 à 58 W

MAGNETISCHE BALLAST 5 TOT 58 W

- Standaardballast voor fluolamp
- Spanning: 230 V, 50Hz
- Schroefklemmen: 0,5 - 2,5 mm²
- Snijklemmen voor draad H05V-U 0,5
- Insteekklemmen: 0,5 - 1,5 mm²
- Beschermingsklasse I
- Vermogen: 5 tot 58 W

| Réf. Ref. | Type Type | Puissance W Vermogen W | Soquet Fitting | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|--------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| VS163683 | L4/6/8.304 | 4-6-8 | G5 | 85(75) x 28 x 41mm | - |
| VS163861 | L15.329 | 15 | G13 | 150(140) x 28 x 41 mm | 1 |
| VS169645 | LN30.801 | 30 | G13 | 150(140) x 28 x 41 mm | 10 |
| VS529029 | LN36.149 | 36 | G13 | 150(140) x 28 x 41 mm | 10 |
| VS508186 | LN58.116 | 58 | G13 | 190(180) x 28 x 41 mm | 10 |

AMORCEUR ELECTRONIQUE - HS ET HI

- Pour lampes HS et HI
- Sans timer
- Amorceur électronique par superposition 50 à 1000 W
- Bornes à visser: 0,5 - 2,5 mm²
- Fixation: boulon fileté M8 avec rondelle dentée pré-montée et écrou
- Pour luminaires de classe de protection I

ELECTRONISCHE ONTSTEKER - HS EN HI

- Voor lampen HS et HI
- Zonder timer
- Electronische superpositie ontsteker 50 tot 1000 W
- Schroefklemmen: 0,5 - 2,5 mm²
- Bevestiging: schroefbout M8 met voorgemonteerde gekartelde rondel en moer
- Voor verlichtingstoestellen klasse I



| Réf. Ref. | Type Type | Puissance W Vermogen W | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|--------------|---------------------------|--------------------------|---------------|
| VS140427 | Z 400 S | 70-400 | Ø 45 x 76 mm | 1 |
| VS140597 | Z 400 MK | 70-400 | 76 x 34 x 29 mm | 1 |
| VS140430 | Z1000 S | 250-1000 | Ø 50 x 84 mm | 1 |

AMORCEUR ELECTRONIQUE COUPURE AUTOM.

- Avec coupure automatique pour lampes HS
- Avec timer digital HI 50 à 1000 W, 220-240 V, 50 - 60 Hz
- Position de phase de l'impulsion d'allumage: 60 - 90° el et 240 - 270° el
- Température de boîtier max.: 105 °C
- Fixation: boulon fileté M8 avec rondelle dentée pré-montée et écrou
- Pour luminaires de classe de protection I

ELECTRONISCHE AUTOM. AFSCHAKELING

- Met automatische onderbreking voor HS lampen
- Met digitale timer HI 50 tot 1000 W, 220-240 V, 50 - 60 Hz
- Fasepositie van de ontsteking: 60 - 90° el et 240 - 270° el
- Maximumtemperatuur behuizing: 105 °C
- Bevestiging: schroefbout M8 met voorgemonteerde gekartelde rondel en moer
- Voor verlichtingstoestellen klasse I



| Réf. Ref. | Type Type | Puissance W Vermogen W | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|--------------|---------------------------|--------------------------|---------------|
| VS141581 | Z 250 K D20 | 70 - 250 | 80 x 34 x 30 mm | 1 |
| VS141582 | Z 400 MK D20 | 70 - 400 | Ø 50 x 84 mm | - |
| VS141584 | Z 1000 S D20 | 250 - 1000 | Ø 50 x 84 mm | 1 |

AMORCEUR ELECTRONIQUE - HI, 1KV

- Pour lampes aux iodures métalliques (HI, 1KV)
- Avec une tension d'amorçage de 0,9 kV resp. 1,3 kV (250 W - 1000 W)
- Capacité de charge max. 10000 pF
- Température de boîtier max.: 95°C
- Bornes à visser: 0,5 - 2,5 mm²
- Fixation: boulon fileté M8 avec rondelle dentée pré-montée et écrou
- Pour luminaires de classe de protection I

ELECTRONISCHE PULSONTSTEKER - HI, 1KV

- Voor metaalhalogeendamplamp (HI, 1KV)
- Met een ontsteekspanning van 0,9 kV resp. 1,3 kV (250 W - 1000 W)
- Max. belastings capaciteit 10000 pF
- Maximumtemperatuur behuizing: 95°C
- Schroefklemmen: 0,5 - 2,5 mm²
- Bevestiging: schroefbout M8 met voorgemonteerde gekartelde rondel en moer
- Voor verlichtingstoestellen klasse I



| Réf. Ref. | Type Type | Puissance W Vermogen W | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|--------------|---------------------------|--------------------------|---------------|
| VS140617 | PZI 1000 1K | 250 - 1000 | 57x 28 x 27 mm | 12 |

CONDENSATEUR PARALLELE

- Pour lampe fluorescente (T, TC)
- Boîtier: type A plastique

CONDENSATOR PARALLEL

- Voor fluolamp (T, TC)
- Behuizing: Type A plastic

| Réf. Ref. | Capacité Capaciteit | Type Type | Tension Spanning | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------------|
| VS506495 | 7,0 µF | 41009 COND F LL F7 | 250 V, 50/60 Hz | 200 |



5



TRANSFO. ELECTRONIQUE LITELINE

- Indépendant dimmable
- 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 DIMBARE LITELINE

- Onafhankelijk dimbaar
- Electronische veiligheidstransfo voor halogeenlamp op laagspanning 12 V
- Beschermingsklasse II
- Beschermingsgraad: IP20
- Dimming door fasevermindering

| Réf. | Puissance W | Tension | Description | Dimensions | Emb. |
|-----------------|-------------|---------------|--------------|------------------|-------|
| Ref. | Vermogen W | Spanning | Omschrijving | Afmetingen | Verp. |
| VS186173 | 10-60 W | 220-240 /12 V | EST60/12.635 | 104(85)x26x36 mm | 1 |



BALLAST ELECTRONIQUE DIMMABLE T8

- Ballast elxd - Dimmable 1-10 V pour lampes T8
- Pour lampes T8
- Tension: 220-240 V, 50-60 Hz
- Facteur de puissance: > 0,95
- Courant continu: 198-254 V
- Bornes à insert: 0,5-1,5 mm²
- Pour câblage automatique: bornes à incision pour câblage H05V-U 0,5
- Antiparasité
- Pour luminaire classe de protection I
- Indice de protection: IP20

ELECTRONISCHE DIMBARE BALLAST T8

- Ballast elxd- Dimbaar 1-10 V
- Voor lampen T8
- Spanning: 220-240 V, 50-60 Hz
- Arbeidsfactor: > 0,95
- Gelijkspanning: 198-254 V
- Insteekklemmen: 0,5-1,5 mm²
- Voor automatische bedrading: snijklemmen voor draad H05V-U 0,5
- Ontstoord
- Voor verlichtingstoestellen klasse I
- Beschermingsgraad: IP20

| Réf. | Type | Puissance W | Boîtier | Dimensions | Emb. |
|-----------------|-------------|-------------|-----------|-----------------------|-------|
| Ref. | Type | Vermogen W | Behuizing | Afmetingen | Verp. |
| VS188873 | ELXd118.718 | 1 x 18 | M9 | 359(350) x 30 x 30 mm | 1 |

5



BALLAST ELECTRONIQUE T5

- Ballast elxc-Allumage avec préchauffage
- Pour lampes T5
- Tension: 220-240 V, 50-60 Hz
- Facteur de puissance: > 0,98
- Courant continu: 198-254 V
- Bornes à insert: 0,5-1,5 mm²
- Pour câblage automatique: bornes à incision pour câblage H05V-U 0,5
- Antiparasité
- Pour luminaire classe de protection I
- Indice de protection: IP20

ELECTRONISCHE BALLAST T5

- Ballast elxc-Warmstart
- Voor lampen T5
- Spanning: 220-240 V, 50-60 Hz
- Arbeidsfactor: > 0,98
- Gelijkspanning: 198-254 V
- Insteekklemmen: 0,5-1,5 mm²
- Voor automatische bedrading: snijklemmen voor draad H05V-U 0,5
- Ontstoord
- Voor verlichtingstoestellen klasse I
- Beschermingsgraad: IP20

| Réf. | Type | Puissance W | Boîtier | Dimensions | Emb. |
|-----------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------------|-------|
| Ref. | Type | Vermogen W | Behuizing | Afmetingen | Verp. |
| VS188093 | ELXc135.856 | 1x14,21,28,35 | M10 | 359(350) x 21 x 30 mm | 1 |
| VS188616 | ELXc240.863 | 2 x 18,24,36,40 | M10 | 359(350) x 21 x 30 mm | 1 |
| VS188619 | ELXc280.538 | 2 x 55,80 | M11 | 425(412) x 21 x 30 mm | 1 |

BALLAST ELECTRONIQUE DIMMABLE T5

- Ballast elxd - Dimmable 1-10 V
- Pour lampes T5
- Tension: 220-240 V, 50-60 Hz
- Facteur de puissance: > 0,98
- Courant continu: 198-254 V
- Bornes à insert: 0,5-1,5 mm²
- Pour câblage automatique: bornes à incision pour câblage H05V-U 0,5
- Antiparasité
- Pour luminaire classe de protection I
- Indice de protection: IP20

ELECTRONISCHE DIMBAAR BALLAST T5

- Ballast elxd - Dimbaar 1-10 V
- Voor lampen T5
- Spanning: 220-240 V, 50-60 Hz
- Arbeidsfactor: > 0,98
- Gelijkspanning: 198-254 V
- Insteekklemmen: 0,5-1,5 mm²
- Voor automatische bedrading: snijklemmen voor draad H05V-U 0,5
- Ontstoord
- Voor verlichtingstoestellen klasse I
- Beschermingsgraad: IP20

| Réf. | Type | Puissance W | Boîtier | Dimensions | Emb. |
|-----------------|-------------|-------------|-----------|-----------------------|-------|
| Ref. | Type | Vermogen W | Behuizing | Afmetingen | Verp. |
| VS188337 | ELXd224.608 | 2 x 14, 24 | M11 | 423(415) x 21 x 30 mm | 20 |

BALLAST ELECTRONIQUE COMPACT

- Ballast elxc - allumage avec préchauffage
- Pour lampes fluorescentes compactes TC-DEL, TC-TEL
- Ballasts indépendants
- Tension: 220-240 V, 50-60 Hz
- Facteur de puissance: 0,98
- Courant continu: 176-254 V
- Bornes à insert: 0,75-1,5 mm²
- Antiparasité
- Pour luminaire classe de protection I
- Indice de protection: IP20

COMPACT ELECTRONISCHE BALLAST

- Ballast elxc - warmstart
- Voor fluorescentielamp TC-DEL, TC-TEL
- Voor onafhankelijke ballasten
- Spanning: 220-240 V, 50-60 Hz
- Arbeidsfactor: 0,98
- Gelijkspanning: 176-254 V
- Insteekklemmen: 0,75-1,5 mm²
- Ontstoord
- Voor verlichtingstoestellen klasse I
- Beschermingsgraad: IP20



| Réf. | Type | Puissance W | Boîtier | Dimensions | Emb. |
|-----------------|-------------|---------------|-----------|------------------------|-------|
| Ref. | Type | Vermogen W | Behuizing | Afmetingen | Verp. |
| VS188713 | ELXc218.871 | 1x 18, 2 x 18 | K2 | 103(83,5) x 31 x 67 mm | 1-6 |

BALLAST ELECTRONIQUE SMALL SQUARE

- Elxs - Ballast électronique compact (K20)
- Allumage avec préchauffage pour lampe fluorescente compacte
- Pour type: T5,T8,TC-DEL,TC-TEL,TC-DD,TC-F,TC-L,T-R5
- Tension: 220-240 V, 50-60 Hz
- Facteur de puissance: environ 0,6
- Courant continu: 176-254 V
- Bornes à insert: 0,5-1,5 mm²
- Antiparasité
- Pour luminaire classe de protection I
- Indice de protection: IP20

ELECTRONISCHE BALLAST SMALL SQUARE

- Elxs - Electronische ballast compact (K20)
- Warmstart voor compactlampen
- Voor type: T5,T8,TC-DEL,TC-TEL,TC-DD,TC-F,TC-L,T-R5
- Spanning: 220-240 V, 50-60 Hz
- Arbeidsfactor: ong. 0,6
- Gelijkspanning: 176-254 V
- Insteekklemmen: 0,5-1,5 mm²
- Onstsoord
- Voor verlichtingstoestellen klasse I
- Beschermingsgraad: IP20



| Réf. | Type | Puissance W | Boîtier | Dimensions | Emb. |
|-----------------|-------------|-------------|-----------|---------------------|-------|
| Ref. | Type | Vermogen W | Behuizing | Afmetingen | Verp. |
| VS188661 | ELXs116.900 | 4 à/tot 16 | K20 | 80(75) x 18 x 41 mm | 1 |
| VS188663 | ELXs121.901 | 13 à/tot 21 | K20 | 80(75) x 18 x 41 mm | 1 |
| VS188665 | ELXs124.902 | 14 à/tot 24 | K20 | 80(75) x 18 x 41 mm | 1 |
| VS188667 | ELXs126.906 | 1 x 26 | K20 | 80(75) x 18 x 41 mm | 1 |

BALLAST ELECTRONIQUE SMALL LONG



- Elxs - Ballast électronique compact (K21)
- Allumage avec préchauffage pour lampe fluorescente compacte
- Pour type: T5,T8,TC-DEL,TC-TEL,TC-DD,TC-F,TC-L,T-R5
- Tension: 220-240 V, 50-60 Hz
- Facteur de puissance: environ 0,6
- Courant continu: 176-254 V
- Bornes à insert: 0,5-1,5 mm²
- Antiparasité
- Pour luminaire classe de protection I
- Indice de protection: IP20

ELECTRONISCHE BALLAST SMALL LONG

- Elxs - Electronische ballast compact (K21)
- Warmstart voor compactlampen
- Voor type: T5,T8,TC-DEL,TC-TEL,TC-DD,TC-F,TC-L,T-R5
- Spanning: 220-240 V, 50-60 Hz
- Arbeidsfactor: ong. 0,6
- Gelijkspanning: 176-254 V
- Insteekklemmen: 0,5-1,5 mm²
- Ontstoord
- Voor verlichtingstoestellen klasse I
- Beschermingsgraad: IP20

| Réf. Ref. | Type Type | Puissance W Vermogen W | Boîtier Behuizing | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|--------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|
| VS188662 | ELXs116.903 | 4 à/tot 16 | K21 | 145(140) x 18 x 21 mm | 1 |
| VS188664 | ELXs121.904 | 13 à/tot 21 | K21 | 145(140) x 18 x 21 mm | 1 |
| VS188666 | ELXs124.905 | 14 à/tot 24 | K21 | 145(140) x 18 x 21 mm | 1 |
| VS188668 | ELXs126.907 | 1 x 26 | K21 | 145(140) x 18 x 21 mm | |

UNITE D'ALIMENTATION HS ET HI 70A 150 W



- Ballast, amorceur temporisé, condensateur de compensation et interrupteur thermique
- Boîtier plastique compact
- Tension: 230 V, 50 Hz
- Classe de protection II
- Indice de protection: IP40
- Capacité de charge : 20-1000 pF
- Distance jusqu' à la lampe: max. 10 m
- Bornes à insert: 0,5-2,5 mm²
- Puissance: 35 à 150 W

VOEDINGEN HS EN HI 70 TOT 150 W

- Ballast, ontsteker met ingebouwde timer, condensator en thermische schakelaar
- Compacte behuizing in kunststof
- Spanning: 230 V, 50 Hz
- Beschermingsklasse II
- Beschermingsgraad: IP40
- Belastingcapaciteit: 20-1000 pF
- Afstand voeding met de lamp: max. 10 m
- Insteekklemmen: 0,5-2,5 mm²
- Vermogen: 35 tot 150 W

| Réf. Ref. | Type Type | Puissance W Vermogen W | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------|---------------------------|--------------------------|---------------|
| VS535657 | VNaHJ70PZTG.566 | 1 x 70 | 175(165) x 72 x 61 mm | 1 |
| VS535695 | VNaHJ150PZTG.567 | 1 x 150 | 214(204) x 72 x 61 mm | 2 |

S·T·A·K
BY 



6



| | | |
|-------------------------|---------------------|----|
| LAMPES PROFESSIONNELLES | PROFESIONELE LAMPEN | 78 |
| LAMPES DE POCHE | ZAKLAMPEN | 82 |
| VELAMP | VELAMP | 83 |

ECLAIRAGE | VERLICHTING


LAMPE-TORCHE ATEX



- Lampe-torche LED à sécurité intrinsèque
- Pour utilisation en milieux dangereux
- Technologie de la lumière : 1W OSRAM High power led
- Piles non fournies : 4 x AA
- Autonomie : 14 heures
- Durée de vie : 50 000 heures
- Degré de protection : IP 67
- Distance d'éclairage : 130 m
- UL USA : UL FILE NO. : OERX.E324236
Classe I Div 1 & 2 Grp ABCD
Classe II Div 1 & 2 Grp EFG
Classe III Temp Code : T4
- IECEx Worldwide : IECEx CERTIFICATE NO. :
IECEx UL 11.0042X
Ex ia IIC T4 Ga
- EX Europe : ATEX CERTIFICATE NO. :
DEMKO 11 ATEX 1110052X
II 1 G Ex ia IIC T4
- CE 0518

ATEX ZAKLAMP

- LED-Flashlight met intrinsieke beveiliging
- Voor gebruik in gevaarlijke omgeving
- Lichttechnologie: 1W OSRAM High power led
- Batterijen niet meegeleverd: 4 x AA
- Autonomie: 14 uur
- Levensduur : 50 000 uur
- Beschermingsgraad : IP 67
- Verlichtingsafstand : 130 m
- UL USA : UL FILE NO. : OERX.E324236
Classe I Div 1 & 2 Grp ABCD
Classe II Div 1 & 2 Grp EFG
Classe III Temp Code : T4
- IECEx Worldwide : IECEx CERTIFICATE NO. :
IECEx UL 11.0042X
Ex ia IIC T4 Ga
- EX Europe : ATEX CERTIFICATE NO. :
DEMKO 11 ATEX 1110052X
II 1 G Ex ia IIC T4
- CE 0518

| Réf. Ref. |  | Température couleur | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|------------------|---|------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-FATEX01 | 4 x AA | 6500 | 60 lm | 175 x 45 x 45 mm | 1 |

HEADLAMP ATEX



- Lampe frontale led à sécurité intrinsèque
- Pour utilisation en milieux dangereux
- Technologie de la lumière : CREE XP-G2
- Piles non fournies : 3 x AAA
- Autonomie : 9 - 17,5 heures
- Durée de vie : 30 000 heures
- Degré de protection : IP 67
- Distance d'éclairage : 100 m
- UL USA :
Classe I Div 1 & 2 Grp ABCD
Classe II Div 1 & 2 Grp EFG
Classe III Temp Code : T4 IP 67
File number : E324239
- IECEx : II 1 G Ex ia IIC T4 IP67
DEMKO 14 ATEX 1354X
- Ex ia IIC T4 Ga IP67
IECEx UL 14.0059X
- CE 0518

HEADLAMP ATEX

- Led Hoofdlamp met intrinsieke beveiliging
- Voor gebruik in gevaarlijke omgeving
- Lichttechnologie: CREE XP-G2
- Batterijen niet meegeleverd: 3 x AAA
- Autonomie: 9 – 17,5 uur
- Levensduur : 30 000 uur
- Beschermingsgraad : IP 67
- Verlichtingsafstand : 100 m
- UL USA :
Classe I Div 1 & 2 Grp ABCD
Classe II Div 1 & 2 Grp EFG
Classe III Temp Code : T4 IP 67
File number : E324239
- IECEx : II 1 G Ex ia IIC T4 IP67
DEMKO 14 ATEX 1354X
- Ex ia IIC T4 Ga IP67
IECEx UL 14.0059X
- CE 0518

| Réf. Ref. | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-HEADEX | 100 - 200 lm | 80 x 50 x 45 mm | 1 |


COMBO-LIGHT 2



- Lampe-torche rechargeable
- Technologie de la lumière : 3W led SMD (panneau), 2W High power led (flashlight)
- Alimentation : 100-240V 50/60 Hz / 5V 1A
- Autonomie : 5 heures (panneau) - 9 heures (flashlight)
- Temps de recharge : 3,5 heures
- Durée de vie : 30 000 heures
- Degré de protection : IP 54
- Résistance mécanique : IK 07
- Distance d'éclairage : 10 m (panneau) - 30 m (flashlight)
- Accessoires : 220V adaptateur, 12V adaptateur

COMBO-LIGHT 2

- Flashlight oplaadbaar
- Lichttechnologie: 3W led SMD (paneel), 2W high power led (flashlight)
- Voedingsspanning: 100 -240V 50/60 Hz / 5V 1A
- Autonomie: 5 uur (paneel) - 9 uur (flashlight)
- Oplaadtijd: 3,5 uur
- Levensduur: 30 000 uur
- Beschermingsgraad: IP 54
- Mechanische weerstand: IK 07
- Verlichtingsafstand: 10 m (paneel) – 30 m (flashlight)
- Toebehoren: 220V adapter, 12V adapter

| Réf. Ref. |  | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|----------------|---|------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-IS409 | 3.7V 2200mAh Li-ion (18650) | 300 lm - 170 lm | 35 x 32 x 180 mm | 1 |

ROBOT

- Lampe frontale led cree®
- Technologie de la lumière : 2 led cree® XP-G2
- Batterie fournie : 1 x 18650 (2600mAh) lithium
- Autonomie : 7 - 18 heures
- Durée de vie : 30 000 heures
- Degré de protection : IPX4
- Distance d'éclairage : 250 m
- Accessoires : adaptateur AC/DC, Batterie Li-ion, 4 crochets pour casque
- Led rouge pour vision nocturne
- Indicateur de charge
- Led rouge sur l'arrière pour signalisation
- Choix de deux faisceaux : spot ou flood

ROBOT

- Led Hoofdlamp cree®
- Lichttechnologie: 2 led - cree® XP-G2
- Batterij meegeleverd: 1 x 18650 (2600mAh) lithium
- Autonomie: 7 – 18 uur
- Levensduur: 30 000 uur
- Beschermingsgraad: IPX4
- Verlichtingsafstand : 250 m
- Toebehoren : AC/DC adapter, batterij Li-ion, 4 bevestigingshaken voor de helm
- Rode led voor nachtzicht
- Laadindicator
- Rode led voor signalering aan de achterzijde
- Keuze uit 2 stralen: spot en flood



| Réf. Ref. | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-STH200 | 220 - 110 lm | 89 x 38 x 40,5 mm | 1 |

BULLDOG

- Phare rechargeable 30 W à led cree®
- Technologie de la lumière : cree® xph70 led
- Batterie fournie : 7,4V 4000mAh Li-ion (Type 18650)
- Autonomie : 2-4,5 heures
- Durée de vie : 30 000 heures
- Degré de protection : IP 44
- Distance d'éclairage : >2000 m
- Accessoires : lanière, adaptateur voiture 12V, adaptateur maison 220V, sortie usb
- Anti black out
- Clignotant rouge

BULLDOG

- Led Lichtprojector 30 W cree®
- Lichttechnologie: cree® xhp 70 led
- Batterij meegeleverd: 7,4V 4000mAh Li-ion (Type 18650)
- Autonomie: 2 – 4,5 uur
- Levensduur: 30 000 uur
- Beschermingsgraad: IP 44
- Verlichtingsafstand : >2000 m
- Toebehoren : riem, 12V autoadapter, 220V huisadapter, usb poort, adapter voor statief
- Anti black out
- Rood zijknipperlicht



| Réf. Ref. | Puissance max. Vermogen max. | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|---------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-R930 | 30 W | 2200 lm | 315 x 195 x 205 mm | 1 |

ST8400 BALLOON

- Ballon éclairant - lumière à 360°
- Technologie de la lumière : smd led
- Alimentation : 100-240V - 50-60Hz
- Durée de vie : 30 000 heures
- Distance d'éclairage : 10 m
- Degré de protection : IP 54
- Accessoires : 3 prises max 2000W

ST8400 BALLOON

- Verlichte Ballon – 360° verlichting
- Lichttechnologie: smd led
- Voedingsspanning: 100 – 240V – 50-60 Hz
- Levensduur: 30 000 uur
- Verlichtingsafstand: 10 m
- Beschermingsgraad: IP 54
- Toebehoren : 3 stekkers max 2000W



| Réf. Ref. | Puissance max. Vermogen max. | Température couleur | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-ST8400 | 120 W | 6500K | 8400 lm | 355 x 355 x 440 mm | 1 |



TRIPOD

- Trépied extensible pour phares (phares non fournis)

| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|---------------------|--------------------------|---------------|
| A-TRIPOD-265 | 265 cm | 1 |
| A-TRIBAR | 49,5 x 3 x 1,5 cm | 1 |

TRIPOD

- Uittrekbaar statief voor lichtprojector (lichtprojector niet meegeleverd)



TRIPOD LIGHT RECHARGEABLE

- Lumière led 36 W 360°, sur trépied, rechargeable
- Technologie de la lumière : smd led
- Alimentation : 100-240V - 50-60Hz / 8,5V - 3,5Ah
- Batterie fournie : 7,4V 15Ah Lithium
- Autonomie : 5 heures
- Durée de vie : 30 000 heures
- Degré de protection : IP 54
- Résistance mécanique : IK 08
- Accessoires : adaptateur AC/DC

| Réf. Ref. | Puissance max. Vermogen max. | Température couleur | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-ST090B | 36 W | 6400K | 3600 lm | Ø850 x 1280 mm | 1 |

OPLAADBAAR STATIEFLICHT

- Led Licht 36 W 360°, op statief, oplaadbaar
- Lichttechnologie: smd led
- Voedingsspanning: 100 – 240V – 50-60 Hz 8,5V – 3,5Ah
- Batterij meegeleverd: 7,4V 15Ah Lithium
- Autonomie: 5 uur
- Levensduur: 30 000 uur
- Beschermingsgraad: IP 54
- Mechanische Weerstand: IK 08
- Toebehoren: AC/DC adapter



RADIATEUR SOUFLANT 2000W

- Chauffage d'atelier
- Alimentation : 220-240V - 50 Hz
- Courant de fonctionnement : 8,3 - 9,1A
- Fusible : 10A
- Réglages de la puissance : 25/1000/2000 W
- Déclanchement thermostat : 85°
- Courant d'air : 158 m3/h
- Aire de chauffage : 40 m3
- Température de fonctionnement : -15°C / +25°C
- Degré de protection : IP 20
- Accessoires : câble 140 cm
- Fonction ventilateur

| Réf. Ref. | Puissance max. Vermogen max. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-STH2000W | 2 KW | 210 x 217 x 160 mm | 1 |

WARMTEBLAZER 2000W

- Werkplaatsverwarming
- Voedingsspanning: 220-240V – 50 Hz
- Bedrijfsstroom: 12,5 – 13,6A
- Zekering: 10A
- Instelling van het vermogen: 25/1000/2000 W
- Thermostat inschakeling: 85°
- Luchtstroom: 158 m3/h
- Warmte oppervlak: 40 m³
- Bedrijfstemperatuur: -15°C / +25°C
- Beschermingsgraad: IP 20
- Toebehoren: kabel 140 cm
- Ventilatorfunctie

RADIATEUR SOUFFLANT 3000W

- Chauffage d'atelier
- Alimentation : 220-240V - 50 Hz
- Courant de fonctionnement : 12,5 - 13,6A
- Fusible : 16A
- Réglages de la puissance : 25/1500/3000 W
- Déclanchement thermostat : 85°
- Courant d'air : 217 m³/h
- Aire de chauffage : 60 m³
- Température de fonctionnement : -15°C / +25°C
- Degré de protection : IP 20
- Accessoires : câble 140 cm
- Fonction ventilateur

WARMTEBLAZER 3000W

- Werkplaatsverwarming
- Voedingsspanning: 220-240V – 50 Hz
- Bedrijfsstroom: 12,5 – 13,6A
- Zekering: 16A
- Instelling van het vermogen: 25/1000/2000 W
- Thermostat inschakeling: 85°
- Luchtstroom: 217 m³/h
- Warmte oppervlak: 60 m³
- Bedrijfstemperatuur: -15°C / +25°C
- Beschermingsgraad: IP 20
- Toebehoren: kabel 140 cm
- Ventilatorfunctie



| Réf. Ref. | Puissance max. Vermogen max. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-STH3000W | 3 KW | 265 x 290 x 210 mm | 1 |

RADIATEUR SOUFFLANT 5000W

- Chauffage d'atelier
- Alimentation : 380-400VAC 3F 50Hz
- Courant de fonctionnement : 7.2-7.6A
- Fusible : 10A
- Réglages de la puissance : 50/3300/5000W
- Déclanchement thermostat : 75°
- Courant d'air : 217 m³/h
- Aire de chauffage : 100 m³
- Température de fonctionnement : -15°C / +25°C
- Degré de protection : IP X0
- Accessoires : câble 140 cm
- Fonction ventilateur

WARMTEBLAZER 5000W

- Werkplaatsverwarming
- Voedingsspanning: 380-400VAC 3F 50Hz
- Bedrijfsstroom: 7.2-7.6A
- Zekering: 10A
- Instelling van het vermogen: 50/3300/5000W
- Thermostat inschakeling: 75°
- Luchtstroom: 423 m³/h
- Warmte oppervlak: 100m³
- Bedrijfstemperatuur: -15°C / +25°C
- Beschermingsgraad: IP X0
- Toebehoren: kabel 140 cm
- Ventilatorfunctie



| Réf. Ref. | Puissance max. Vermogen max. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-STH5000w | 5 KW | 300 x 235 x 345 mm | 1 |



DROP LED

- Veilleuse led avec interrupteur on-off
- Elle peut être placée partout dans les chambres, couloirs, et les escaliers
- Double isolation
- Elle donne un point de référence dans des environnements totalement sombres
- Usage interne
- Ne pas couvrir



DROP LED

- Led spot light met een aan-uit schakelaar
- Het kan overal in de kamer worden geplaatst, gangen en trappen
- Dubbele isolatie
- Het geeft een referentiepunt in een volledig donkere omgevingen
- Enkel binnenshuis
- Niet bedekken

| Réf. Ref. | Puissance max. Vermogen max. | Tension Spanning | Température couleur | Omschrijving | Emb. Verp. |
|---------------|---------------------------------|---------------------|------------------------|-----------------|---------------|
| A-IL36 | 2 LED 0,5W | 230V - 50/60Hz | bleu - blauw | 54 x 70 x 54 mm | 12 |



DROP LED CDS

- Veilleuse crépusculaire led

DROP LED CDS

- Led Schermerlicht Spot Light

| Réf. Ref. | Puissance max. Vermogen max. | Tension Spanning | Omschrijving | Description Omschrijving | Emb. Verp. |
|---------------|---------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------------|---------------|
| A-IL27 | 2 LED 0,5W | 230V - 50/60Hz | 54 x 70 x 54 mm | 2 LED 0,5 W | 12 |



LED TOUCH

- Veilleuse LED avec interrupteur tactile, blanc

LED TOUCH

- LED-nachtlampje met aanraakschakelaar, wit

| Réf. Ref. | Puissance max. Vermogen max. | Tension Spanning | Omschrijving | Emb. Verp. |
|---------------|---------------------------------|---------------------|-----------------|---------------|
| A-IL28 | 0,5 W | 230V - 50/60Hz | 68 x 68 x 63 mm | 1 |



FROOT

- Vveilleuse LED avec interrupteur ON/OFF. Blanc

FROOT

- LED nachtlampje met AAN/UIT schakelaar. Wit

| Réf. Ref. | Puissance max. Vermogen max. | Tension Spanning | Omschrijving | Emb. Verp. |
|---------------|---------------------------------|---------------------|-----------------|---------------|
| A-IL29 | 0,3 W | 230V - 50/60Hz | 70 x 45 x 23 mm | 12 |

XBLAST - STA

- Projecteur LED
- Alimentation : 220/240V - 50Hz / 5V == 2300mA
- Durée de vie : 30 000 heures
- Degré de protection : IK08, IP54
- 6500 K
- * Prise de courant belge (max. 3000W)
- Lampe de chantier

| Réf. Ref. | Puissance max. Vermogen max. | Lampe Lamp | Flux lumineux Lichtstroom |
|-------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------|
| A-STA30D-F | 30 W | 3000lm | 3000 lm |
| A-STA50D-F | 50 W | 4700lm | 4500 lm |

XBLAST - STA

- Led Lichtprojector
- Voedingsspanning: 220/240V - 50Hz / 5V == 2300mA
- Levensduur: 25 000 uur
- Beschermingsgraad: IK08, IP54
- 6500 K
- * Belgisch stopcontact (max. 3000W)
- Werkklamp



ST748

- Lumière de travail led 2 x 50W
- Technologie de la lumière : smd led 2835
- Alimentation : 220-240V ~ 50Hz
- Durée de vie : 30 000 heures
- Degré de protection : IP 65
- Accessoires : câble HO5RN-F 3x1,5mm² VDE 3m
- Lampe de chantier

| Réf. Ref. | Puissance max. Vermogen max. | Température couleur | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|----------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-ST748 | 2 x 50 W | 6500K | 2 x 4000 lm | 900 x 750 x 1700 mm | 1 |

ST748

- Werkverlichting led 2 x 50W
- Lichttechnologie: smd led 2835
- Voedingsspanning: 220V – 50 Hz
- Levensduur: 30 000 uur
- Beschermingsgraad: IP 65
- Toebehoren: kabel HO5RN-F 3x1,5mm² VDE 3m
- Werkklamp



IR867 - CYCLOP

- Phare led 20W rechargeable
- Alimentation : 220/240V - 50Hz / 9V == 2500mA
- Batterie fournie : 7,4 V 4400mAh, Li-ion type 18650
- Technologie : 20W led cob
- Temps de recharge : 12 heures
- Autonomie : 3 heures
- Durée de vie : 30 000 heures
- Degré de protection : IP 65
- Fonction AC/DC : connecté au réseau, il se recharge pendant qu'il fonctionne
- Lampe de chantier

| Réf. Ref. | Puissance max. Vermogen max. | Température couleur | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|----------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-IR867 | 20 W | 6500 | 1200 lm | 216 x 183 x 280 mm | 1 |

IR867 - CYCLOP

- Led Lichtprojector 20W oplaadbaar
- Voedingsspanning: 220/240V - 50Hz / 9V == 2500mA
- Batterij meegeleverd: 7,4 V 4400mAh, Li-ion type 18650
- Technologie: 20W led cob
- Oplaaftijd : 12 uur
- Autonomie: 3 uur
- Levensduur: 30 000 uur
- Beschermingsgraad: IP 65
- AC/DC functie : bij netaansluiting automatische oplading tijdens werking
- Werkklamp





IS766 - WAINGRO

- Projecteur LED SMD 50W, câble 3 m
- Alimentation : 220/240V - 50Hz/60Hz
- Durée de vie : 25 000 heures
- Degré de protection : IP65
- Lampe de chantier

IS766 - WAINGRO

- Led Lichtprojector 50W, Kabel 3 m
- Voedingsspanning: 220/240V - 50Hz/60Hz
- Levensduur: 25 000 uur
- Beschermingsgraad: IP65
- Werkklamp

| Réf. Ref. | Puissance max. Vermogen max. | Température couleur | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|----------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-IS766 | 50 W | 6500 | 4000 lm | 310 x 120 x 340 mm | 1 |



IS750-3 - LIGHT PAD

- Projecteur LED SMD 20W, câble 1,5 m
- Alimentation : 220/240V - 50Hz
- Durée de vie : 25 000 heures
- Degré de protection : IP65
- Lampe de chantier

IS750-3 - LIGHT PAD

- Led Lichtprojector 20W, Kabel 1,5 m
- Voedingsspanning: 220/240V - 50Hz
- Durée de vie : 25 000 heures
- Beschermingsgraad: IP65
- Werkklamp

| Réf. Ref. | Puissance max. Vermogen max. | Température couleur | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen |
|------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------|
| A-IS750-3 | 20W | 6500K | 1600 lm | 170 x 163 x 230 mm |



WORKSHOP

- Lumière de travail avec cage métallique
- Technologie de la lumière : E27 Max 60W (non incluse)
- Alimentation : 220-240V - 50 Hz
- Câble : 5 mt H05VV-F 2x0,75mm²
- Avec interrupteur

WERKPLAATS

- Werkverlichting met metalen beschermingskorf
- Lichttechnologie: E27 max 60W (niet inbegrepen)
- Voedingsspanning: 220-240V - 50 Hz
- Kabel: 5 mt H05VV-F 2x0,75 mm²
- Met schakelaar

| Réf. Ref. | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|----------------|--------------------------|---------------|
| A-IS525 | 325 x 90 x 90 mm | 1 |

6



WORKSHOP LED

- Lumière de travail led
- Technologie de la lumière : led smd 2835
- Alimentation : 100-240V - 50 Hz
- Distance d'éclairage : 5 mt
- Degré de protection : IP 20
- Durée de vie : 30 000 heures
- Accessoires : crochet

WORKSHOP LED

- Led Werkverlichting
- Lichttechnologie: led smd 2835
- Voedingsspanning: 100-240V - 50 Hz
- Verlichtingsafstand: 5 mt
- Beschermingsgraad: IP 20
- Levensduur: 30 000 uur
- Toebehoren: haak

| Réf. Ref. | Puissance max. Vermogen max. | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|----------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-IS540 | 3 W | 300 lm | 460 x 36,5 x 36,5 mm | 1 |

BONNET 2 LEDS

- Bonnet équipé de LEDs rechargeable blanc à l'avant et rouge à l'arrière

MUTS 2 LEDS

- Muts met herlaadbare witte LED lamp vooraan en rode LED lamp achteraan

| Réf. Ref. | Flux nom. Nom. stroom | Description Omschrijving | Emb. Verp. |
|----------------|--------------------------|-----------------------------|---------------|
| A-ST011 | 100 lm | Noir - Zwart | 1 |



BONNET 1 LED

- Bonnet équipé de LED rechargeable blanc à l'avant
- Disponible en plusieurs couleurs

MUTS 1 LED

- Muts met herlaadbare witte LED lamp vooraan
- Verkrijgbaar in verschillende kleuren

| Réf. Ref. | Flux nom. Nom. stroom | Description Omschrijving | Emb. Verp. |
|----------------|--------------------------|-----------------------------|---------------|
| A-CAP02 | 100 lm | Gris - Grijs | 1 |




IRUB20LED - FARO RUBBER

- Phare led en caoutchouc naturel
- Technologie de la lumière : 1 High Power led 0,5W
- Distance d'éclairage : >20 m
- Autonomie : > 100 heures
- Degré de protection : IPX4

IRUB20LED - FARO RUBBER

- Naturel Rubber led Lichtprojector
- Lichttechnologie: 1 High Power led 0,5W
- Verlichtingsafstand: >20 m
- Autonomie: > 100 uur
- Beschermingsgraad: IPX4

| Réf. Ref. |  | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|--------------------|---|------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-IRUB20LED | 2 x D/LR20 | 35 lm | 200 x 110 x 103 mm | 1 |




IP05/06 - IMPULSE

- Torche led 1W avec tête antichoc et corps en aluminium
- Technologie de la lumière : 1W High Power led
- Distance d'éclairage : 85 m
- Autonomie : 10 - 35 heures
- Degré de protection : IPX4
- Avec lanière pour le poignet

IP05/06 - IMPULSE

- 1W led Zaklamp met antishock kop en aluminium lichaam
- Lichttechnologie: 1W High Power led
- Verlichtingsafstand: 85 m
- Autonomie: 10 – 35 uur
- Beschermingsgraad: IPX4
- Met handriem

| Réf. Ref. |  | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|---------------|---|------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-IP05 | 2 x AA/LR6 | 70 lm | Ø45 x 163 mm | 1 |
| A-IP06 | 2 x D/LR20 | 110 lm | Ø65 x 200 mm | 1 |




MINI PUSH LIGHT LED

- Lampe à pression led (lumière diffuse)
- Technologie de la lumière : 3 Super led
- Autonomie : 40 heures
- Accessoires : velcro

MINI PUSH LIGHT LED

- Led Druklamp (verspreidt licht)
- Lichttechnologie: 3 Super led
- Autonomie: 40 uur
- Toebehoren : velcro

| Réf. Ref. |  | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|---------------|---|------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-IL12 | 3 x AAA/LR03 | 20 lm | Ø68 x 20 mm | 1 |



IR04 - LUCCIOLA

- Veilleuse multifonction avec allumage automatique en cas de coupure de courant
- Technologie de la lumière : 2 x 0,5W LED + 1 blue led
- Alimentation : 230V - 50 Hz
- Autonomie : 2 heures

IR04 - LUCCIOLA

- Nachtlamp met automatische inschakeling bij stroomuitval
- Lichttechnologie: 2 x 0,5W LED + 1 blauwe led
- Voedingsspanning: 230V – 50 Hz
- Autonomie: 2 uur

| Réf. Ref. |  | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|---------------|---|------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-IR04 | Li-ion 3,7 V 150 mAh | 10 lm | 79,6 x 49 x 24,2 mm | 1 |




R720 - NIGHT GUARD 2

- Veilleuse et torche avec allumage automatique en cas de coupure de courant, munie d'un détecteur de mouvements
- Technologie de la lumière : 6 + 4 led
- Distance d'éclairage : 5 m
- Alimentation : 230V - 50 Hz
- Autonomie : 5 heures

R720 - NACHTWACHT 2

- Nachtlamp en zaklamp met automatische inschakeling bij stroomuitval
- Verlichtings technologie : 6 + 4 led
- Verlichtingsafstand: 5 m
- Voedingsspanning: 230V – 50 Hz
- Autonomie: 5 uur

| Réf. Ref. |  | Température couleur | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|---------------|---|---------------------|------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-R720 | Li-ion 3,7V 300mAh | 4000 | 40 lm | 58,5 x 112 x 75 mm | 1 |





MOON

- Veilleuse

| Réf. Ref. | Puissance max. Vermogen max. | Tension Spanning | Omschrijving | Emb. Verp. |
|---------------|---------------------------------|---------------------|-----------------|---------------|
| A-IL04 | Buble fluorescent 0,3W | 230V - 50 Hz | 43 x 43 x 53 mm | 1 |

MOON

- Nachtluchtje



SL210 - DORY

- Applique solaire led avec détecteur de mouvements
- Technologie de la lumière : 0,8W smd led
- Alimentation : panneau solaire 0,6W 5V 120mAh
- Autonomie : 15 heures
- Degré de protection : IP44
- Accessoires : papier collant double face, 2 crochets

SL210 - DORY

- Solar led Wandlamp met bewegingsdetector
- Lichttechnologie: 0,8W smd led
- Energiebron: zonnepaneel 0,6W 5V 120mAh
- Autonomie: 15 uur
- Beschermingsgraad: IP44
- Toebehoren: dubbelzijdig plakband, 2 haken

| Réf. Ref. | | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|----------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-SL210 | Lithium 3,7V 600mAh | 40 lm | 86 x 41 x 114 mm | 1 |



DL101 DOCTOR LIGHT

- Lampe de travail 24 led avec aimant et crochet
- Technologie de la lumière : 24 + 4 led
- Distance d'éclairage : 20 m
- Autonomie : 16 heures
- Accessoires : crochet et aimant

DL101 DOCTOR LIGHT

- 24 led Werklamp met magneet en haak
- Lichttechnologie: 24 + 4 led
- Verlichtingsafstand: 20 m
- Autonomie: 16 uur
- Toebehoren: haak en magneet

| Réf. Ref. | | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------------|--------------|------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-DISPLAYDL101 | 3 x AAA/LR03 | 12 lm | 90 x 55 x 35 mm | 12 |



IN288 - LINXLED

- Loupe 12 led
- Technologie de la lumière : 12 led smd
- Autonomie : 12 heures
- Accessoires : zoom 3x

IN288 - LINXLED

- Loep 12 led
- Lichttechnologie: 12 led smd
- Autonomie: 12 uur
- Toebehoren: zoom 3x

| Réf. Ref. | | Flux lumineux Lichtstroom | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|-----------------------|------------|------------------------------|--------------------------|---------------|
| A-DISPLAYIN288 | 2 x AA/LR6 | 80 lm | 237 x 109 x 21,5 mm | 12 |

MOTION SENSOR 2

- Détecteur de mouvements infrarouges
- Alimentation : 220 V - 50 Hz
- Hauteur d'installation : 3,5 m (+/- 0,5m)
- Sensibilité lumineuse min. : 3 Lux
- Rayon d'action : max 12 m
- Temps de fonctionnement : 8 sec - 7 min
- Angle : 140-180°
- Matériau : ABS
- Degré de protection : IP44

BEWEGINGSENSOR 2

- Detecteert infrarood bewegingen
- Voedingsspanning: 220 V – 50 Hz
- Installatiehoogte: 3,5 m (+/- 0,5 m)
- Lichtgevoeligheid: min. 3 Lux
- Actieradius: max 12 m
- Functietijdsduur: 8 sec – 7 min
- Hoek: 140 - 180°
- Materiaal: ABS
- Beschermingsgraad: IP44



| Réf. Ref. | Puissance max. Vermogen max. | Emb. Verp. |
|----------------|---------------------------------|---------------|
| A-MS002 | Max. 1000 W | 1 |

HUBLLOT PVC OVALE 60W

- IP44, max. 60W, E27, 230V, CE
- Classe de protection II
- Grille métallique
- Avec 3 entrées
- Couleur gris

OVAAL PVC KELDERARMATUUR 60 W

- IP44, max. 60W, E27, 230V, CE
- Beschermingklasse II
- Ijzeren beschermingskorf
- Met 3 ingangen
- Kleur grijs



| Réf. Ref. | Type Type | Puissance Vermogen | Emb. Verp. |
|----------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| 20171 | | 60 W | 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

OVAAL PVC KELDERARMATUUR 100 W

- IP44, max. 100W, E27, 230V, CE
- Beschermingklasse II
- Ijzeren beschermingskorf
- Met 2 ingangen
- Kleur grijs



| Réf. Ref. | Type Type | Puissance Vermogen | Emb. Verp. |
|----------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| 00701 | | 100 W | 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

RONDE PVC KELDERARMATUUR 100 W

- IP44, max. 100W, E27, 230V, CE
- Beschermingklasse II
- Plastic beschermingskorf
- Met 1 ingang
- Kleur grijs

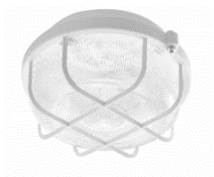


| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Emb. Verp. |
|--------------|-----------------------|---------------|
| 40601 | 100 W | 1 |

HUBLLOT LED EVO



- Le canal de lumière à LED, pour le montage en applique, muni d'un panneau LED intégré à économie d'énergie se distingue d'une efficacité lumineuse et une étanchéité IP44 (montage mural) et IP40 (montage au plafond) élevées.



KELDERARMATUUR LED EVO

- Het LED-lichtkanaal, voor opbouwmontage, voorzien van een geïntegreerd energiebesparend LED-paneel, onderscheidt zich door een hoge lichtopbrengst en afdichting IP44 (wandmontage) en IP40 (plafondmontage).

| Réf. Ref. | Type Type | Puissance W Vermogen W | Température couleur Temperatuur Kleur | Emb. Verp. |
|-------------------|--------------|---------------------------|--|---------------|
| LEN-911071 | Oval - Ovaal | 5 W | 4000K | 1 |

BALADEUSE CAOUTCHOUC 60-100 W



- IP44, max.100W, E27, 220V, CE
- Classe de protection II
- Câble 5 m H05VVF 2x0,75 mm²
- Fiche plate, cloche verre
- Poignée caoutchouc
- Panier galvanisé

RUBBEREN LOOPLAMP 60-100 W

- IP44, max.100W, E27, 220V, CE
- Isolatie klasse II
- 5 m kabel H05VVF 2x0,75 mm²
- Platte stekker, glazen afschermkap
- 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 de protection II
- Câble 5 m H05VVF 2x0,75 mm²
- Fiche plate, crochet rotatif
- Embout et manche en polyéthylène

ELEKTRONISCHE FLUO LOOPLAMPEN IP40

- 240V - 8 W - G5
- Isolatie klasse II
- 5 m kabel H05VVF 2x0,75 mm²
- Platte stekker, draaiende haak
- Kap en handvat in polyethyleen

| Réf. Ref. | Emb. Verp. |
|--------------|---------------|
| 00009 | 1 |

ARMATURE INFRA-ROUGE



- Pour étables et couveuses
- Socket E27, max 250 W
- Cordons 2 x 0,75 mm²

INFRA-ROOD ARMATUUR

- Voor stallen en broedmachines
- Fiting E27, max 250 W
- Snoer 2 x 0,75 mm²

| Réf. Ref. | Description | Omschrijving | Emb. Verp. |
|----------------|------------------------|--------------------|---------------|
| 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 |

SPOT ENCASTRÉ ORIENTABLE

- Spot encastré orientable pour installation dans magasins, show-rooms, musées, couloirs, salles de réception, bureaux...

Anti-vandale : Non

CEI 60598-1 & CEI 60598-2-2 : 2012

IP20

47 x 38 x 21,5

VERSTELBARE INBOUWSPOT

- Verstelbare inbouwspot voor montage in winkels, showrooms, musea, gangen, ontvangstruimten, kantoren etc.

Anti-vandaal: Nee

IEC 60598-1 & IEC 60598-2-2: 2012

IP20

47 x 38 x 21,5 "



| Réf. Ref. | Type Type | Boîtier Behuizing | Description Omschrijving | Dimensions Afmetingen | Emb. Verp. |
|----------------|--------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------|
| SPO068B | IP20 | 83x23 | Noir - Zwart | ø68 mm | 1 |
| SPO068G | IP20 | 83x23 | Gris - Grijs | ø68 mm | 1 |
| SPO068W | IP20 | 83x23 | Blanc - Wit | ø68 mm | 1 |

ILLUMINA SLIM



- High/Low Bay Base Unit
- IP65
- Lentille de 120°

ILLUMINA SLIM

- High/Low Bay Base Unit
- IP65
- 120° Lens

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. | Emb. Verp. |
|-----------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|---------------|
| BEL08901 | 150W | 21000 lm | 4000 K | 1 |
| BEL08926 | 200W | 28000 lm | 4000 K | 1 |
| BEL08928 | 100W | 14000 lm | 4000 K | 1 |

ILLUMINA MUTO



ILLUMINA MUTO

- Linear High Open Area 90°

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Optique Optiek | Temp. couleur Kleur temp. | Emb. Verp. |
|-----------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---------------|
| BEL08945 | 200W | 12000-24000 lm | 90° | 4000 K | 1 |

ILLUMINA LINEAR



- IP65

ILLUMINA LINEAR

- IP65

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. | Description Omschrijving |
|-----------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| BEL08950 | 200W | 26000 lm | 4000 K | Illumina Linear High Rack 30X70° |
| BEL08952 | 200W | 26000 lm | 4000 K | Illumina Linear High Open Area 90° |

ARIAL PLUS



- IP20
- L'Arial Plus est notre panneau principal en termes de performances. Avec un flux lumineux élevé de plus de 120 lumens par watt, ce panneau est idéal pour les zones nécessitant des niveaux de lux élevés. L'Arial Plus peut être installé dans les zones où les produits d'éclairage classés TPa sont essentiels, comme les sorties de secours, les escaliers et les couloirs.

ARIAL PLUS

- IP20
- De Arial Plus is ons voornaamste paneel als het gaat om prestaties. Met een hoge lichtstroom van meer dan 120 lumen per watt is dit paneel ideaal voor gebieden die een hoog luxniveau vereisen. De Arial Plus kan worden geïnstalleerd in gebieden waar verlichtingsproducten met TPa-classificatie essentieel zijn, zoals nooduitgangen, trappen en gangen.

| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. | Dimensions LxLxH Afmetingen LxBxH | Emb. Verp. |
|-----------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| BEL10163 | 36W | 4320 lm | 3000-4000-6000 K | 595 x 595 x 32 mm | 1 |

SKYLINE SLIM

- Le projecteur à LED Skyline Slim+ convient à un large éventail d'applications. Disponible dans une vaste gamme de puissances, ce projecteur à faible consommation d'énergie est idéal pour tout projet d'éclairage, petit ou grand.

SKYLINE SLIM

- De Skyline Slim+ LED schijnwerper is geschikt voor een groot aantal toepassingen. Verkrijgbaar in een groot aantal wattages, is deze energiezuinige schijnwerper ideaal voor elk verlichtingsproject, groot of klein.



| Réf. Ref. | Puissance Vermogen | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. | Description | Omschrijving | Batterie Batterij | Emb. Verp. |
|-----------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|-------------|---------------|----------------------|---------------|
| BEL10977 | 100W | 11000 lm | 11000 lm | asymétrique | asymmetrische | 4000K | |
| BEL10978 | 150W | 16500 lm | 16500 lm | asymétrique | asymmetrische | 4000K | |
| BEL10980 | 10W | 1200 lm | 4000 K | | | | 1 |
| BEL10981 | 20W | 2400 lm | 4000 K | | | | 1 |
| BEL10982 | 30W | 3600 lm | 4000 K | | | | 1 |
| BEL10990 | 100W | 12000 lm | 4000 K | | | | 1 |
| BEL10991 | 150W | 18000 lm | 4000 K | | | | 1 |
| BEL10992 | 200W | 24000 lm | 4000 K | | | | 1 |

AQUA1 LED Bulkhead - CCT

- Cette hublot économique, dont la couleur peut être commutée, est un remplacement idéal des luminaires 2D de 28W. Elle présente les avantages d'un diffuseur dépoli à haute transmission, d'une entrée de câble arrière, latérale et BESA Box et est IP65 en standard.

AQUA1 LED Bulkhead - CCT

- Dit kosteneffectieve, in kleur schakelbaar armatuur is een ideale vervanging voor 28W 2D-fittingen. Met de voordelen van een matte diffuser met hoge transmissie, achter-, zij- & BESA Box kabeldoorvoer en is standaard IP65.



| Réf. Ref. | Flux nom. Nom. stroom | Temp. couleur Kleur temp. | Description | Omschrijving |
|-----------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|
| BEL11250 | 1100 lm | 3000-4000-6000 K | CCT | CCT |
| BEL11251 | 1100 lm | 3000-4000-6000 K | éclairage de secours, CCT | noodverlichting, CCT |
| BEL11252 | 1100 lm | 3000-4000-6000 K | capteur On/Off, CCT | sensor On/Off, CCT |
| BEL91228 | 1255-2550 lm | 3000-4000-6000 K | standard blanc/cadre noir | standaard wit/zwarte ring |
| BEL91229 | 1255-2550 lm | 3000-4000-6000 K | éclairage de secours blanc/cadre | noodverlichting wit/zwarte ring |
| BEL91230 | 1255-2550 lm | 3000-4000-6000 K | capteur On/Off blanc/cadre noir | sensor On/Off wit/zwarte ring |
| BEL91231 | 1255-2550 lm | 3000-4000-6000 K | éclairage de secours capteur ON/ | noodverlichting sesorON/off wit/zwarte ring |

INDEX
INDEX REF

| | | | | | | | |
|----------------|----|---------|--------|--------|----|--------------|----|
| 00008 | 88 | B16232 | 10 | B70013 | 24 | B86163 | 21 |
| 00009 | 88 | B19040 | 13 | B70021 | 24 | B86164 | 21 |
| 00701 | 87 | B19041 | 13, 15 | B70022 | 24 | B86165 | 21 |
| 00701GL | 87 | B19042 | 13, 15 | B70023 | 24 | B86166 | 21 |
| 20171 | 87 | B19043 | 13, 15 | B70024 | 24 | B86167 | 22 |
| 20171GL | 87 | B19044 | 13, 15 | B70025 | 24 | B86168 | 22 |
| 40601 | 87 | B19045 | 13 | B70026 | 24 | B86169 | 22 |
| 447-2-5 | 88 | B19046 | 12, 19 | B70029 | 24 | B86170 | 22 |
| 447-5 | 88 | B19048 | 13 | B70030 | 24 | B86171 | 22 |
| 70S | 88 | B19104 | 15 | B70031 | 24 | B86172 | 22 |
| A236EXSD | 19 | B19106 | 15 | B70033 | 24 | B86173 | 21 |
| A258EXSD | 19 | B19217 | 12 | B70037 | 24 | B86174 | 21 |
| A280EXSD | 19 | B19218 | 12 | B70038 | 24 | B8965 | 16 |
| A-CAP02 | 85 | B19219 | 12 | B71050 | 25 | B8968 | 16 |
| A-DISPLAYDL101 | 86 | B19252 | 12 | B71051 | 25 | B8969 | 16 |
| A-DISPLAYIN288 | 86 | B19321 | 13 | B71052 | 25 | B8970 | 16 |
| A-FATEX01 | 78 | B19322 | 13 | B71053 | 25 | B8971 | 16 |
| A-HEADEX | 78 | B19323 | 13 | B71054 | 25 | BA158ESD | 18 |
| A-IL04 | 86 | B19331 | 13 | B71055 | 25 | BA236ESD | 18 |
| A-IL12 | 85 | B19332 | 13 | B71056 | 25 | BA236RD | 18 |
| A-IL27 | 82 | B19333 | 13 | B71057 | 25 | BA258ESD | 18 |
| A-IL28 | 82 | B19350 | 10 | B71058 | 25 | BA258RD | 18 |
| A-IL29 | 82 | B19358 | 17 | B71059 | 25 | BA280ESD | 18 |
| A-IL36 | 82 | B19368 | 21 | B72001 | 20 | BEL08901 | 90 |
| A-IP05 | 85 | B19370 | 14 | B72003 | 20 | BEL08926 | 90 |
| A-IP06 | 85 | B19450 | 9 | B72005 | 20 | BEL08928 | 90 |
| A-IR04 | 85 | B19451 | 9 | B72010 | 20 | BEL08945 | 90 |
| A-IR867 | 83 | B19452 | 9 | B72011 | 20 | BEL08950 | 90 |
| A-IRUB20LED | 85 | B19453 | 9 | B74040 | 23 | BEL08952 | 90 |
| A-IS409 | 78 | B19460 | 9 | B74041 | 23 | BEL10163 | 90 |
| A-IS525 | 84 | B19461 | 9 | B74042 | 23 | BEL10977 | 91 |
| A-IS540 | 84 | B19470 | 9 | B74043 | 23 | BEL10978 | 91 |
| A-IS750-3 | 84 | B19471 | 9 | B74044 | 23 | BEL10980 | 91 |
| A-IS766 | 84 | B19502 | 8 | B74045 | 23 | BEL10981 | 91 |
| A-MS002 | 87 | B19503 | 8 | B74046 | 23 | BEL10982 | 91 |
| A-R720 | 85 | B20097 | 24 | B74047 | 23 | BEL10990 | 91 |
| A-R930 | 79 | B20099 | 24 | B74048 | 23 | BEL10991 | 91 |
| A-SL210 | 86 | B20100 | 24 | B74049 | 23 | BEL10992 | 91 |
| A-ST011 | 84 | B218SD | 17 | B75320 | 26 | BEL11250 | 91 |
| A-ST090B | 80 | B236PSD | 17 | B75321 | 26 | BEL11251 | 91 |
| A-ST748 | 83 | B236SD | 17 | B75322 | 26 | BEL11252 | 91 |
| A-ST8400 | 79 | B2742 | 8 | B75323 | 26 | BEL91228 | 91 |
| A-STA30D-F | 83 | B2751 | 8 | B75324 | 26 | BEL91229 | 91 |
| A-STA50D-F | 83 | B280SD | 17 | B75325 | 26 | BEL91230 | 91 |
| A-STH200 | 79 | B3310 | 14 | B75327 | 26 | BEL91231 | 91 |
| A-STH2000W | 80 | B3907 | 8 | B76305 | 22 | BF30LED | 21 |
| A-STH3000W | 81 | B40003 | 17 | B8380 | 14 | BF50LED | 21 |
| A-STH5000w | 81 | B40004H | 17 | B84176 | 21 | BF70LED | 21 |
| A-TRIBAR | 80 | B40005H | 17 | B86121 | 26 | BR0818 | 12 |
| A-TRIPOD-265 | 80 | B4113 | 8 | B86123 | 26 | BR1124 | 12 |
| B118SD | 17 | B4114 | 8 | B86125 | 27 | BR1124SA | 12 |
| B12504 | 15 | B4115 | 8 | B86127 | 27 | BR2436 | 12 |
| B12512 | 15 | B4116 | 8 | B86145 | 21 | BR2436SA | 12 |
| B136SD | 17 | B4124 | 8 | B86146 | 21 | BRA02 | 19 |
| B15018 | 18 | B4125 | 8 | B86147 | 21 | DM380SLX | 70 |
| B15030 | 19 | B4126 | 8 | B86148 | 21 | DM420BLE | 68 |
| B15031 | 19 | B4265 | 10 | B86149 | 21 | DM420SL | 69 |
| B15032 | 19 | B4266 | 10 | B86150 | 21 | DM420SLR | 69 |
| B15033 | 19 | B4267 | 10 | B86151 | 21 | DMBLINDMAX | 68 |
| B15037 | 13 | B4268 | 10 | B86152 | 21 | DMREMAX | 68 |
| B15038 | 13 | B4320 | 11 | B86153 | 21 | DMSTRIPMAX | 68 |
| B158SD | 17 | B4321 | 11 | B86154 | 21 | DMSTRIPMAXRC | 69 |
| B16221 | 10 | B4330 | 11 | B86155 | 21 | GO1040BI3K | 51 |
| B16222 | 10 | B4331 | 11 | B86156 | 21 | GO1040BI4K | 51 |
| B16223 | 10 | B4390 | 11 | B86157 | 21 | GO1040GM3K | 51 |
| B16224 | 10 | B4391 | 11 | B86158 | 21 | GO1040GM4K | 51 |
| B16225 | 10 | B4704 | 28 | B86159 | 21 | GO1040GR3K | 51 |
| B16226 | 10 | B70010 | 24 | B86160 | 21 | GO1040GR4K | 51 |
| B16230 | 10 | B70011 | 24 | B86161 | 21 | GO1041BI3K | 51 |
| B16231 | 10 | B70012 | 24 | B86162 | 21 | GO1041BI4K | 51 |

| | | | | | | | |
|------------|----|------------|--------|------------|--------|--------------|----|
| GO1041GM3K | 51 | GO1311GR3K | 31 | GO14223K | 37 | GO2202NE | 54 |
| GO1041GM4K | 51 | GO1311GR4K | 31 | GO14223K18 | 37 | GO2213NE | 54 |
| GO1041GR3K | 51 | GO1312BI3K | 31 | GO14223K90 | 37 | GO2213SI | 54 |
| GO1041GR4K | 51 | GO1312BI4K | 31 | GO14224K | 37 | GO2214NE | 54 |
| GO1042BI3K | 52 | GO1312GM3K | 31 | GO14224K18 | 37 | GO2214SI | 54 |
| GO1042BI4K | 52 | GO1312GM4K | 31 | GO14224K90 | 37 | GO2215NE | 54 |
| GO1042GM3K | 52 | GO1312GR3K | 31 | GO1423 | 38 | GO2215si | 54 |
| GO1042GM4K | 52 | GO1312GR4K | 31 | GO1424 | 37 | GO2216NE | 54 |
| GO1042GR3K | 52 | GO1321BI3K | 31 | GO14273K | 44 | GO2216SI | 54 |
| GO1042GR4K | 52 | GO1321BI4K | 31 | GO14274K | 44 | GO2217 | 54 |
| GO1043BI3K | 52 | GO1321GM3K | 31 | GO1431 | 39, 45 | GO2263NE | 55 |
| GO1043BI4K | 52 | GO1321GM4K | 31 | GO14323K | 39 | GO2263SI | 55 |
| GO1043GM3K | 52 | GO1321GR3K | 31 | GO14323K18 | 39 | GO2264NE | 55 |
| GO1043GM4K | 52 | GO1321GR4K | 31 | GO14323K90 | 39 | GO2264SI | 55 |
| GO1043GR3K | 52 | GO1322BI | 31 | GO14324K | 39 | GO2265NE | 55 |
| GO1043GR4K | 52 | GO1322GM | 31 | GO14324K18 | 39 | GO2265SI | 55 |
| GO1044BI3K | 52 | GO1322GR | 31 | GO14324K90 | 39 | GO2266NE | 56 |
| GO1044BI4K | 52 | GO1324BI3K | 31 | GO1434 | 39 | GO2266SI | 56 |
| GO1044GM3K | 52 | GO1324BI4K | 31 | GO14363K | 45 | GO2267NE | 56 |
| GO1044GM4K | 52 | GO1324GM3K | 31 | GO14364K | 45 | GO2267SI | 56 |
| GO1044GR3K | 52 | GO1324GM4K | 31 | GO14383K | 39 | GO3201NE | 55 |
| GO1044GR4K | 52 | GO1324GR3K | 31 | GO14383K12 | 39 | GO3202NE | 56 |
| GO1045BI3K | 52 | GO1324GR4K | 31 | GO14384K | 39 | GO4301NE3K | 53 |
| GO1045BI4K | 52 | GO1325BI | 31 | GO14384K12 | 39 | GO4301NE4K | 53 |
| GO1045GM3K | 52 | GO1325GM | 31 | GO1441 | 41 | GO4302NE3K | 53 |
| GO1045GM4K | 52 | GO1325GR | 31 | GO14423K | 40 | GO4302NE4K | 53 |
| GO1045GR3K | 52 | GO1327BI3K | 32 | GO14423K18 | 40 | GO4451NE3K | 53 |
| GO1045GR4K | 52 | GO1327BI4K | 32 | GO14423K90 | 40 | GO4451NE4K | 53 |
| GO1046BI3K | 52 | GO1327GM3K | 32 | GO14424K | 40 | GO4453NE3K | 53 |
| GO1046BI4K | 52 | GO1327GM4K | 32 | GO14424K18 | 40 | GO4453NE4K | 53 |
| GO1046GM3K | 52 | GO1327GR3K | 32 | GO14424K90 | 40 | GO4661GM3K | 33 |
| GO1046GM4K | 52 | GO1327GR4K | 32 | GO1482 | 41 | GO4661GM3K12 | 33 |
| GO1046GR3K | 52 | GO1328BI3K | 32 | GO1511GM | 36 | GO4661GM3K90 | 33 |
| GO1046GR4K | 52 | GO1328BI4K | 32 | GO1512IN | 36 | GO4661GM4K | 33 |
| GO1090 | 53 | GO1328GM3K | 32 | GO1513IN | 36 | GO4661GM4K12 | 33 |
| GO1180 | 41 | GO1328GM4K | 32 | GO1515GM | 43 | GO4661GM4K90 | 33 |
| GO1301BI3K | 30 | GO1328GR3K | 32 | GO1516GM | 43 | GO4661GR3K | 33 |
| GO1301BI4K | 30 | GO1328GR4K | 32 | GO1517GM | 43 | GO4661GR3K12 | 33 |
| GO1301GM3K | 30 | GO1332BI3K | 32 | GO1519GM | 43 | GO4661GR3K90 | 33 |
| GO1301GM4K | 30 | GO1332BI4K | 32 | GO1521GM | 38 | GO4661GR4K | 33 |
| GO1301GR3K | 30 | GO1332GM3K | 32 | GO1522IN | 38 | GO4661GR4K12 | 33 |
| GO1301GR4K | 30 | GO1332GM4K | 32 | GO1523IN | 38 | GO4661GR4K90 | 33 |
| GO1302BI | 30 | GO1332GR3K | 32 | GO1525GM | 44 | GO4664GM3K | 34 |
| GO1302GM | 30 | GO1332GR4K | 32 | GO1526GM | 44 | GO4664GM3K12 | 34 |
| GO1302GR | 30 | GO1333BI3K | 32 | GO1527GM | 45 | GO4664GM3K90 | 34 |
| GO1305BI3K | 30 | GO1333BI4K | 32 | GO1529GM | 45 | GO4664GM4K | 34 |
| GO1305BI4K | 30 | GO1333GM3K | 32 | GO1531GM | 40 | GO4664GM4K12 | 34 |
| GO1305GM3K | 30 | GO1333GM4K | 32 | GO1532IN | 40 | GO4664GM4K90 | 34 |
| GO1305GM4K | 30 | GO1333GR3K | 32 | GO1533IN | 40 | GO4664GR3K | 34 |
| GO1305GR3K | 30 | GO1333GR4K | 32 | GO1535GM | 46 | GO4664GR3K12 | 34 |
| GO1305GR4K | 30 | GO14013K | 37 | GO1536GM | 46 | GO4664GR3K90 | 34 |
| GO1306BI | 30 | GO14014K | 37 | GO1537GM | 46 | GO4664GR4K | 34 |
| GO1306GM | 30 | GO1411 | 35, 42 | GO1539GM | 46 | GO4664GR4K12 | 34 |
| GO1306GR | 30 | GO14123K | 35 | GO1541GM | 42 | GO4664GR4K90 | 34 |
| GO1308BI3K | 30 | GO14123K18 | 35 | GO1542IN | 42 | GO4691GM | 34 |
| GO1308BI4K | 30 | GO14123K90 | 35 | GO1941 | 35 | GO4691GR | 34 |
| GO1308GM3K | 30 | GO14124K | 35 | GO1942 | 35 | GO4692GM | 34 |
| GO1308GM4K | 30 | GO14124K18 | 35 | GO2101NE3K | 53 | GO4692GR | 34 |
| GO1308GR3K | 30 | GO14124K90 | 35 | GO2101NE4K | 53 | GO5301GR | 56 |
| GO1308GR4K | 30 | GO14133K | 35 | GO2105NE3K | 53 | GO5302GR | 57 |
| GO1309BI3K | 30 | GO14133K18 | 35 | GO2105NE4K | 53 | GO5303GR | 57 |
| GO1309BI4K | 30 | GO14133K90 | 35 | GO2143NE3K | 55 | GO5308GR | 58 |
| GO1309GM3K | 30 | GO14134K | 35 | GO2143NE4K | 55 | GO5309 | 58 |
| GO1309GM4K | 30 | GO14134K18 | 35 | GO2146NE3K | 55 | GO5315GR3K | 57 |
| GO1309GR3K | 30 | GO14134K90 | 35 | GO2146NE4K | 55 | GO5315GR4K | 57 |
| GO1309GR4K | 30 | GO14153K | 42 | GO2191NE3K | 53 | GO54253K | 47 |
| GO1311BI3K | 31 | GO14154K | 42 | GO2191NE4K | 53 | GO54254K | 47 |
| GO1311BI4K | 31 | GO14163K | 42 | GO2195NE3K | 53 | GO54303K | 47 |
| GO1311GM3K | 31 | GO14164K | 42 | GO2195NE4K | 53 | GO54304K | 47 |
| GO1311GM4K | 31 | GO1421 | 37, 44 | GO2201NE | 54 | GO54353K | 47 |

| | | | | | |
|----------------|----|---------------|----|-------------|----|
| GO54354K | 47 | MEY8453426009 | 66 | PROMOKITLED | 6 |
| GO54403K | 48 | MEY8454426009 | 66 | SPO068B | 89 |
| GO54404K | 48 | MEY8455426009 | 66 | SPO068G | 89 |
| GO5462BI | 48 | MEY8456426009 | 66 | SPO068W | 89 |
| GO5462GM | 48 | MEY8463426009 | 66 | VS140427 | 73 |
| GO5462GR | 48 | MEY8464426009 | 66 | VS140430 | 73 |
| GO5463BI | 48 | MEY8505745001 | 64 | VS140597 | 73 |
| GO5463GM | 48 | MEY8535091009 | 64 | VS140617 | 73 |
| GO5463GR | 48 | MEY8536091009 | 64 | VS141581 | 73 |
| GO5464BI | 48 | MEY8537091009 | 64 | VS141582 | 73 |
| GO5464GM | 48 | MEY8538095009 | 63 | VS141584 | 73 |
| GO5464GR | 48 | MEY8539045009 | 63 | VS163062 | 72 |
| GO5465BI | 48 | MEY8539095009 | 63 | VS163683 | 72 |
| GO5465GM | 48 | MEY8540045059 | 61 | VS163763 | 72 |
| GO5465GR | 48 | MEY8540046059 | 61 | VS163861 | 72 |
| GO5466BI | 49 | MEY8540065059 | 61 | VS169645 | 72 |
| GO5466GM | 49 | MEY8540066059 | 61 | VS186173 | 74 |
| GO5466GR | 49 | MEY8540095059 | 61 | VS188093 | 74 |
| GO5467BI | 49 | MEY8540096059 | 61 | VS188337 | 74 |
| GO5467GM | 49 | MEY8541095059 | 61 | VS188616 | 74 |
| GO5467GR | 49 | MEY8541096059 | 61 | VS188619 | 74 |
| GO5472IN | 49 | MEY8565741009 | 64 | VS188661 | 75 |
| GO5473IN | 49 | MEY8580026009 | 65 | VS188662 | 76 |
| GO5474IN | 49 | MEY8580426009 | 65 | VS188663 | 75 |
| GO5475IN | 49 | MEY8582026009 | 65 | VS188664 | 76 |
| GO5476IN | 50 | MEY8582426009 | 65 | VS188665 | 75 |
| GO5477IN | 50 | MEY8584026009 | 65 | VS188666 | 76 |
| GO5482 | 50 | MEY8584526009 | 65 | VS188667 | 75 |
| GO5485AR | 50 | MEY8680074009 | 65 | VS188668 | 76 |
| GO5485BL | 50 | MEY8680076009 | 65 | VS188713 | 75 |
| GO5485VE | 50 | MEY8682074009 | 65 | VS188873 | 74 |
| GO5486AR | 50 | MEY8682076009 | 65 | VS506495 | 73 |
| GO5486BL | 50 | MEY8817045019 | 61 | VS508186 | 72 |
| GO5486VE | 50 | MEY8817046019 | 61 | VS529029 | 72 |
| GO5496 | 51 | MEY8817055019 | 61 | VS529331 | 72 |
| GO5526CO3K | 58 | MEY8817056019 | 61 | VS529997 | 72 |
| GO5526CO4K | 58 | MEY8817065019 | 61 | VS535657 | 76 |
| GO5526GM3K | 58 | MEY8817066019 | 61 | VS535695 | 76 |
| GO5526GM4K | 58 | MEY8818045019 | 62 | | |
| GO5526GR3K | 58 | MEY8818046019 | 62 | | |
| GO5526GR4K | 58 | MEY8818055019 | 62 | | |
| GO5529 | 58 | MEY8818056019 | 62 | | |
| GO5591GM3K | 50 | MEY8818065019 | 62 | | |
| GO5591GM4K | 50 | MEY8818066019 | 62 | | |
| GO5591GR3K | 50 | MEY8819045019 | 62 | | |
| GO5591GR4K | 50 | MEY8819046019 | 62 | | |
| KIT-B40004 | 18 | MEY8819055019 | 62 | | |
| KIT-B40004-SEC | 18 | MEY8819056019 | 62 | | |
| KIT-FILTREVERT | 18 | MEY8819065019 | 62 | | |
| LEN-911071 | 88 | MEY8819066019 | 62 | | |
| MEY1250184940 | 64 | MEY8821045019 | 62 | | |
| MEY8239041009 | 64 | MEY8821046019 | 62 | | |
| MEY8239061009 | 64 | MEY8821055019 | 62 | | |
| MEY8337141009 | 60 | MEY8821056019 | 62 | | |
| MEY8337142009 | 60 | MEY8821065019 | 62 | | |
| MEY8337151009 | 60 | MEY8821066019 | 62 | | |
| MEY8337152009 | 60 | MEY8905044019 | 63 | | |
| MEY8337161009 | 60 | MEY8905044049 | 63 | | |
| MEY8337162009 | 60 | MEY8905044059 | 63 | | |
| MEY8337242009 | 60 | MEY8905054019 | 63 | | |
| MEY8337252009 | 60 | MEY8905054049 | 63 | | |
| MEY8337262009 | 60 | MEY8905054059 | 63 | | |
| MEY8337445009 | 60 | MEY8905064019 | 63 | | |
| MEY8337455009 | 60 | MEY8905064049 | 63 | | |
| MEY8337465009 | 60 | MEY8905064059 | 63 | | |
| MEY8337545009 | 60 | MEY8990745009 | 60 | | |
| MEY8337555009 | 60 | MEY8990746009 | 60 | | |
| MEY8337565009 | 60 | MEY8990756009 | 60 | | |
| MEY8438446009 | 66 | MEY8990765009 | 60 | | |
| MEY8439446009 | 66 | MEY8990766009 | 60 | | |

| | | |
|--|---------|--|
| A | | |
| ACCESSOIRES FORMULA 65 DEEP OPTICOM | 13 | |
| ACCESSOIRES POUR PANEL LED | 24 | |
| ACCIAIO EXTREME LED | 19 | |
| ALIMENTATIONS ELECTRONIQUE LED | 76 | |
| aluminium housing AISi12 | 61, 62, | |
| | 63 | |
| AMORCEURS ELECTRONIQUES | 73 | |
| AQUA1 | 91 | |
| AQUA1 LED Bulkhead - CCT | 91 | |
| ARIAL | 90 | |
| ARIAL PLUS | 90 | |
| B | | |
| BALADEUSES | 88 | |
| BALLAST ELECTRONIQUES | 74 | |
| BALLASTS MAGNETIQUES | 72 | |
| BEGHELLI | 7 | |
| BELL LIGHTING | 90 | |
| BLINDMAX | 68 | |
| BONNET 1 LED | 85 | |
| BONNET 2 LEDS | 84 | |
| BULLDOG | 79 | |
| C | | |
| CLOCK 120 MM | 34 | |
| CLOCK 80 MM | 33 | |
| CLOCK BRAS MURAL | 34 | |
| CLOCK CONNECTEUR ETANCHE | 35 | |
| CLOCK PIQUET | 34 | |
| COMBO-LIGHT 2 | 78 | |
| CONDENSATEUR PARALLELE | 73 | |
| D | | |
| DETECTEURS DE MOUVEMENTS | 87 | |
| DL101 DOCTOR LIGHT | 86 | |
| Dmax 380 SLX | 70 | |
| Dmax 420 BLE | 68 | |
| DOMINTELL | 67 | |
| DOWNLIGHT COMPACT LED | 25 | |
| DOWNLIGHT ULTRA COMPACT LED | 25 | |
| DROP LED CDS | 82 | |
| E | | |
| ECLAIRAGE DE SECOURS FLUO | 15 | |
| ECLAIRAGE DE SECOURS LED | 8 | |
| ECLAIRAGE ETANCHE | 17 | |
| EFFET MURAL WASH | 30 | |
| ENCASTRABLES PASSUM | 35 | |
| EURO COMPLETA | 8 | |
| F | | |
| Floodlight FL | 21 | |
| Floodlight FL dual sensor | 22 | |
| FROOT | 82 | |
| G | | |
| GEO LED | 26 | |
| GOCCIA | 29 | |
| H | | |
| HABILLAGES JACK | 54 | |
| HEADLAMP ATEX | 78 | |
| HIGHBAY MULTIPOWER | 22 | |
| HUBLOT LED EVO | 88 | |
| HUBLOTS | 87 | |
| I | | |
| ILLUMINA | 90 | |
| ILLUMINA LINEAR | 90 | |
| ILLUMINA MUTO | 90 | |
| ILLUMINA SLIM | 90 | |
| IN288 - LINXLED | 86 | |
| INFINITA LED RTI | 9 | |
| INFINITA LED X5 | 9 | |
| INVERTER | 21 | |
| IP05/06 - IMPULSE | 85 | |
| IR04 - LUCCIOLA | 85 | |
| IR867 - CYCLOP | 83 | |
| IRUB20LED - FARO RUBBER | 85 | |
| IS750-3 - LIGHT PAD | 84 | |
| I | | |
| IS766 - WAINGRO | 84 | |
| J | | |
| JACK LED STANDARD | 53 | |
| K | | |
| K3 MINILED | 51 | |
| KIT | 6 | |
| L | | |
| LAMPE DE BALISAGE A LED ENCASTRABLE | 57 | |
| LAMPES DE CHANTIER - MEYER | 65 | |
| LAMPES DE POCHE - VELAMP | 82 | |
| LAMPES POUR USAGE DOMESTIQUE | 85 | |
| LAMPES POUR USAGE EXTERIEUR | 86 | |
| LAMPES PROFESSIONNELLES | 78 | |
| LAMPE-TORCHE ATEX | 78 | |
| LED TOUCH | 82 | |
| LENA | 87 | |
| LUMINAIRES LED | 23 | |
| LUNGALARGALUCE EXTREME LED ATEX | 14 | |
| LUNGALARGALUCE LED APPARENT | 13 | |
| LUNGALARGALUCE LED ENCASTRE | 13 | |
| M | | |
| MATERIEL DE CHANTIER | 84 | |
| MEYER | 59 | |
| MINI PUSH LIGHT LED | 85 | |
| Monospot Gobo | 63 | |
| MOON | 86 | |
| MOTION SENSOR 2 | 87 | |
| MULLER FIX | 89 | |
| P | | |
| PANEL LED | 24 | |
| PASSUM 180 CORPS DE LAMPE + COUVERCLE + OPTIQUE ORIENTABLE | 39 | |
| PASSUM SIDEWARDS 125 BOITIER | 44 | |
| D'ENCASTREMENT | | |
| PASSUM SIDEWARDS 125 CORPS DE LAMPE | 44 | |
| PASSUM SIDEWARDS 125 COUVERCLES DE FERMETURE | 44, 45 | |
| PASSUM SIDEWARDS 180 COUVERCLES DE FERMETURE | 46 | |
| PASSUM SIDEWARDS 180 BOITIER | 45 | |
| D'ENCASTREMENT | | |
| PASSUM SIDEWARDS 180 CORPS DE LAMPE | 45 | |
| PASSUM SIDEWARDS 180 COUVERCLES DE FERMETURE | 46 | |
| PASSUM SIDEWARDS 70 BOITIER D'ENCASTREMENT | 42 | |
| PASSUM SIDEWARDS 70 CORPS DE LAMPE | 42 | |
| PASSUM SIDEWARDS 70 COUVERCLES DE FERMETURE | 43 | |
| PASSUM UP 125 BOITIER D'ENCASTREMENT | 37 | |
| PASSUM UP 125 BRIDE DE FERMETURE | 38 | |
| INTERCHANGEABLES ALU | | |
| PASSUM UP 125 BRIDE DE FERMETURE | 38 | |
| INTERCHANGEABLES INOX | | |
| PASSUM UP 125 CORPS DE LAMPE | 37 | |
| PASSUM UP 125 ULTRAFLAT BOITIER | 38 | |
| D'ENCASTREMENT | | |
| PASSUM UP 125 ULTRAFLAT CORPS DE LAMPE | 37 | |
| PASSUM UP 180 BOITIER D'ENCASTREMENT | 39 | |
| PASSUM UP 180 BRIDE DE FERMETURE | 40 | |
| INTERCHANGEABLES ALU | | |
| PASSUM UP 180 BRIDE DE FERMETURE | 40 | |
| INTERCHANGEABLES INOX | | |
| PASSUM UP 180 CORPS DE LAMPE | 39 | |
| PASSUM UP 245 BOITIER D'ENCASTREMENT | 41 | |
| PASSUM UP 245 BRIDE DE FERMETURE | 42 | |
| INTERCHANGEABLES ALU | | |
| PASSUM UP 245 BRIDE DE FERMETURE | 42 | |
| INTERCHANGEABLES INOX | | |
| PASSUM UP 245 CORPS DE LAMPE | 40 | |
| PASSUM UP 245 RGBW CORPS DE LAMPE | 41 | |
| PASSUM UP 245 RGBW GENERATEUR DE SIGNAL | 41 | |
| PASSUM UP 70 BOITIER D'ENCASTREMENT | 35 | |
| PASSUM UP 70 BRIDE DE FERMETURE | 36 | |
| INTERCHANGEABLES ALU | | |

P

| | |
|---|----|
| PASSUM UP 70 BRIDE DE FERMETURE | 36 |
| INTERCHANGEABLES INOX | |
| PASSUM UP 70 CORPS DE LAMPE | 35 |
| PASSUM UP 70 FINITION INTERCHANGEABLES INOX | 36 |
| PHARES PROFESSIONNELS | 83 |
| PRESENTOIRS | 86 |
| PROJECTEURS EXTERIEUR | 21 |
| PROJECTEURS HALOGENE - MEYER | 63 |
| PROJECTEURS LED - MEYER | 60 |

Q

| | |
|---------|----|
| QUANTUM | 47 |
|---------|----|

R

| | |
|---------------------------|----|
| R720 - NIGHT GUARD 2 | 85 |
| RADIATEUR SOUFFLANT 2000W | 80 |
| RADIATEUR SOUFFLANT 3000W | 81 |
| RADIATEUR SOUFFLANT 5000W | 81 |
| REMAX | 68 |
| ROBOT | 79 |

S

| | |
|------------------------------------|----|
| SAVING STAGNA LED | 20 |
| SAVING STAGNA TUBILED | 20 |
| SCHNEIDER - BALADEUSES | 88 |
| SERVER POINT 1 | 56 |
| SERVER POINT 1 - CEE17 | 57 |
| SERVER POINT 2 | 57 |
| SERVER POINT DETECTEUR DE PRESENCE | 58 |
| SERVER POINT PLAQUE AVEC FIXATION | 58 |
| SKYLINE | 91 |
| SKYLINE SLIM | 91 |
| SL210 - DORY | 86 |
| SPOT ENCASTRÉ ORIENTABLE | 89 |
| SPOTS MINIMALISTES CLOCK | 33 |
| ST748 | 83 |
| ST8400 BALLOON | 79 |
| STANDING | 58 |
| STANDING TIRE-FOND | 58 |
| STILE + | 8 |
| Superlight Nano 1, narrow Beam | 61 |
| Superlight Nano 2, narrow Beam | 62 |
| Superlight Nano 3, narrow Beam | 62 |
| Superlight Nano 4, narrow Beam | 62 |

T

| | |
|--|----|
| TOURELLES MULTIFONCTIONNELLES SERVER POINT | 56 |
| TRANSFORMATEUR ELECTRONIQUE - VOSSLOH | 74 |
| TRANSFORMATEUR LED DIMABLE | 28 |
| TRIPOD | 80 |
| TRIPOD LIGHT RECHARGEABLE | 80 |

V

| | |
|-----------------------------|--------|
| VARIATEURS STATIQUES | 69 |
| VARIATEURS UNIVERSELS | 70 |
| VARIATEURS/RELAIS BLUETOOTH | 68 |
| VELAMP | 77, 83 |
| VELAMP - LAMPES DE POCHE | 82 |
| VOSSLOH | 71 |

W

| | |
|---------------------|----|
| WASH 22 ASYMETRIQUE | 30 |
| WASH 22 VERRE OPALE | 30 |
| WASH 24 ASYMETRIQUE | 32 |
| WASH 24 VERRE OPALE | 31 |
| WASH 42 | 31 |
| WASH 52 | 32 |
| WORKSHOP | 84 |
| WORKSHOP LED | 84 |

X

| | |
|------------------|----|
| XBLAST - STA | 83 |
| X-SPIKE LED IP65 | 26 |
| X-STEP LED IP44 | 27 |

| | | | |
|---------------------------------|----|--|--------|
| A | | K | |
| AANWEZIGHEIDSMELDER | 58 | KELDERARMATUUR LED EVO | 88 |
| ACCIAIO EXTREME LED | 19 | KIT | 6 |
| AQUA1 | 91 | L | |
| AQUA1 LED Bulkhead - CCT | 91 | LED SCHIJNWERPERS - MEYER | 60 |
| ARIAL | 90 | LED TOUCH | 82 |
| ARIAL PLUS | 90 | LED-VERLICHTING | 23 |
| ATEX ZAKLAMP | 78 | LENA | 87 |
| B | | LOOPLAMPEN | 88 |
| BEGHELLI | 7 | LUNGALARGALUCE EXTREME LED ATEX | 14 |
| BELL LIGHTING | 90 | LUNGALARGALUCE LED INBOUW | 13 |
| BEWEGINGSSENSOR 2 | 87 | LUNGALARGALUCE LED OPBOUW | 13 |
| BLINDMAX | 68 | M | |
| BLUETOOTH DIMMERS/RELAIS | 68 | MAGNETISCHE BALLASTEN | 72 |
| BUITEN PROJECTOREN | 21 | MEYER | 59 |
| BULLDOG | 79 | MINI PUSH LIGHT LED | 85 |
| C | | MINIMALISTISCHE SPOTS CLOCK | 33 |
| CLOCK 120 MM | 34 | Monospot Gobo | 63 |
| CLOCK 80 MM | 33 | MOON | 86 |
| CLOCK GRONDBEVESTIGING | 34 | MULLER FIX | 89 |
| CLOCK MUURARM | 34 | MULTIFUNCTIONELE PAAL SERVER POINT | 56 |
| CLOCK WATERDICHT VERBINGING | 35 | MUUR EFFECT WASH | 30 |
| COMBO-LIGHT 2 | 78 | N | |
| CONDENSATOR PARALLEL | 73 | NOODVERLICHTING FLUO | 15 |
| COVERS JACK | 54 | NOODVERLICHTING LED | 8 |
| D | | O | |
| DIMBARE LED DRIVER | 28 | OPLAADBAAR STATIEFLICHT | 80 |
| DL101 DOCTOR LIGHT | 86 | ORIENTATIEVERLICHTING | 57 |
| Dmax 380 SLX | 70 | P | |
| Dmax 420 BLE | 68 | PANEL LED | 24 |
| DOMINTELL | 67 | PASSUM 180 LAMPLICHAAM + BEHUIZINGLAMP + AFSLUITINGDOP | 39 |
| DOWNLIGHT COMPACT LED | 25 | PASSUM SIDEWARDS 125 AFSLUITDEKSEL | 44, 45 |
| DOWNLIGHT ULTRA COMPACT LED | 25 | PASSUM SIDEWARDS 125 LAMPLICHAAM | 44 |
| DROP LED CDS | 82 | PASSUM SIDEWARDS 125 INBOUWDOOS | 44 |
| E | | PASSUM SIDEWARDS 180 AFSLUITDEKSEL | 46 |
| ELECTRONISCHE BALLASTEN | 74 | PASSUM SIDEWARDS 180 INBOUWDOOS | 45 |
| ELECTRONISCHE LED VOEDIGEN | 76 | PASSUM SIDEWARDS 180 LAMPLICHAAM | 45 |
| ELECTRONISCHE TRANSFO - VOSSLOH | 74 | PASSUM SIDEWARDS 70 AFSLUITDEKSEL | 43 |
| ELEKTRONISCHE ONTSTEKERS | 73 | PASSUM SIDEWARDS 70 INBOUWDOOS | 42 |
| EURO COMPLETA | 8 | PASSUM SIDEWARDS 70 LAMPLICHAAM | 42 |
| F | | PASSUM UP 125 | 37 |
| Floodlight FL | 21 | PASSUM UP 125 ALUMINIUM VERWISSELBARE | 38 |
| Floodlight FL dual sensor | 22 | FLENS | |
| FROOT | 82 | PASSUM UP 125 LAMPLICHAAM | 37 |
| G | | PASSUM UP 125 ROESTVRIJSTALEN | 38 |
| GEO LED | 26 | VERWISSELBARE FLENS | |
| GOCCIA | 29 | PASSUM UP 125 ULTRAFLAT INBOUWDOOS | 38 |
| H | | PASSUM UP 125 ULTRAFLAT LAMPLICHAAM | 37 |
| HALOGEEN SCHIJNWERPERS - MEYER | 63 | PASSUM UP 180 ALUMINIUM VERWISSELBARE | 40 |
| HEADLAMP ATEX | 78 | FLENS | |
| HIGHBAY MULTIPOWER | 22 | PASSUM UP 180 INBOUWDOOS | 39 |
| I | | PASSUM UP 180 LAMPLICHAAM | 39 |
| ILLUMINA | 90 | PASSUM UP 180 ROESTVRIJSTALEN | 40 |
| ILLUMINA LINEAR | 90 | VERWISSELBARE FLENS | |
| ILLUMINA MUTO | 90 | PASSUM UP 245 | 41 |
| ILLUMINA SLIM | 90 | PASSUM UP 245 ALUMINIUM VERWISSELBARE | 42 |
| IN288 - LINXLED | 86 | FLENS | |
| INBOUW PASSUM | 35 | PASSUM UP 245 LAMPLICHAAM | 40 |
| INFINITA LED RTI | 9 | PASSUM UP 245 RGBW LAMPLICHAAM | 41 |
| INFINITA LED X5 | 9 | PASSUM UP 245 RGBW SIGNAALGENERATOR | 41 |
| INVERTER | 21 | PASSUM UP 245 ROESTVRIJSTALEN | 42 |
| IP05/06 - IMPULSE | 85 | VERWISSELBARE FLENS | |
| IR04 - LUCCIOLA | 85 | PASSUM UP 70 | 35 |
| IR867 - CYCLOP | 83 | PASSUM UP 70 ALUMINIUM VERWISSELBARE FLENS | 36 |
| IRUB20LED - FARO RUBBER | 85 | PASSUM UP 70 LAMPLICHAAM | 35 |
| IS750-3 - LIGHT PAD | 84 | PASSUM UP 70 ROESTVRIJSTALEN | 36 |
| IS766 - WAINGRO | 84 | VERWISSELBARE FLENS | |
| J | | PROFESSIONELE LAMPEN | 78 |
| JACK LED STANDAARD | 53 | Q | |
| K | | QUANTUM | 47 |
| K3 MINILED | 51 | R | |
| KELDERARMATUREN | 87 | R720 - NACHTWACHT 2 | 85 |
| | | REMAX | 68 |

R

| | |
|-----------------------------|----|
| ROBOT | 79 |
| RVS PLAAT MET BEVESTIGINGEN | 58 |

S

| | |
|--------------------------------|----|
| SAVING STAGNA LED | 20 |
| SAVING STAGNA TUBILED | 20 |
| SCHNEIDER - LOOPLAMPEN | 88 |
| SERVER POINT 1 | 56 |
| SERVER POINT 1 - CEE17 | 57 |
| SERVER POINT 2 | 57 |
| SKYLINE | 91 |
| SKYLINE SLIM | 91 |
| SL210 - DORY | 86 |
| ST748 | 83 |
| ST8400 BALLOON | 79 |
| STANDING | 58 |
| STANDING GRONDBEVESTIGING | 58 |
| STATISCHE DIMMERS | 69 |
| Superlight Nano 1, narrow Beam | 61 |
| Superlight Nano 2, narrow Beam | 62 |
| Superlight Nano 3, narrow Beam | 62 |
| Superlight Nano 4, narrow Beam | 62 |

T

| | |
|------------------------------------|----|
| TOEBEHOREN FORMULA 65 DEEP OPTICOM | 13 |
| TOEBEHOREN VOOR PANEL LED | 24 |
| TRIPOD | 80 |

U

| | |
|--------------------|----|
| UNIVERSELE DIMMERS | 70 |
|--------------------|----|

V

| | |
|------------------------|--------|
| VELAMP | 77, 83 |
| VELAMP - ZAKLAMPEN | 82 |
| VERSTELBARE INBOUWSPOT | 89 |
| VOSSLOH | 71 |

W

| | |
|-------------------------|----|
| WARMTEBLAZER 2000W | 80 |
| WARMTEBLAZER 3000W | 81 |
| WARMTEBLAZER 5000W | 81 |
| WASH 22 ASYMMETRISCH | 30 |
| WASH 22 OPAAL GLAS | 30 |
| WASH 24 ASYMMETRISCH | 32 |
| WASH 24 OPAAL GLAS | 31 |
| WASH 42 | 31 |
| WASH 52 | 32 |
| WATERDICHTE VERLICHTING | 17 |
| WERKLAMPEN - MEYER | 65 |
| WERKPLAATS | 84 |
| WORKSHOP LED | 84 |

X

| | |
|------------------|----|
| XBLAST - STA | 83 |
| X-SPIKE LED IP65 | 26 |
| X-STEP LED IP44 | 27 |

Z

| | |
|--------------------|----|
| ZAKLAMPEN - VELAMP | 82 |
|--------------------|----|



Huppertz

V 2024.01

Chaussée de Louvain 88
1380 Lasne

Tel. +32 2 334 34 34
Fax +32 2 334 34 40
E-mail : info@huppertz.be
<https://www.huppertz.be>
<https://doc.huppertz.be/>