



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

VS 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

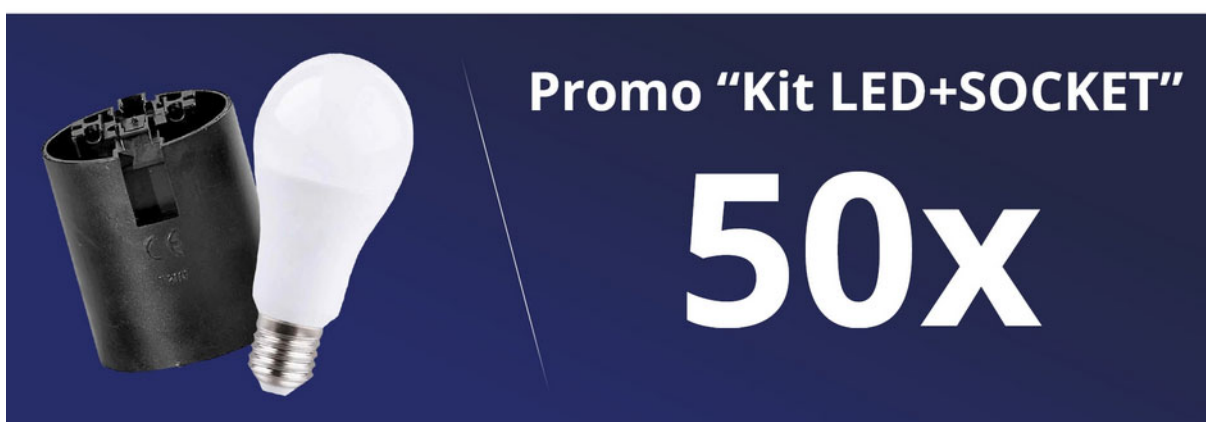
- Kit met:
 - 50 x zwarte E27 lampenvoet
 - 50 x niet dimbare LED lamp 10W/2700K/806lm
- Persoonlijke branding vanaf 10 sets

Réf.

Réf.

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	WATERDICHT VERLICHTING	17
PROJECTEURS EXTERIEUR	BUITEN PROJECTOREN	21
LUMINAIRES LED	LED-VERLICHTING	23
TRANSFORMATEUR LED DIMABLE	DIMBARE LED DRIVER	28

1

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

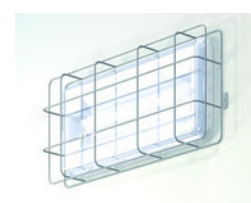
- Noodverlichtingstoestel met een innovatief optisch systeem die een goede verspreiding van de lichtstraal garandeert
- Groot functioneel kabelcompartiment geschikt voor 2,5 mm geleiders en bestemd voor doorvoerbekabeling
- Beschikbaar in IP42 en IP65 voor muur-, plafond- en inbouwinstallatie
- Geschikt 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 LED	Puissance Vermogen	Autonomie Autonomie	Flux nom. Nom. stroom	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	200 - 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	200 - 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 Inbowdoos	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	120 lm	IP42 SE/SA RM	280 x 119 x 46 mm	LiFe 3.2V 0.5Ah	12
B19503	1 / 3 h/u	250 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/Central 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	11 W	250/170/ 130/90/40 lm	4000K	SE CBL L	LTO 1, 1,5, 2, 3, 8h
B19451	24 W	500/340/ 260/180/70 lm	4000K	SE CBL XL	LTO 1, 1,5, 2, 3, 8h
B19452	11 W	250/170/ 130/90/40 lm	4000K	SE/SA CBL L	LTO 1, 1,5, 2, 3, 8h
B19453	24 W	500/340/ 260/180/70 lm	4000K	SE/SA CBL XL	LTO 1, 1,5, 2, 3, 8h
B19460	24 W	1000/680/ 525/370/145 lm	4000K	GL SE/SA CBL	LTO 1, 1,5, 2, 3, 8h
B19470	36 W	1700/1150/ 620 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 interchangeable 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/Central 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	24 W	900/600/470/ 330/130 lm	4000K	CABLECOM SE/SA	LTO 1, 1,5, 2, 3, 8h
B19471	36 W	1500/1000/ 550 lm	4000K	LOGICA ULTIMATE SE/SA/PS	LTO 1, 1,5, 2, 3h

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
- Electricische isolatie: II
- Oplaadtijd: 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	130 lm	292 x 102 x 34,6 mm	NiMh 3,6V 1,2Ah	1
B16222	20	11 W - SE	1 h/u	160 lm	292 x 102 x 34,6 mm	NiMh 3,6V 1,2Ah	1
B16223	20	11 W - SA	1 h/u	160 lm	292 x 102 x 34,6 mm	NiMh 3,6V 1,2Ah	1
B16224	32	24 W - SE	1 h/u	224 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	224 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	NiMh 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 LED	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	180 lm	Ø 90 x 40 x 60	NiCd 3,6V 0,75 Ah	1
B4331	24 W	3 h/u	180 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
- Opladtid: 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	LTO 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	LTO 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 microprocessor
- 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
- Electriche isolatie: II
- Oplaadtijd: 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	8 W - SE	1-2-3 h/u	250/175/125 lm	354 x 152 x 48,5 mm	NiCd 3,6V 0,75 Ah	12
BR1124	12	11 W - SE	1-2-3 h/u	315/220/160 lm	354 x 152 x 48,5 mm	NiCd 3,6V 0,75 Ah	12
BR1124SA	12	11 W - SA	1-2-3 h/u	250 lm	354 x 152 x 48,5 mm	NiCd 3,6V 0,75 Ah	12
BR2436	12	24 W - SE	1-2-3 h/u	550/385/275 lm	354 x 152 x 48,5 mm	NiCd 3,6V 1,2 Ah	12
BR2436SA	12	24 W - SA	1-2-3 h/u	250 lm	354 x 152 x 48,5 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 gecontroleerd 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
- Electriche 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	LTO 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	LTO 4,8V 1,2Ah	1
B19252	12	11 W - SE	1-1,5-2-3-8 h/u	315 - 45 lm	354x152x63,4 mm	LTO 4,8V 1,2Ah	1
B19218	12	24 W - SE	1-1,5-2-3-8 h/u	550 - 80 lm	354x152x63,4 mm	LTO 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	1155/770/575/385/1 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 LED	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
- Opladttijd: 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 extinguable
- 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
- Opladttijd: 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	Description Omschrijving	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
B12995				Plaque de base d'alimentation Basisplaat voeding			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 60598 1, EN 60598 2 1, EN 60598 2 22, 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, UV 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 60598 1, EN 60598 2 1, EN 60598 2 22, 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	144				1

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	3500lm	4000 K	671x190x95 mm
		32W	4500lm		
		36W	5000lm		
		41W	5500lm		
B40004	154	39W	5500lm	4000 K	1280 x170x95 mm
		44W	6000lm		
		47W	6500lm		
		53W	7000lm		
B40005H	192	63W	10000lm	4000 K	1580x170x95 mm
		53W	8500lm		
		44W	7500lm		
		35W	6000lm		

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-FILTREVERT				*2	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.	Tension Spanning	Flux nom. Nom. stroom	Temp. couleur Kleur temp.	Dimensions Afmetingen	Max W	Poids Gewicht
BA236ESD	SmartDriver SD	2 x 36 W	4700 lm			
BA158ESD	SmartDriver SD	1 x 58 W	3800 lm			
BA258ESD	SmartDriver SD	2 x 58 W	7000 lm			
BA280ESD		9900 lm	4000 K	1565x108x90 mm	74W	3,2kg
BA236ED	EcoDriver ED	2 x 36 W	4400 lm			
BA258ED	EcoDriver ED	2 x 58 W	6400 lm			
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
- Opladtid: 12 u
- Montage, muur, plafond, met inbouwbox
- SE = éclairage non permanent
- SE = niet permanente verlichting



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 lm 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 lm 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 lm 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 lm 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 roestvrijstalen 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 mm	1
A280EXSD	180	2 x 80 W	9900 lm	4000 K	1484 x 109 x 88 mm	1

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 sluihaken
- 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 sluihaken
- 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					

1

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	10000 lm	4000K	299 x 60 mm	1
	150 W	15000 lm			
	200 W	20000 lm			

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++
- Werkingstemperatuur : -20°C tot +40°C
- Opaalkleurige Diffuser
- Voedingsspanning: 220/240 V – 50/60Hz
- Elektronische ballast inbegrepen



1

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 mm	300 lm	Avec / Met	1
B74042	8 W	48	3000K	573 x 22 x 30 mm	600 lm	Avec / Met	1
B74044	10 W	72	3000K	873 x 22 x 30 mm	750 lm	Avec / Met	1
B74046	14 W	90	3000K	1173 x 22 x 30 mm	1050 lm	Avec / Met	1
B74048	18 W	144	3000K	1473 x 22 x 30 mm	1350 lm	Avec / Met	1
B74041	4 W	26	4000K	313 x 22 x 30 mm	320 lm	Avec / Met	1
B74043	8 W	48	4000K	573 x 22 x 30 mm	640 lm	Avec / Met	1
B74045	10 W	72	4000K	873 x 22 x 30 mm	800 lm	Avec / Met	1
B74047	14 W	90	4000K	1173 x 22 x 30 mm	1120 lm	Avec / Met	1
B74049	18 W	144	4000K	1473 x 22 x 30 mm	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 opaalkleurige 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
- Kleurrendement > 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
B75326	20 W	60	3000K	Ø 220 x 71 mm	2700 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.	Tension	Dimensions	Emb.
Ref.	Spanning	Afmetingen	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. (K)	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++

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Alimentation Voeding	Flux nom. Nom. stroom	Temp. couleur Kleur temp. (K)	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. (K)	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++



Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Alimentation Voeding	Flux nom. Nom. stroom	Temp. couleur Kleur temp. (K)	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. (K)	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. (K)	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	Alimentation Voeding	Flux nom. Nom. stroom	Temp. couleur Kleur temp. (K)	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-Grafiet	40°	80 x 93 x 36 mm	1
GO4661GR3K12	4 W	230V/50Hz	480 lm	3000	Graphite-Grafiet	12°	80 x 93 x 36 mm	1
GO4661GR3K90	4 W	230V/50Hz	480 lm	3000	Graphite-Grafiet	90°	80 x 93 x 36 mm	1
GO4661GR4K	4 W	230V/50Hz	480 lm	4000	Graphite-Grafiet	40°	80 x 93 x 36 mm	1
GO4661GR4K12	4 W	230V/50Hz	480 lm	4000	Graphite-Grafiet	12°	80 x 93 x 36 mm	1
GO4661GR4K90	4 W	230V/50Hz	480 lm	4000	Graphite-Grafiet	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 lichtstraalopeningingen 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 class A++
- Conformiteit EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989

Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Alimentation Voeding	Flux nom. Nom. stroom	Temp. couleur Kleur temp. (K)	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.

GO1941

Emb.

Verp.

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.

GO1942

Emb.

Verp.

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 parallelle 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.

GO1411

Dimensions

Afmetingen

Ø105 x Ø65,5 x 90 mm

Emb.

Verp.

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 40°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 40 ° 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 40°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 40 ° 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.	Dimensions	Emb.
Ref.	Afmetingen	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
- Geleverd met anti-corrosie polyester poeder na phosphor-chromaat
- Voor PASSUM, diameter 125 mm – art. GO1401
- Wordt gewoonlijk separaat van de lamp geleverd

Réf.	Couleur	Dimensions	Emb.
Ref.	Kleur	Afmetingen	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.	Dimensions	Emb.
Ref.	Afmetingen	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.	Dimensions	Emb.
Ref.	Afmetingen	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 40°C / Charge maximale de 3.500 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 180 LAMPLICHAAM

- Aluminium met laag koper primaire kwaliteit, geverfd met anti-corrosieve polyester poeders
- Muurbevestiging of vloerbevestiging
- Contacttemperatuur op glas T 40 ° C / maximale belasting van 3.500 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)	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 40° 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

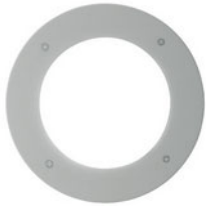
- Aluminium met laag koper primaire kwaliteit, geverfd met anti-corrosieve polyester poeders
- Muurbevestiging of vloerbevestiging
- Geleverde behuizinglamp + afsluitdop gemonteerd
- Contacttemperatuur op de diffuser T 40 ° C / Maximale belasting van 2000 Kg / IRC 80
- Ingebouwde 500 mA-driver
- Directionele 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
- Geleverd met anti-corrosie polyester poeder na phosphor-chromaat
- Voor PASSUM, diameter 180 mm – art. GO1432-GO1434
- Wordt gewoonlijk separaat van de lamp geleverd

Réf.	Couleur	Dimensions	Emb.
Ref.	Kleur	Afmetingen	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.	Dimensions	Emb.
Ref.	Afmetingen	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.	Dimensions	Emb.
Ref.	Afmetingen	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 LAMP LICHAAM

- Aluminium met laag koper primaire kwaliteit, geleverd 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.	Puissance	Flux nom.	Temp. couleur	Angle	Dimensions	Emb.
Ref.	Vermogen	Nom. stroom	Kleur temp. (K)	Beam	Afmetingen	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 40°C / Charge maximale de 3.500 Kg / IRC 80
- Driver 350 mA incorporé
- Optique basculante ±25° / 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 40 ° C / maximale belasting van 3.500 Kg / IRC 80
- Ingebouwde 350 mA-driver
- Kanteloptiek ± 25 ° / 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

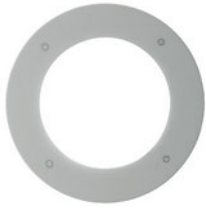
- Standaard enkelkanaals DMX 512-signaalgenerator, met aanraakbediening, om het RGBW-systeem aan te sturen (+ wit)
- Alle apparaten die op het bedieningspaneel zijn aangesloten, zenden tegelijkertijd dezelfde kleur uit
- Functies: kleurselectie / kleurrotatie / vierde zuivere witte kleur / verlichting / wittonaanpassing verminderen van 2700K tot 6000K.
- Een LED-signaal 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 signaal een relevante signaalversterker.
- 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
- Geleverd met anti-corrosieve polyesterpoeders na fosfor-chromaat
- Voor PASSUM, diameter 245 mm – art. GO1482
- Wordt gewoonlijk separaat van de lamp geleverd

Réf.	Couleur	Dimensions	Emb.
Ref.	Kleur	Afmetingen	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.	Dimensions	Emb.
Ref.	Afmetingen	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 40° 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, geleverd 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 afstandsbediening
- Optische zij-emitter om op het doorvallend licht te oriënteren
- Levensduur: 60 000 uur met maximale vermindering van 20%
- IP 67, IK 10 / Klass III
- Normen EN 60598-1, EN 60598-2-13:2006, A1:2012

Réf.	Puissance	Flux nom.	Temp. couleur	Dimensions	Emb.
Ref.	Vermogen	Nom. stroom	Kleur temp. (K)	Afmetingen	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.	Dimensions	Emb.
Ref.	Afmetingen	Verp.
GO1411	Ø105 x Ø65,5 x 90 mm	1

PASSUM SIDEWARDS 70 COUVERCLES DE FERMETURE

- Couverture 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
- Geveerd 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

- Couverture 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
- Geveerd 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

- Couverture 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
- Geveerd 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

- Couverture 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
- Geveerd 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 40° 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°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 125 INBOUWDOOS

- 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 40° 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.	Lampe	Watt	Flux nom.	Temp.	Description	Omschrijving	Dimensions LxLxH	Emb.
Ref.	Lamp		Nom. stroom	couleur			Afmetingen LxBxH	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.	Lampe	Watt	Flux nom.	Temp.	Description	Omschrijving	Dimensions LxLxH	Emb.
Ref.	Lamp		Nom. stroom	couleur			Afmetingen LxBxH	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.	Lampe	Watt	Flux nom.	Temp. couleur	Dimensions LxLxH	Emb.
Ref.	Lamp		Nom. stroom	Kleur temp. (K)	Afmetingen LxBxH	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 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.
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.	Couleur	Emb.
Ref.	Kleur	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.	Couleur	Dimensions LxLxH	Emb.
Ref.	Kleur	Afmetingen LxBxH	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.	Emb.
Ref.	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.	Dimensions LxLxH	Emb.
Ref.	Afmetingen LxBxH	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.	Dimensions LxLxH	Emb.
Ref.	Afmetingen LxBxH	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.	Dimensions LxLxH	Emb.
Ref.	Afmetingen LxBxH	Verp.
GO5475IN	193 x 77 x 7,5 mm	1



2

2



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



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. (K)	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 LANTAARNPAAL 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.	Emb.
Ref.	Verp.
GO5496	1

K3 MINILED ALUMINIUM 1 FENETRE

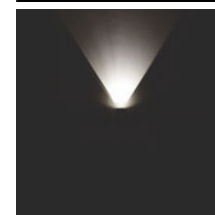
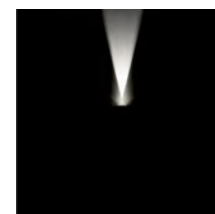
- Petit cube lumineux. Peut être installé selon toutes orientations et sur toutes les surfaces
- Corps en aluminium
- Diffuseur en polycarbonate affleurant le cadre
- 1 fenêtre
- Entrées de câbles postérieure
- Alimentation à 230 V avec driver LED incorporé
- 1 LED - 700 mA - 3 W - 185 lm
- Durée de 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.	LED	Puissance	Alimentation	Temp. couleur	Couleur	Dimensions	Emb.
Ref.	LED	Vermogen	Voeding	Kleur temp. (K)	Kleur	Afmetingen	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-Grafiet	100 x 100 x 102 mm	1
GO1041GR4K	70°	3 W	230 V	4000	Graphite-Grafiet	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-Grafiet	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-Grafiet	100 x 100 x 102 mm	1

2

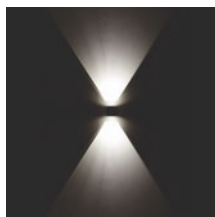
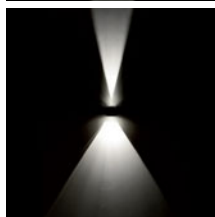
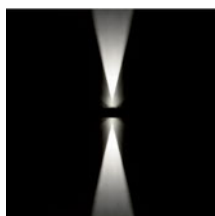


K3 MINI LED ALUMINIUM 2 FENETRES

- 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 MINI LED 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 °



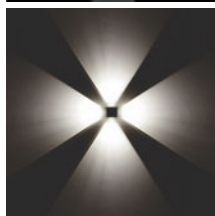
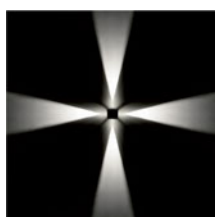
Réf. Ref.	LED LED	Puissance Vermogen	Alimentation Voeding	Temp. couleur Kleur temp. (K)	Couleur Kleur	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
GO1042BI3K	30° + 30°	2 x 3 W	230 V	3000	Blanc-Wit	100 x 100 x 102 mm	1
GO1042BI4K	30° + 30°	2 x 3 W	230 V	4000	Blanc-Wit	100 x 100 x 102 mm	1
GO1042GM3K	30° + 30°	2 x 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-Grafiet	100 x 100 x 102 mm	1
GO1042GR4K	30° + 30°	2 x 3 W	230 V	4000	Graphite-Grafiet	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-Grafiet	100 x 100 x 102 mm	1
GO1044GR4K	30° + 70°	2 x 3 W	230 V	4000	Graphite-Grafiet	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-Grafiet	100 x 100 x 102 mm	1
GO1043GR4K	70° + 70°	2 x 3 W	230 V	4000	Graphite-Grafiet	100 x 100 x 102 mm	1

K3 MINI LED 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 MINI LED 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 °



Réf. Ref.	LED LED	Puissance Vermogen	Alimentation Voeding	Temp. couleur Kleur temp. (K)	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-Grafiet	100 x 100 x 102 mm	1
GO1045GR4K	30°	4 x 3 W	230 V	4000	Graphite-Grafiet	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-Grafiet	100 x 100 x 102 mm	1
GO1046GR4K	70°	4 x 3 W	230 V	4000	Graphite-Grafiet	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.	Dimensions	Emb.
Ref.	Afmetingen	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.	Puissance	Tension	Flux nom.	Temp. couleur	Description	Omschrijving	Emb.
Ref.	Vermogen	Spanning	Nom. stroom	Kleur temp. (K)			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.	Puissance	Tension	Flux nom.	Temp. couleur	Description	Omschrijving	Emb.
Ref.	Vermogen	Spanning	Nom. stroom	Kleur temp. (K)			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.	Puissance	Couleur	Dimensions	Emb.
Ref.	Vermogen	Kleur	Afmetingen	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.	Couleur	Dimensions	Emb.
Ref.	Kleur	Afmetingen	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.	Couleur	Dimensions	Emb.
Ref.	Kleur	Afmetingen	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.	Couleur	Dimensions	Emb.
Ref.	Kleur	Afmetingen	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.	Couleur	Dimensions	Emb.
Ref.	Kleur	Afmetingen	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.	Couleur	Dimensions	Emb.
Ref.	Kleur	Afmetingen	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

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

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



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 ovale glasafdekking
- Klasse II - IP65
- LED 230 V inbegrepen

Réf.	Puissance	Tension	Flux nom.	Temp. couleur	Emb.
Ref.	Vermogen	Spanning	Nom. stroom	Kleur temp. (K)	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 ovale glasafdekking
- Uitgerust met een (HF) aanwezigheidsdetector
- Klasse II - IP65
- LED 230 V inbegrepen

Réf.	Puissance	Tension	Flux nom.	Temp. couleur	Emb.
Ref.	Vermogen	Spanning	Nom. stroom	Kleur temp. (K)	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.	Couleur	Dimensions	Emb.
Ref.	Kleur	Afmetingen	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.	Couleur	Dimensions	Emb.
Ref.	Kleur	Afmetingen	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.	Couleur	Dimensions	Emb.
Ref.	Kleur	Afmetingen	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.	Couleur	Dimensions	Emb.
Ref.	Kleur	Afmetingen	Verp.
GO2266NE	Noir - Zwart	207 X 300 X 105,5 mm	1
GO2266SI	Argent - Silver	207 X 300 X 105,5 mm	

JACK OVAAL COVER 2266

- Cover in polycarbonaat
- Sluiting door klik-systeem



JACK HABILLAGE OVALE 2267

- Habillage en polycarbonate
- Fermeture par système-clic

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

JACK OVAAL COVER 2267

- Cover in polycarbonaat
- Sluiting door klik-systeem



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

JACK GEBOGEN 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 veerklappen 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 inbouworiëntatieverlichting (Code GO5315)
- Twee aftakdozen uitgerust met kroonstenen
- IP55
- Certificatie CE
- Conformiteit EN 61439-1:2011

Réf.	Alimentation	Dimensions	Emb.
Ref.	Voeding	Afmetingen	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 veerlepellen 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.	Alimentation	Dimensions	Emb.
Ref.	Voeding	Afmetingen	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 veerlepellen 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.	Alimentation	Dimensions	Emb.
Ref.	Voeding	Afmetingen	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.	Puissance	Alimentation	Flux nom.	Temp. couleur	Dimensions	Emb.
Ref.	Vermogen	Voeding	Nom. stroom	Kleur temp. (K)	Afmetingen	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.	Dimensions	Emb.
Ref.	Afmetingen	Verp.
GO5308GR	70 x 70 x 110 mm	1

SERVER POINT PLAQUE AVEC FIXATION

- Plaque en inox avec fixations, à enfiler 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.	Dimensions	Emb.
Ref.	Afmetingen	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.	Puissance	Alimentation	Flux nom.	Temp. couleur	Couleur	Emb.
Ref.	Vermogen	Voeding	Nom. stroom	Kleur temp. (K)	Kleur	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

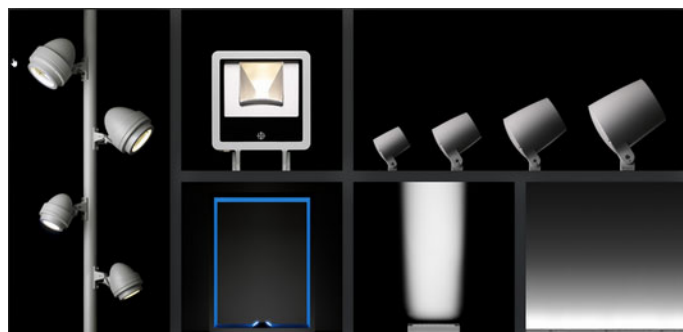
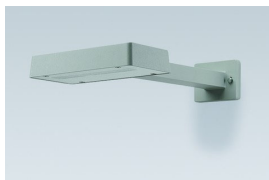
STANDING GRONDBEVESTIGING

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

Réf.	Emb.
Ref.	Verp.
GO5529	1



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





APPLIQUE MURALE LED "GEMINI 1"

- 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- vieillissement
- Visserie en externe en acier inox (V2A)
- Câble Ø 7-10mm pour encastrément ou apparent
- Driver intégrer 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.	Puissance Vermogen	Flux nom. Nom. stroom	Couleur Kleur	Temp. couleur Kleur temp.	Angle d'ouverture horizontale Horizontale stralingshoek	Angle d'ouverture verticale Verticale stralingshoek	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

3



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- vieillissement
- Visserie externe en acier inox (V2A)
- Presse etoupe anti arrachement M20
- Pour câbles Ø 10 - Ø 14 mm
- Driver intégrer 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.	Puissance Vermogen	Flux nom. Nom. stroom	Couleur Kleur	Temp. couleur Kleur temp.	Angle d'ouverture horizontale Horizontale stralingshoek	Angle d'ouverture verticale Verticale stralingshoek	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.	Puissance Vermogen	Flux nom. Nom. stroom	Couleur Kleur	Temp. couleur Kleur temp.	Angle d'ouverture horizontale Horizontale stralingshoek	Angle d'ouverture verticale Verticale stralingshoek	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.	Puissance Vermogen	Flux nom. Nom. stroom	Couleur Kleur	Temp. couleur Kleur temp.	Angle d'ouverture horizontale Horizontale stralingshoek	Angle d'ouverture verticale Verticale stralingshoek	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 AISi12

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 AISi12

3



Superlight Nano 3, narrow Beam

- Projecteur Led
- 9 x 2,5 W high performance LED
- CRI: > 80
- IP67, IK08
- Aluminium AISi12

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 AISi12



Superlight Nano 4, narrow Beam

- Projecteur Led
- 16 x 2,5 W high performance LED
- CRI: > 80
- IP67, IK08
- Aluminium AISi12

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

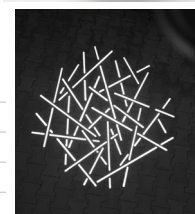
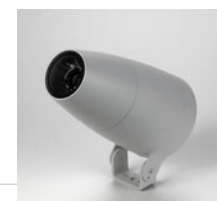
- Led schijnwerper
- 16 x 2,5 W high performance LED
- CRI: > 80
- IP67, IK08
- Aluminium AISi12

Monospot Gobo

- Projecteur Led
- 16 x 2,5 W high performance LED
- CRI: > 70
- IP65, IK08
- Aluminium AlSi12

Monospot Gobo

- Led schijnwerper
- 1 x 47 W high performance LED
- CRI: > 70
- IP67, IK08
- Aluminium AlSi12



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 halogeenvlampen (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 halogeenvlampen (QT-DE 12)
- Kantelbaar 120 °
- Met voedingssnoer: H07RN-F 2 x 1 mm
- Lengte: 4 m
- Couleur: zwart
- Roestvrij stalen rooster
- Afmetingen: 275 x 285 x 370 mm

Réf. Ref.	Tension Spanning	Description	Omschrijving	Classe de protection Beschermingsklasse	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 halogeenvlampen (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 halogeenvlampen (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, base 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, résistant 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

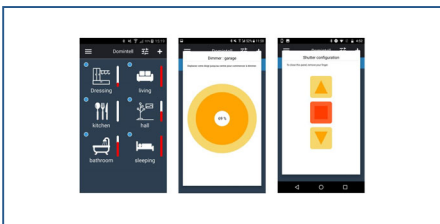
Réf. Ref.	Puissance Vermogen	Culot Lampvoet	Description	Omschrijving	Emb. Verp.
MEY8456426009	LED 7 W	GU10	Flexible 300 mm	Flexible 300 mm	1



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

Ref.	Description	Omschrijving	Emb. 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

Ref.	Description	Omschrijving	Emb. 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

Ref.	Description	Omschrijving	Emb. 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

Ref.	Description	Omschrijving	Emb. 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 satus
- 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



4

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 verlichtingssystemen, 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.	Type	Puissance W	Soquet	Dimensions
Ref.	Type	Vermogen W	Fitting	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
VS529330	LN 58.116	1 x 58	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.	Type	Puissance W	Soquet	Dimensions
Ref.	Type	Vermogen W	Fitting	Afmetingen
VS163763	LN 181.319	1 x 18	G24d-2/GX24d-2	85(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.	Type	Puissance W	Soquet	Dimensions	Emb.
Ref.	Type	Vermogen W	Fitting	Afmetingen	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.	Type	Puissance W	Soquet	Dimensions	Emb.
Ref.	Type	Vermogen W	Fitting	Afmetingen	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.	Type	Puissance W	Dimensions	Emb.
Ref.	Type	Vermogen W	Afmetingen	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.	Type	Puissance W	Dimensions	Emb.
Ref.	Type	Vermogen W	Afmetingen	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.	Type	Puissance W	Dimensions	Emb.
Ref.	Type	Vermogen W	Afmetingen	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.	Capacité	Type	Tension	Emb.
Ref.	Capaciteit	Type	Spanning	Verp.
VS506495	7,0 µF	41009 COND F LL F7	250 V, 50/60 Hz	200
VS504351	9,0 µF	41007 COND F LL F9	250 V, 50/60 Hz	



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
VS186098	50-150 W	230-240 /12 V	EST6150/12.622	184(175)x28x37 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.
VS188338	ELXd139.609	1 x 21, 39	M10	360(350) x 21 x 30 mm	20
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 TC-DEL, TC-TEL
- Tension: 220-240 V, 50-60 Hz
- Facteur de puissance: 0,98
- Courant continu: 176-254 V
- Bornes à insert: 0,5-1,5 mm²
- Antiparasité
- Pour luminaire classe de protection I
- Indice de protection: IP20

COMPACT ELECTRONISCHE BALLAST

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



Réf.	Type	Puissance W	Boîtier	Dimensions	Emb.
Ref.	Type	Vermogen W	Behuizing	Afmetingen	Verp.
VS188699	ELXc218.871	1 & 2 x 18	K2	103(83,5) x 31 x 67 mm	1

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	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, amorçeur 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	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.		Température couleur Temperatuur kleur	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.	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.		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

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

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



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

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

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



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

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

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





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

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

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

TRIPOD LIGHT

- Lumière led 360°, sur trépied
- Technologie de la lumière : smd led
- Alimentation : 220-240V - 50-60Hz
- Câble : 3 mt - H07RN-F 3G 1,5m2
- Durée de vie : 30 000 heures
- Degré de protection : IP 54
- Résistance mécanique : IK 08
- Accessoires : une prise max 2500W

STATIEFLICHT

- Led Licht 360°, op statief
- Lichttechnologie: smd led
- Voedingsspanning: 220 – 240V – 50-60 Hz
- Kabel: 3 mt – H07RN-F 3G 1,5 mm²
- Levensduur: 30 000 uur
- Beschermingsgraad: IP 54
- Mechanische Weerstand: IK 08
- Toebehoren: 1 stekker max 2500W

Réf. Ref.	Puissance max. Vermogen max.	Flux lumineux Lichtstroom	Dimensions Afmetingen	Emb. Verp.
A-ST121	100W	9400 lm	223 x 185 x 1510 mm	1

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

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

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

RADIATEUR SOUFLANT 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 m²
- 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 m²
- Bedrijfstemperatuur: -15°C / +25°C
- Beschermingsgraad: IP 20
- Toebehoren: kabel 140 cm
- Ventilatorfunctie



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

RADIATEUR SOUFLANT 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 m²
- 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: 100m²
- Bedrijfstemperatuur: -15°C / +25°C
- Beschermingsgraad: IP X0
- Toebehoren: kabel 140 cm
- Ventilatorfunctie



Réf.	Puissance max.	Dimensions	Emb.
Ref.	Vermogen max.	Afmetingen	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 Temperatuur kleur	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 Schemerlicht 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.	Puissance max.	Lampe	Flux lumineux
Ref.	Vermogen max.	Lamp	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

**XBLAST - ST - RECHARGEABLE**

- Phare led rechargeable
- Alimentation : 100V-240 ~ 50/60Hz / 9V -JA
- Batterie fournie : 7.4V 6Ah Li-ion (Type 18650)
- Technologie : SMD2835 LED
- Temps de recharge : 3,5 heures
- Autonomie : 3 heures
- Durée de vie : 30 000 heures
- Degré de protection : IP 65 - IK08
- Fonction AC/DC : connecté au réseau, il se recharge pendant qu'il fonctionne
- Lampe de chantier

Réf.	Puissance max.	Lampe	Température couleur	Flux lumineux
Ref.	Vermogen max.	Lamp	Temperatuur kleur	Lichtstroom
A-ST223	30 W	2400lm	6500 K	2400 lm
A-ST225	50 W	3600lm	6500 K	3600 lm

XBLAST - ST - OPLAADBAAR

- Led Lichtprojector oplaadbaar
- Voedingsspanning: 100V-240 ~ 50/60Hz / 9V -JA
- Batterij meegeleverd: 7.4V 6Ah Li-ion (Type 18650)
- Technologie: SMD2835 LED
- Oplaadtijd : 3,5 uur
- Autonomie: 3 uur
- Levensduur: 30 000 uur
- Beschermingsgraad: IP 65 - IK08
- AC/DC functie : bij netaansluiting automatische oplading tijdens werking
- 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.	Puissance max.	Température couleur	Flux lumineux	Dimensions	Emb.
Ref.	Vermogen max.	Temperatuur kleur	Lichtstroom	Afmetingen	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.	Puissance max.	Température couleur	Flux lumineux	Dimensions	Emb.
Ref.	Vermogen max.	Temperatuur kleur	Lichtstroom	Afmetingen	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
- Oplaadtijd : 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
- Werklamp

Réf.	Puissance max.	Température couleur	Flux lumineux	Dimensions	Emb.
Ref.	Vermogen max.	Temperatuur kleur	Lichtstroom	Afmetingen	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
- Werklamp

Réf.	Puissance max.	Température couleur	Flux lumineux	Dimensions
Ref.	Vermogen max.	Temperatuur kleur	Lichtstroom	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.	Dimensions	Emb.
Ref.	Afmetingen	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.	Puissance max.	Flux lumineux	Dimensions	Emb.
Ref.	Vermogen max.	Lichtstroom	Afmetingen	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.	Flux nom.	Réf.	Description	Emb.
Ref.	Nom. stroom		Omschrijving	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.	Flux nom.	Description	Emb.
Ref.	Nom. stroom	Omschrijving	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.		Flux lumineux	Dimensions	Emb.
Ref.		Lichtstroom	Afmetingen	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.		Flux lumineux	Dimensions	Emb.
Ref.		Lichtstroom	Afmetingen	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.		Flux lumineux	Dimensions	Emb.
Ref.		Lichtstroom	Afmetingen	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.		Flux lumineux	Dimensions	Emb.
Ref.		Lichtstroom	Afmetingen	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.		Température couleur	Flux lumineux	Dimensions	Emb.
Ref.		Temperatuur kleur	Lichtstroom	Afmetingen	Verp.
A-R720	Li-ion 3,7V 300mAh	4000	40 lm	58,5 x 112 x 75 mm	1



**MOON**

- Veilleuse

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

MOON

- Nachlichtje

**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

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

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

**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

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

DL101 DOCTOR LIGHT

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

**IN288 - LINXLED**

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

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

IN288 - LINXLED

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

**IN294**

- Miniventilateur avec lacet autour du coup
- Autonomie : 2,5 heures
- Accessoires : lacet pour le cou (40cm)

Réf.		Dimensions	Emb.
Réf.		Afmetingen	Verp.
A-DISPLAYIN294	2 x AA/LR6	60 x 50 x 90 mm	12

IN294

- Miniventilator met halskoord
- Autonomie : 2,5 uur
- Toebehoren : halskoord (40 cm)



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.	Puissance max.	Emb.
Ref.	Vermogen max.	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
- Beschermingsklasse II
- Ijzeren beschermingskorf
- Met 3 ingangen
- Kleur grijs



Réf.	Type	Puissance	Emb.
Ref.	Type	Vermogen	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
- Beschermingsklasse II
- Ijzeren beschermingskorf
- Met 2 ingangen
- Kleur grijs



Réf.	Type	Puissance	Emb.
Ref.	Type	Vermogen	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
- Beschermingsklasse II
- Plastic beschermingskorf
- Met 1 ingang
- Kleur grijs



Réf.	Puissance	Emb.
Ref.	Vermogen	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.	Type	Puissance W	Température couleur	Emb.
Ref.	Type	Vermogen W	Temperatuur Kleur	Verp.
LEN-911071	Oval - Ovaal	5 W	3000K - 4000K	1
LEN-948015	Rond	5 W	3000K - 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.	Description	Omschrijving	Emb.
Ref.			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.			Emb.
Ref.			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.	Description	Omschrijving	Emb.
Ref.			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.	Type	Boîtier	Description	Dimensions	Emb.
Ref.	Type	Behuizing	Omschrijving	Afmetingen	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	Emb. Verp.
BEL10977	100W	11000 lm	4000 K	asymétrique	asymmetrische	1
BEL10978	150W	16500 lm	4000 K	asymétrique	asymmetrische	1
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
BEL11253	1100 lm	3000-4000-6000 K	éclairage de secours, capteur On/Off	noodverlichting, 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

00008	88	B16224	10	B4391	11	B86157	21
00009	88	B16225	10	B4704	28	B86158	21
00701	87	B16226	10	B70010	24	B86159	21
00701GL	87	B16230	10	B70011	24	B86160	21
20171	87	B16231	10	B70012	24	B86161	21
20171GL	87	B16232	10	B70013	24	B86162	21
40601	87	B19040	13	B70021	24	B86163	21
447-2-5	88	B19041	13, 15	B70022	24	B86164	21
447-5	88	B19042	13, 15	B70023	24	B86165	21
70S	88	B19043	13, 15	B70024	24	B86166	21
A236EXSD	19	B19044	13, 15	B70025	24	B86167	22
A258EXSD	19	B19045	13	B70026	24	B86168	22
A280EXSD	19	B19046	12, 19	B70029	24	B86169	22
A-CAP02	85	B19048	13	B70030	24	B86170	22
A-DISPLAYDL101	86	B19104	15	B70031	24	B86171	22
A-DISPLAYIN288	86	B19106	15	B70033	24	B86172	22
A-DISPLAYIN294	86	B19217	12	B70037	24	B86173	21
A-FATEX01	78	B19218	12	B70038	24	B86174	21
A-HEADEX	78	B19219	12	B71050	25	B8965	16
A-IL04	86	B19252	12	B71051	25	B8968	16
A-IL12	85	B19321	13	B71052	25	B8969	16
A-IL27	82	B19322	13	B71053	25	B8970	16
A-IL28	82	B19323	13	B71054	25	B8971	16
A-IL29	82	B19331	13	B71055	25	BA158ESD	18
A-IL36	82	B19332	13	B71056	25	BA236ED	18
A-IP05	85	B19333	13	B71057	25	BA236ESD	18
A-IP06	85	B19350	10	B71058	25	BA258ED	18
A-IR04	85	B19358	17	B71059	25	BA258ESD	18
A-IR867	83	B19368	21	B72001	20	BA280ESD	18
A-IRUB20LED	85	B19370	14	B72003	20	BEL08901	90
A-IS409	78	B19450	9	B72005	20	BEL08926	90
A-IS525	84	B19451	9	B72010	20	BEL08928	90
A-IS540	84	B19452	9	B72011	20	BEL08945	90
A-IS750-3	84	B19453	9	B74040	23	BEL08950	90
A-IS766	84	B19460	9	B74041	23	BEL08952	90
A-MS002	87	B19461	9	B74042	23	BEL10163	90
A-R720	85	B19470	9	B74043	23	BEL10977	91
A-R930	79	B19471	9	B74044	23	BEL10978	91
A-SL210	86	B19502	8	B74045	23	BEL10980	91
A-ST011	84	B19503	8	B74046	23	BEL10981	91
A-ST090B	80	B20097	24	B74047	23	BEL10982	91
A-ST121	80	B20099	24	B74048	23	BEL10990	91
A-ST223	83	B20100	24	B74049	23	BEL10991	91
A-ST225	83	B218SD	17	B75320	26	BEL10992	91
A-ST748	83	B236PSD	17	B75321	26	BEL11250	91
A-ST8400	79	B236SD	17	B75322	26	BEL11251	91
A-STA30D-F	83	B2742	8	B75323	26	BEL11252	91
A-STA50D-F	83	B2751	8	B75324	26	BEL11253	91
A-STH200	79	B280SD	17	B75325	26	BEL91228	91
A-STH2000W	80	B3310	14	B75326	26	BEL91229	91
A-STH3000W	81	B3907	8	B75327	26	BEL91230	91
A-STH5000w	81	B40003	17	B76305	22	BEL91231	91
A-TRIBAR	80	B40004	17	B8380	14	BF30LED	21
A-TRIPOD-265	80	B40005H	17	B84176	21	BF50LED	21
B118SD	17	B4113	8	B86121	26	BF70LED	21
B12504	15	B4114	8	B86123	26	BR0818	12
B12512	15	B4115	8	B86125	27	BR1124	12
B12995	16	B4116	8	B86127	27	BR1124SA	12
B136SD	17	B4124	8	B86145	21	BR2436	12
B15018	18	B4125	8	B86146	21	BR2436SA	12
B15030	19	B4126	8	B86147	21	BRA02	19
B15031	19	B4265	10	B86148	21	DM380SLX	70
B15032	19	B4266	10	B86149	21	DM420BLE	68
B15033	19	B4267	10	B86150	21	DM420SL	69
B15037	13	B4268	10	B86151	21	DM420SLR	69
B15038	13	B4320	11	B86152	21	DMBLINDMAX	68
B158SD	17	B4321	11	B86153	21	DMREMAX	68
B16221	10	B4330	11	B86154	21	DMSTRIPMAX	68
B16222	10	B4331	11	B86155	21	DMSTRIPMAXRC	69
B16223	10	B4390	11	B86156	21	GO1040BI3K	51

GO1040BI4K	51	GO1309GM4K	30	GO14134K18	35	GO2146NE3K	55
GO1040GM3K	51	GO1309GR3K	30	GO14134K90	35	GO2146NE4K	55
GO1040GM4K	51	GO1309GR4K	30	GO14153K	42	GO2191NE3K	53
GO1040GR3K	51	GO1311BI3K	31	GO14154K	42	GO2191NE4K	53
GO1040GR4K	51	GO1311BI4K	31	GO14163K	42	GO2195NE3K	53
GO1041BI3K	51	GO1311GM3K	31	GO14164K	42	GO2195NE4K	53
GO1041BI4K	51	GO1311GM4K	31	GO1421	37, 44	GO2201NE	54
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	GO2267NE	56
GO1044GM3K	52	GO1324BI4K	31	GO14363K	45	GO2267SI	56
GO1044GM4K	52	GO1324GM3K	31	GO14364K	45	GO226SI	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

GO5315GR3K	57	MEY8337445009	60	MEY8905064019	63
GO5315GR4K	57	MEY8337455009	60	MEY8905064049	63
GO54253K	47	MEY8337465009	60	MEY8905064059	63
GO54254K	47	MEY8337545009	60	MEY8990745009	60
GO54303K	47	MEY8337555009	60	MEY8990746009	60
GO54304K	47	MEY8337565009	60	MEY8990756009	60
GO54353K	47	MEY8438446009	66	MEY8990765009	60
GO54354K	47	MEY8439446009	66	MEY8990766009	60
GO54403K	48	MEY8453426009	66	PROMOKITLED	6
GO54404K	48	MEY8454426009	66	SPO068B	89
GO5462BI	48	MEY8455426009	66	SPO068G	89
GO5462GM	48	MEY8456426009	66	SPO068W	89
GO5462GR	48	MEY8463426009	66	VS140427	73
GO5463BI	48	MEY8464426009	66	VS140430	73
GO5463GM	48	MEY8505745001	64	VS140597	73
GO5463GR	48	MEY8535091009	64	VS140617	73
GO5464BI	48	MEY8536091009	64	VS141581	73
GO5464GM	48	MEY8537091009	64	VS141582	73
GO5464GR	48	MEY8538095009	63	VS141584	73
GO5465BI	48	MEY8539045009	63	VS163062	72
GO5465GM	48	MEY8539095009	63	VS163683	72
GO5465GR	48	MEY8540045059	61	VS163763	72
GO5466BI	49	MEY8540046059	61	VS163861	72
GO5466GM	49	MEY8540065059	61	VS169645	72
GO5466GR	49	MEY8540066059	61	VS186098	74
GO5467BI	49	MEY8540095059	61	VS186173	74
GO5467GM	49	MEY8540096059	61	VS188093	74
GO5467GR	49	MEY8541095059	61	VS188337	74
GO5472IN	49	MEY8541096059	61	VS188338	74
GO5473IN	49	MEY8565741009	64	VS188616	74
GO5474IN	49	MEY8580026009	65	VS188619	74
GO5475IN	49	MEY8580426009	65	VS188661	75
GO5476IN	50	MEY8582026009	65	VS188662	76
GO5477IN	50	MEY8582426009	65	VS188663	75
GO5482	50	MEY8584026009	65	VS188664	76
GO5485AR	50	MEY8584526009	65	VS188665	75
GO5485BL	50	MEY8680074009	65	VS188666	76
GO5485VE	50	MEY8680076009	65	VS188667	75
GO5486AR	50	MEY8682074009	65	VS188668	76
GO5486BL	50	MEY8682076009	65	VS188699	75
GO5486VE	50	MEY8817045019	61	VS188713	75
GO5496	51	MEY8817046019	61	VS188873	74
GO5526CO3K	58	MEY8817055019	61	VS504351	73
GO5526CO4K	58	MEY8817056019	61	VS506495	73
GO5526GM3K	58	MEY8817065019	61	VS508186	72
GO5526GM4K	58	MEY8817066019	61	VS529029	72
GO5526GR3K	58	MEY8818045019	62	VS529330	72
GO5526GR4K	58	MEY8818046019	62	VS529331	72
GO5529	58	MEY8818055019	62	VS529997	72
GO5591GM3K	50	MEY8818056019	62	VS535657	76
GO5591GM4K	50	MEY8818065019	62	VS535695	76
GO5591GR3K	50	MEY8818066019	62		
GO5591GR4K	50	MEY8819045019	62		
KIT-B40004	18	MEY8819046019	62		
KIT-B40004-SEC	18	MEY8819055019	62		
KIT-FILTREVERT	18	MEY8819056019	62		
LEN-911071	88	MEY8819065019	62		
LEN-948015	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		

A			
ACCESSOIRES FORMULA 65 DEEP OPTICOM	13	IR867 - CYCLOP	83
ACCESSOIRES POUR PANEL LED	24	IRUB20LED - FARO RUBBER	85
ACCIAIO EXTREME LED	19	IS750-3 - LIGHT PAD	84
ALIMENTATIONS ELECTRONIQUE LED	76	IS766 - WAINGRO	84
aluminium housing AISi12	61, 62,	J	
	63	JACK LED STANDARD	53
AMORCEURS ELECTRONIQUES	73	K	
AQUA1	91	K3 MINILED	51
AQUA1 LED Bulkhead - CCT	91	KIT	6
ARIAL	90	L	
ARIAL PLUS	90	LAMPE DE BALISAGE A LED ENCASTRABLE	57
B		LAMPES DE CHANTIER - MEYER	65
BALADEUSES	88	LAMPES DE POCHE - VELAMP	82
BALLAST ELECTRONIQUES	74	LAMPES POUR USAGE DOMESTIQUE	85
BALLASTS MAGNETIQUES	72	LAMPES POUR USAGE EXTERIEUR	86
BEGHELLI	7	LAMPES PROFESSIONNELLES	78
BELL LIGHTING	90	LAMPE-TORCHE ATEX	78
BLINDMAX	68	LED TOUCH	82
BONNET 1 LED	85	LENA	87
BONNET 2 LEDS	84	LUMINAIRES LED	23
BULLDOG	79	LUNGALARGALUCE EXTREME LED ATEX	14
C		LUNGALARGALUCE LED APPARENT	13
CLOCK 120 MM	34	LUNGALARGALUCE LED ENCASTRE	13
CLOCK 80 MM	33	M	
CLOCK BRAS MURAL	34	MATERIEL DE CHANTIER	84
CLOCK CONNECTEUR ETANCHE	35	MEYER	59
CLOCK PIQUET	34	MINI PUSH LIGHT LED	85
COMBO-LIGHT 2	78	Monospot Gobo	63
CONDENSATEUR PARALLELE	73	MOON	86
D		MOTION SENSOR 2	87
DETECTEURS DE MOUVEMENTS	87	MULLER FIX	89
DL101 DOCTOR LIGHT	86	P	
Dmax 380 SLX	70	PANEL LED	24
Dmax 420 BLE	68	PASSUM 180 CORPS DE LAMPE + COUVERCLE +	39
DOMINTELL	67	OPTIQUE ORIENTABLE	
DOWNLIGHT COMPACT LED	25	PASSUM SIDEWARDS 125 BOITIER D'ENCASTREMENT	44
DOWNLIGHT ULTRA COMPACT LED	25	PASSUM SIDEWARDS 125 CORPS DE LAMPE	44
DROP LED CDS	82	PASSUM SIDEWARDS 125 COUVERCLES DE	44, 45
E		FERMETURE	
ECLAIRAGE DE SECOURS FLUO	15	PASSUM SIDEWARDS 180 COUVERCLES DE	46
ECLAIRAGE DE SECOURS LED	8	FERMETURE	
ECLAIRAGE ETANCHE	17	PASSUM SIDEWARDS 180 BOITIER D'ENCASTREMENT	45
EFFET MURAL WASH	30	PASSUM SIDEWARDS 180 CORPS DE LAMPE	45
ENCASTRABLES PASSUM	35	PASSUM SIDEWARDS 180 COUVERCLES DE	46
EURO COMPLETA	8	FERMETURE	
F		PASSUM SIDEWARDS 70 BOITIER D'ENCASTREMENT	42
Floodlight FL	21	PASSUM SIDEWARDS 70 CORPS DE LAMPE	42
Floodlight FL dual sensor	22	PASSUM SIDEWARDS 70 COUVERCLES DE	43
FROOT	82	FERMETURE	
G		PASSUM UP 125 BOITIER D'ENCASTREMENT	37
GEO LED	26	PASSUM UP 125 BRIDE DE FERMETURE	38
GOCCIA	29	INTERCHANGEABLES ALU	
H		PASSUM UP 125 BRIDE DE FERMETURE	38
HABILLAGES JACK	54	INTERCHANGEABLES INOX	
HEADLAMP ATEX	78	PASSUM UP 125 CORPS DE LAMPE	37
HIGHBAY MULTIPOWER	22	PASSUM UP 125 ULTRAFLAT BOITIER	38
HUBLOT LED EVO	88	D'ENCASTREMENT	
HUBLOTS	87	PASSUM UP 125 ULTRAFLAT CORPS DE LAMPE	37
I		PASSUM UP 180 BOITIER D'ENCASTREMENT	39
ILLUMINA	90	PASSUM UP 180 BRIDE DE FERMETURE	40
ILLUMINA LINEAR	90	INTERCHANGEABLES ALU	
ILLUMINA MUTO	90	PASSUM UP 180 BRIDE DE FERMETURE	40
ILLUMINA SLIM	90	INTERCHANGEABLES INOX	
IN288 - LINXLED	86	PASSUM UP 180 CORPS DE LAMPE	39
IN294	86	PASSUM UP 245 BOITIER D'ENCASTREMENT	41
INFINITA LED RTI	9	PASSUM UP 245 BRIDE DE FERMETURE	42
INFINITA LED X5	9	INTERCHANGEABLES ALU	
INVERTER	21	PASSUM UP 245 BRIDE DE FERMETURE	42
IP05/06 - IMPULSE	85	INTERCHANGEABLES INOX	
IR04 - LUCCIOLA	85	PASSUM UP 245 CORPS DE LAMPE	40
		PASSUM UP 245 RGBW CORPS DE LAMPE	41
		PASSUM UP 245 RGBW GENERATEUR DE SIGNAL	41

P

PASSUM UP 70 BOITIER D'ENCASTREMENT	35
PASSUM UP 70 BRIDE DE FERMETURE	36
INTERCHANGEABLES ALU	
PASSUM UP 70 BRIDE DE FERMETURE	36
INTERCHANGEABLES INOX	
PASSUM UP 70 CORPS DE LAMPE	35
PASSUM UP 70 FINITION INTERCHANGEABLES INOX	36
PHARES PROFESSIONELS	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	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 - ST - RECHARGEABLE	83
XBLAST - STA	83

X

X-SPIKE LED IP65	26
X-STEP LED IP44	27

A			
AANWEZIGHEIDSMELDER	58		
ACCIAIO EXTREME LED	19		
AQUA1	91		
AQUA1 LED Bulkhead - CCT	91		
ARIAL	90		
ARIAL PLUS	90		
ATEX ZAKLAMP	78		
B			
BEGHELLI	7		
BELL LIGHTING	90		
BEWEGINGSSENSOR 2	87		
BLINDMAX	68		
BLUETOOTH DIMMERS/RELAIS	68		
BUITEN PROJECTOREN	21		
BULLDOG	79		
C			
CLOCK 120 MM	34		
CLOCK 80 MM	33		
CLOCK GRONDBEVESTIGING	34		
CLOCK MUURARM	34		
CLOCK WATERDICHT VERBINGING	35		
COMBO-LIGHT 2	78		
CONDENSATOR PARALLEL	73		
COVERS JACK	54		
D			
DIMBARE LED DRIVER	28		
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			
ELECTRONISCHE BALLASTEN	74		
ELECTRONISCHE LED VOEDIGEN	76		
ELECTRONISCHE TRANSFO - VOSSLOH	74		
ELEKTRONISCHE ONTSTEKERS	73		
EURO COMPLETA	8		
F			
Floodlight FL	21		
Floodlight FL dual sensor	22		
FROOT	82		
G			
GEO LED	26		
GOCCIA	29		
H			
HALOGEEN SCHIJNWERPERS - MEYER	63		
HEADLAMP ATEX	78		
HIGHBAY MULTIPOWERS	22		
I			
ILLUMINA	90		
ILLUMINA LINEAR	90		
ILLUMINA MUTO	90		
ILLUMINA SLIM	90		
IN288 - LINXLED	86		
IN294	86		
INBOUW PASSUM	35		
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		
IS766 - WAINGRO	84		
J			
JACK LED STANDAARD	53		
K			
K3 MINILED	51		
KELDERARMATUREN	87		
KELDERARMATUUR LED EVO	88		
KIT	6		
L			
LED SCHIJNWERPERS - MEYER	60		
LED TOUCH	82		
LED-VERLICHTING	23		
LENA	87		
LOOPAMPEN	88		
LUNGALARGALUCE EXTREME LED ATEX	14		
LUNGALARGALUCE LED INBOUW	13		
LUNGALARGALUCE LED OPBOUW	13		
M			
MAGNETISCHE BALLASTEN	72		
MEYER	59		
MINI PUSH LIGHT LED	85		
MINIMALISTISCHE SPOTS CLOCK	33		
Monospot Gobo	63		
MOON	86		
MULLER FIX	89		
MULTIFUNCTIONELE PAAL SERVER POINT	56		
MUUR EFFECT WASH	30		
N			
NOODVERLICHTING FLUO	15		
NOODVERLICHTING LED	8		
O			
OPLAADBAAR STATIEFLICHT	80		
ORIENTATIEVERLICHTING	57		
P			
PANEL LED	24		
PASSUM 180 LAMPLICHAAM + BEHUIZINGLAMP + AFSLUITINGDOP	39		
PASSUM SIDEWARDS 125 AFSLUITDEKSEL	44, 45		
PASSUM SIDEWARDS 125 LAMPLICHAAM	44		
PASSUM SIDEWARDS 125INBOUWDOOS	44		
PASSUM SIDEWARDS 180 AFSLUITDEKSEL	46		
PASSUM SIDEWARDS 180 INBOUWDOOS	45		
PASSUM SIDEWARDS 180 LAMPLICHAAM	45		
PASSUM SIDEWARDS 70 AFSLUITDEKSEL	43		
PASSUM SIDEWARDS 70 INBOUWDOOS	42		
PASSUM SIDEWARDS 70 LAMPLICHAAM	42		
PASSUM UP 125	37		
PASSUM UP 125 ALUMINIUM VERWISSELBARE FLENS	38		
PASSUM UP 125 LAMPLICHAAM	37		
PASSUM UP 125 ROESTVRIJSTALEN VERWISSELBARE FLENS	38		
PASSUM UP 125 ULTRAFLAT INBOUWDOOS	38		
PASSUM UP 125 ULTRAFLAT LAMPLICHAAM	37		
PASSUM UP 180 ALUMINIUM VERWISSELBARE FLENS	40		
PASSUM UP 180 INBOUWDOOS	39		
PASSUM UP 180 LAMPLICHAAM	39		
PASSUM UP 180 ROESTVRIJSTALEN VERWISSELBARE FLENS	40		
PASSUM UP 245	41		
PASSUM UP 245 ALUMINIUM VERWISSELBARE FLENS	42		
PASSUM UP 245 LAMPLICHAAM	40		
PASSUM UP 245 RGBW LAMPLICHAAM	41		
PASSUM UP 245 RGBW SIGNAALGENERATOR	41		
PASSUM UP 245 ROESTVRIJSTALEN VERWISSELBARE FLENS	42		
PASSUM UP 70	35		
PASSUM UP 70 ALUMINIUM VERWISSELBARE FLENS	36		
PASSUM UP 70 LAMPLICHAAM	35		
PASSUM UP 70 ROESTVRIJSTALEN VERWISSELBARE FLENS	36		
PROFESSIONELE LAMPEN	78		
Q			
QUANTUM	47		

R	
R720 - NACHTWACHT 2	85
REMAX	68
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
STATIEFLICHT	80
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
WATERDICHT VERLICHTING	17
WERKLAMPEN - MEYER	65
WERKPLAATS	84
WORKSHOP LED	84
X	
XBLAST - ST - OPLAADBAAR	83
XBLAST - STA	83
X-SPIKE LED IP65	26
X-STEP LED IP44	27
Z	
ZAKLAMPEN - VELAMP	82



Huppertz

V 2023.01

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/>