

PROFESSIONELE VERLICHTING

- Sinds 1960 -



Beste Relatie,

Goede verlichting is onmisbaar in de bouw en industrie. Een goed verlichte werkplek bespoedigt het werk, leidt tot minder ongevallen en houdt ongewenst bezoek op afstand tijdens de donkere uren.

Voor het lichtseizoen 2023/2024 hebben we ons bestaande assortiment nagenoeg gelijk gehouden, mede dankzij het succes dat het u en ons gebracht heeft. Er is natuurlijk altijd ruimte voor verbetering. Naast de VLR50 en VLR80 hebben we nu ook de VLR100 (pag. 11) met een hoger Wattage en meer Lumen. De opvolger van de uitverkochte Sirius 130 is de Sirius 120D, nu met driver, een lager Wattage en meer Lumen (pag. 13). De verpakkingseenheid blijft 2 stuks.

Onze kennis en ervaring van ruim 60 jaar als leverancier en fabrikant van verlichting en armaturen brengen wij graag voor u samen in een breed assortiment van onze top merken Eurolux en Vetec. Kwaliteit staat hierbij centraal.

Daarom voldoen al onze producten aan alle eisen conform de bijpassende NEN normen. Ook testen wij onze producten uitgebreid in onze eigen werkplaats voordat ze worden opgenomen in het assortiment. Zo maakt u optimaal gebruik van de kwaliteit van de producten van Veeneman en biedt u uw klanten gegarandeerd een duurzaam product.

Ons complete assortiment op het gebied van professionele verlichting vindt u terug in deze brochure. Bestel snel via veeneman.nl/verlichting of stuur een mail naar sales@veeneman.nl.

Met vriendelijke groet,

Veeneman bv

Michel Veeneman



Directeur Verkoop

Edwin Veeneman



Directeur Inkoop



Inhoudsopgave

Ons complete assortiment verlichting met de kwaliteit die u van ons gewend bent. Van een robuuste bulleye LED lamp tot een dimbare handlamp; voor elk werkgebied hebben wij de ideale verlichtingsoplossing!

4

Toelichting gebruik klasse I, II en III

6

Nieuw energielabel voor verlichting

8

Klasse I LED verlichting

14

Klasse II LED verlichting

16

Klasse III LED verlichting

18

Klasse III LED hybride, accu en overige verlichting

24

Plafond- en wandarmaturen

26

Statieven

27

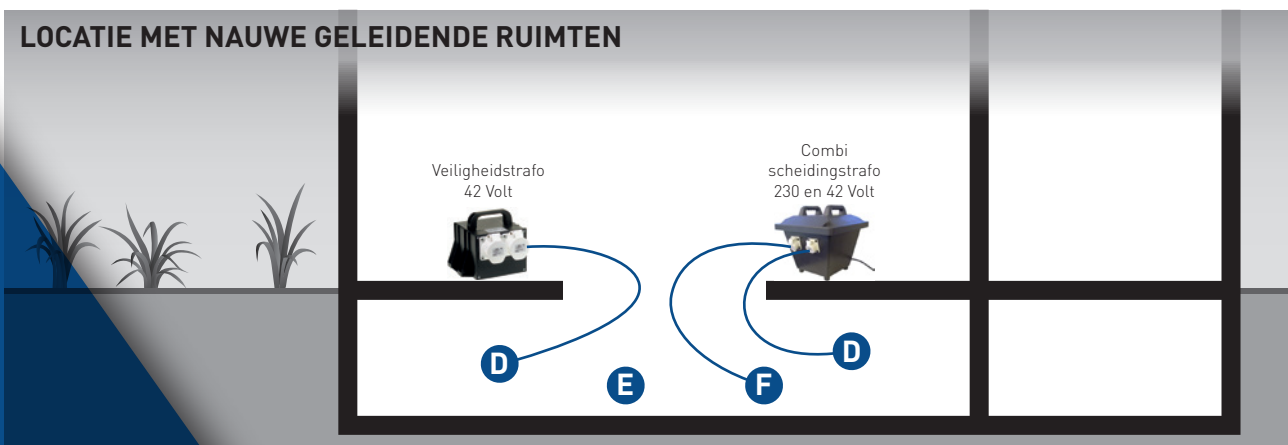
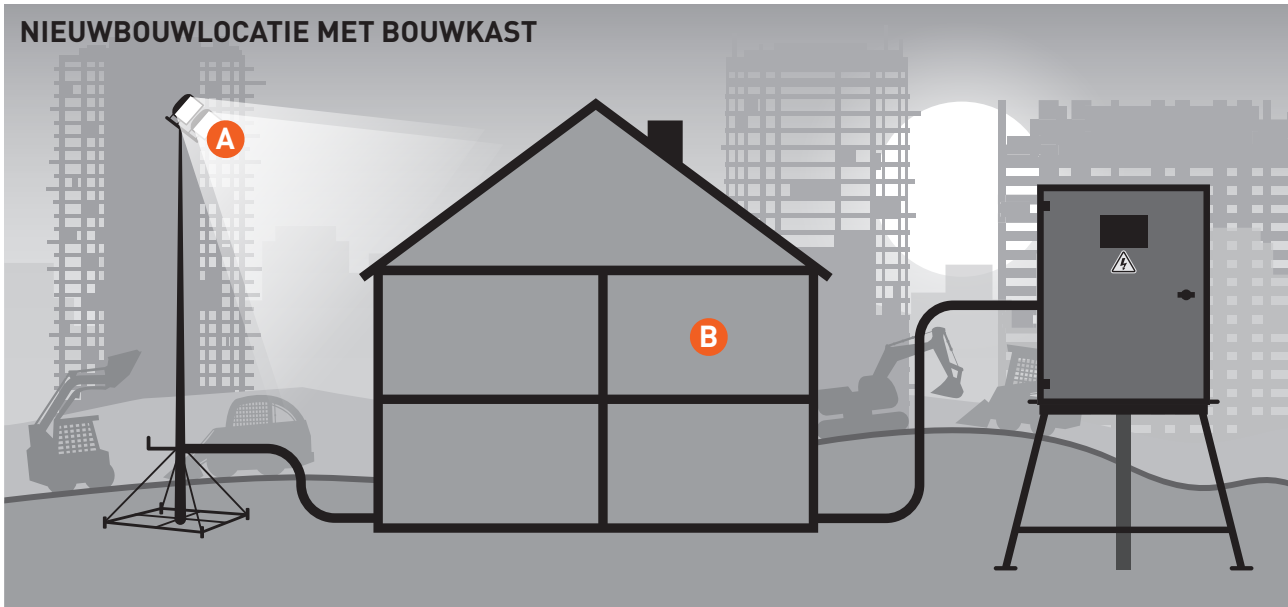
Accessoires voor verlichting



Bekijk het aanbod ook op veeneman.nl

Toelichting gebruik klasse I, II en III lampen

Veeneman heeft een uitgebreid assortiment klasse I Ⓛ, II Ⓜ en III Ⓝ lampen. De klasse geeft aan in welke mate de lamp is geaard, wat van belang is bij gebruik op een bouwlocatie. Onderstaand overzicht geeft aan in welke situatie u welke lamp kunt gebruiken.




Product voorbeeld

Beschermingsklasse

Uitleg

NIEUWBOUWLOCATIE MET BOUWKAST




klasse I 

Gebruik van klasse I verlichtingsarmaturen

Klasse I verlichtingsarmaturen mogen alleen **buiten handbereik*** gebruikt worden op bouw- en sloofterreinen, waar **tijdelijke elektrische installaties** door middel van bouwaansluitkasten en verdeelkasten toegepast worden.

** Buiten handbereik wil zeggen dat het armatuur gemonteerd dient te worden op een hoogte van tenminste 2,5 meter aan een wand, muur of op een niet-verplaatsbare lichtmast.*

klasse II 


Gebruik van klasse II verlichtingsarmaturen binnen handbereik

Voor gebruik van verlichtingsarmaturen op bouw- en sloofterreinen, waar tijdelijke elektrische installaties door middel van bouwaansluitkasten en verdeelkasten toegepast worden, blijven de Installatievoorschriften NEN1010 van kracht.

Binnen handbereik verplicht de NEN1010 het gebruik van Klasse II verlichtingsarmaturen.


LOCATIE MET VASTE STROOM




klasse I 

Gebruik van verlichtingsarmaturen

In deze situatie mogen klasse I, II en III armaturen gebruikt worden.


klasse II 

Op klasse I armaturen voorzien van een ingebouwde contactdoos mag ook elektrisch gereedschap aangesloten worden.

klasse III 

LOCATIE MET NAUWE GELEIDENDE RUIMTEN




klasse III 

Gebruik van klasse III verlichtingsarmaturen

Voor gebruik in nauwe geleidende ruimtes (kruipruimtes en dergelijke) mogen uitsluitend klasse III armaturen worden gebruikt. Klasse III armaturen werken op een veilige lage spanning, middels een buiten deze ruimte opgestelde veiligheidstransformator (SELV < 50 Volt).

Klasse III armaturen voorzien van een ingebouwde contactdoos mogen doorgelust worden.

klasse III 

Gebruik van klasse III accu verlichtingsarmaturen

Acculampen en zaklampen met geïntegreerde accu mogen in nauwe geleidende ruimtes (kruipruimtes en dergelijke) gebruikt worden.

De zogenaamde hybride klasse III lampen kunnen als acculamp gebruikt worden. Mocht deze hybride lamp aangesloten worden achter een stekkertrafo 230V - 12V dan moet de stekkertrafo zich buiten de nauwe geleidende ruimtes bevinden.

Let op! Opladen van acculampen en zaklampen mag uitsluitend **buiten** de nauwe geleidende ruimtes plaatsvinden.



Spanning 230 Volt

Gebruik van elektrisch gereedschap

Voor werkzaamheden met elektrisch gereedschap onder de vloer of in vochtige ruimtes verplicht de ARBO wet gebruik te maken van een scheidingstransformator.

Op elke scheidingstransformator mag maar 1 elektrisch apparaat worden aangesloten. Deze transformatoren zijn uitgerust met 1 uitgang 230 Volt ~ CEE 12h.

De combi scheidingstrafo bestaat uit een 42 Volt gedeelte voor verlichting en een 230 Volt gedeelte voor het elektrische handgereedschap.

Aanvullende veiligheidseisen voor verlichting op bouw- en sloofterreinen

- Bescherming tegen het binnendringen van stof en vocht; IP54 of hoger.
- Buigzame aansluitleiding H07RN-F, met een lengte van tenminste 5 meter.
- Geschikt voor ruw gebruik en moet voldoen aan hellingproef.

Nieuw energielabel voor verlichting

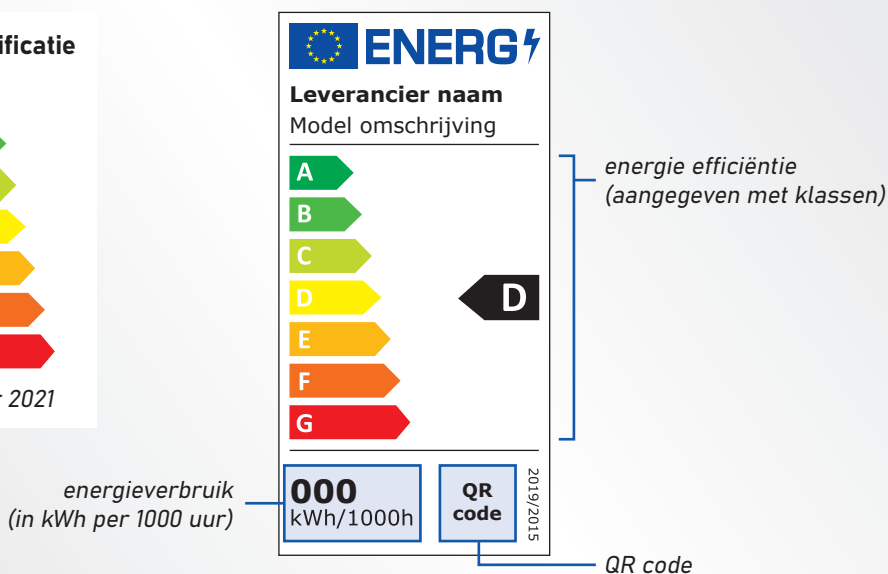
De opkomst van LED verlichting, TL-lampen en spaarlampen hebben lampen steeds energiezuiniger gemaakt. Voor de invoering van het nieuwe energielabel hadden veel lampen een A++, A+ of A label wat voor veel mensen niet duidelijk was. De komst van het nieuwe energielabel maakt een einde aan deze verwarring. Het nieuwe label loopt van donkergroen A (meest zuinig) tot rood G (minst zuinig). Ook is het energieverbruik anders berekend zodat er weer ruimte is om nog zuinigere lampen te introduceren.

Nieuwe berekening

De nieuwe indeling (of berekening) is gebaseerd op de lichtopbrengst ofwel de hoeveelheid licht (Lumen) die per Watt wordt uitgestraald; Lumen per Watt. Voor het nieuwe label geldt de volgende classificatie:

Lichtintensiteit	Classificatie
210 Lumen per Watt	A
185 tot 210 Lumen per Watt	B
160 tot 185 Lumen per Watt	C
135 tot 160 Lumen per Watt	D
110 tot 135 Lumen per Watt	E
85 tot 110 Lumen per Watt	F
Tot 85 Lumen per Watt	G

Deze classificatie geldt per september 2021



Overgangsfase tot 1 maart 2023

Het oude label en het nieuwe label mogen tot 1 maart 2023 naast elkaar blijven bestaan. Het nieuwe label is te herkennen aan het volgende:

Schaal loopt van A tot G De nieuwe schaalverdeling loopt van A tot G. De oude van A++ tot E.

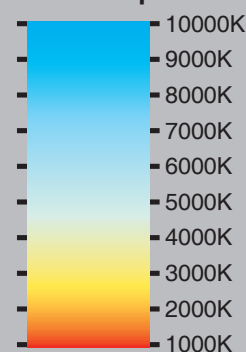
QR-code vermeld Het nieuwe etiket heeft een QR code met een link naar een Europees productregister voor energie-etikettering (EPREL) met hierin informatie over de lamp.

Keuze verlichting

Lichtopbrengst, klasse, vermogen en kleurtemperatuur zijn bepalende factoren om te kijken welke verlichting het meest geschikt is. Lichtopbrengsten variëren van 2.800 Lumen tot 16.500 Lumen.

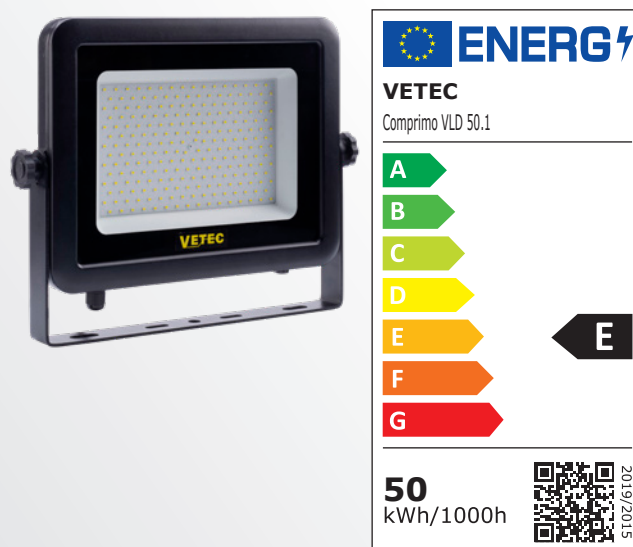
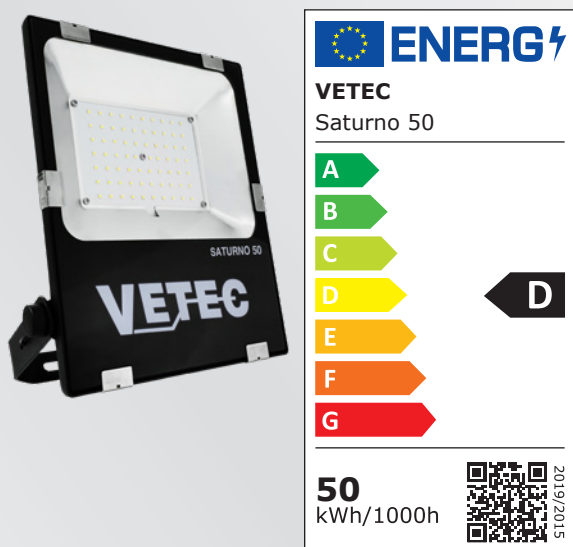
Voor een normale binnen werkplaats is een 1.000 Lumen lamp meestal wel voldoende, voor het verlichten van een bouwterrein is het verstandig om een lamp met hogere Lumenwaarde te gebruiken. Het vermogen geeft aan hoeveel energie de lamp verbruikt. De kleurtemperatuur zegt iets over de lichtkleur. Een juiste lichtkleur is fijner voor de ogen en beter voor de kleurweergave. Over het algemeen wordt het meest gewerkt bij kleurtemperaturen van 4000K tot 6500K.

Kleurtemperatuur



Lampen vergelijken

Energieklasse kan een rol spelen bij het kiezen van een lamp. Wanneer je bijvoorbeeld kijkt naar de energielabels van onze Saturno 50 en onze Comprimo VLD 50.1 (beiden 50 Watt lampen) zie je het volgende:



Beide lampen hebben een vermogen van 50 Watt, toch is de Saturno zuiniger. De oorzaak is het verschil in lichtintensiteit; Saturno: 7.000 Lumen versus Comprimo: 5.500 Lumen.

De Comprimo is met een lichtopbrengst van 110 Lumen per Watt minder zuinig dan de Saturno met een lichtopbrengst van 140 Lumen per Watt. Zodoende ontstaat het verschil in classificatie op het energielabel.

Energielabel op armaturen

Op 25 december 2019 is het energielabel op armaturen zonder lichtbron afgeschaft.

Waarom LED verlichting?

Een LED lamp is een uitstekend middel om de werkplek te verlichten. Het is efficiënt in gebruik (hoge lichtopbrengst en energiezuinig). De meeste LED bouwlampen beschikken over een COB (Chips on Board) of SMD (Surface Mount Device) chip. De plaatsing van de LED's maakt hierin het verschil.



◀ COB LED's



SMD LED's ▶

Bij een COB LED lamp zitten de LED's op een plek gebundeld. Hierdoor is een COB LED lamp heel krachtig en dus heel geschikt voor plekken waar je een grote lichtbundel nodig hebt. Het nadeel is dat de bouwlamp snel heet wordt en dat wanneer één LED stuk is, de andere LED's ook niet meer werken.

Bij een SMD LED lamp zijn de LED's afzonderlijk op één printplaat gesoldeerd. Door deze spreiding wordt de lamp niet erg heet. Handig wanneer je de lamp gebruikt op een werkplek of vaak verplaatst. Wanneer er één LED stuk gaat blijft de lamp het nog doen.

Klasse I LED verlichting

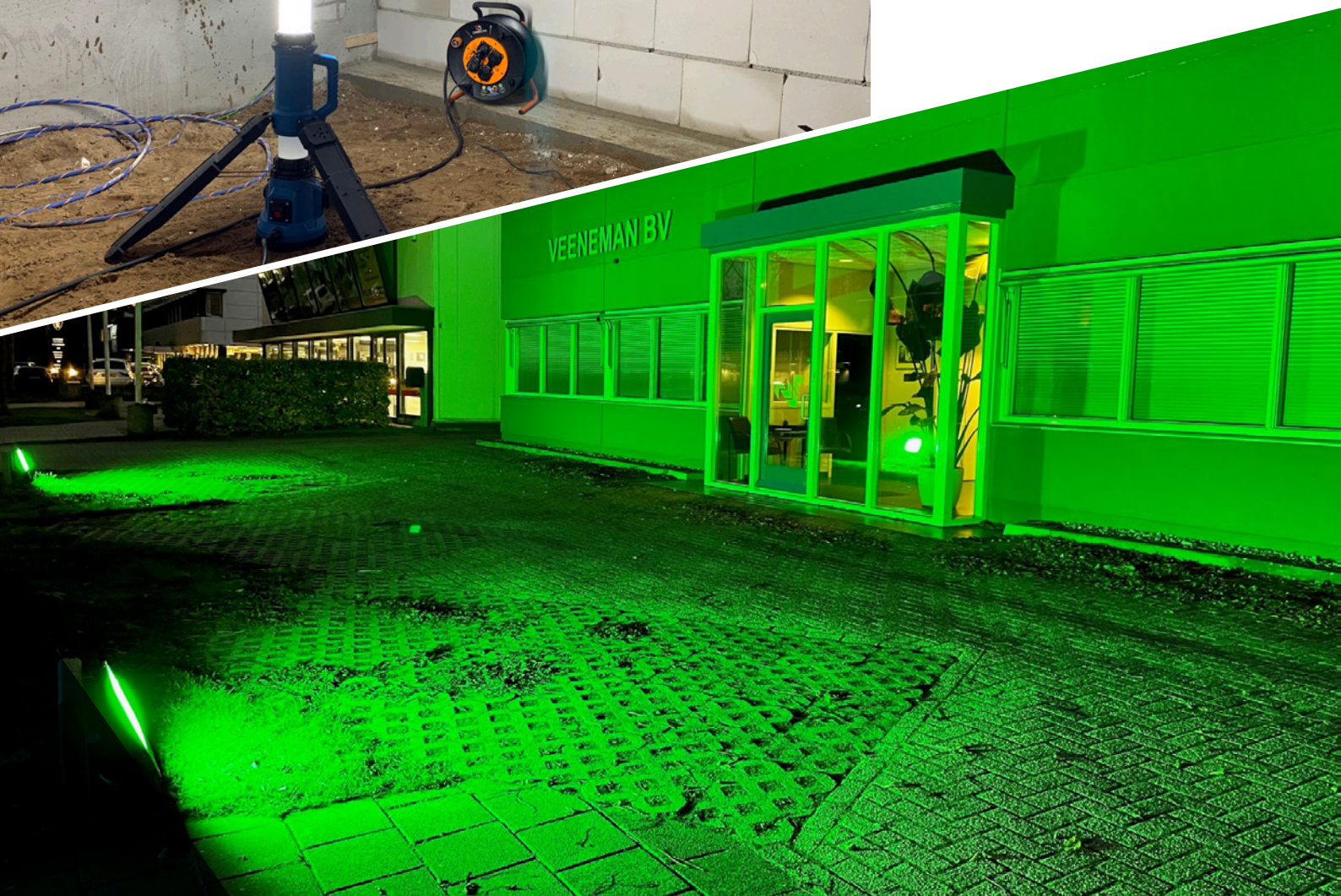
Bij werkzaamheden op locaties met een vaste stroomaansluiting is de klasse I  lamp een goede keuze.

Ons assortiment is uitgebreid; Naast de veelzijdige Comprimo en Saturno serie zijn diverse 360 graden bouwlampen beschikbaar om ruimtes te vullen met rondom licht. Op zoek naar een specifieke kleur licht? De Coloradis 100 heeft maar liefst drie verschillende kleuren licht, uitgedrukt in graden Kelvin; 2700K (geel spectrum), 4500K (neutraal) tot 6500K (blauw spectrum). Ideaal voor wanneer de werkzaamheden vragen om verschillende soorten licht. Bijvoorbeeld bij schilder- en/of stucwerkzaamheden.



◀ Sirius bouwlamp van Eurolux (pagina 13) verbonden met Expert PRO kabelhaspel.

▼ Saturno 150 Green (pagina 9) verlicht een bedrijfspand, met minimale lichtvervuiling



**140
Lumen
per Watt**




Onze uitgebreide Saturno-serie is geschikt voor vaste montage op een standaard statief, lichtmast of aan een plafond/wand. Ideaal voor het verlichten van werkplaatsen, gevelborden, gebouwgevels, hallen, stations, evenementen- en buitenterreinen.

Alle Saturno-lampen zijn voorzien van Lumileds waarmee de lichtopbrengst maar liefst 140 Lumen per Watt is. Met een IP waarde van 65 is deze lamp ook nog eens stof- en spuitwaterdicht. Het model is extreem plat en is aan de buitenkant voorzien van een waterdichte kabelwartel en een ademend ventiel om condensvorming tegen te gaan.



De Saturno 20S en 50S zijn voorzien van een afneembare passief infrarood sensor met een detectiegebied van 4 tot 6 meter. De PIR-sensor is in te stellen als bewegingssensor (360°) en/of als een schemerschakelaar. Bijkomend voordeel van de afneembare PIR-sensor: u kunt de sensor gemakkelijk bijstellen na installatie van de lamp.

 Bewegingssensor



De Saturno 150 Green is nieuw in ons assortiment. Steeds vaker wordt er gekozen voor groene verlichting. Met name in situaties waarbij lichtvervuiling of -overlast een rol speelt is deze lamp een uitstekende keuze.

**100
Lumen
per Watt**

- ✦ Levensduur 50.000 uur
- ✦ Grote efficiëntie van 140 Lumen per Watt
- ✦ Robuuste behuizing van aluminium en glas
- ✦ Geschikt voor vaste montage op een standaard, statief*, lichtmast of aan een wand/plafond
- ✦ Voor binnen en buiten gebruik

20S en 50S uitvoering:

- ✦ Met afneembare PIR-sensor, deze is in te stellen als bewegingssensor en/of als schemerschakelaar
- ✦ Detectiegebied van 4 tot 6 meter

*) Bevestigingsbeugel 08.602.02 nodig voor Saturno 150 en 240



Extreem plat model



Ingebouwd RVS ontluchtingsventiel (gaat condens tegen)



Waterdichte kabelwartel

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Kabel	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
55.250.20	Saturno 20	2.800	20	5700°	0,75m H07RN-F 3G1,0mm ²	1,0 kg	IK08	IP65
55.250.50	Saturno 50	7.000	50	5700°	5m H07RN-F 3G1,0mm ²	2,2 kg	IK08	IP65
55.250.80	Saturno 80	11.200	80	5700°	5m H07RN-F 3G1,0mm ²	3,2 kg	IK08	IP65
55.250.150	Saturno 150	21.000	150	5700°	5m H07RN-F 3G1,0mm ²	5,6 kg	IK08	IP65
55.250.151	Saturno 150 Green	15.000	150	8000°	5m H07RN-F 3G1,0mm ²	5,6 kg	IK08	IP65
55.250.240	Saturno 240	33.600	240	5700°	10m H07RN-F 3G1,0mm ²	7,0 kg	IK08	IP65
55.250.21	Saturno 20S 	2.800	20	5700°	0,75m H07RN-F 3G1,0mm ²	1,1 kg	IK08	IP65
55.250.51	Saturno 50S 	7.000	50	5700°	5m H07RN-F 3G1,0mm ²	2,3 kg	IK08	IP65





Een veelzijdige lamp met een hoge lichtopbrengst. Alle lampen zijn voorzien van een speciaal ontluchtungsventiel waardoor de kans op vocht in de lamp zeer gering is. Deze lampen zijn stof- en spuitwaterdicht (IP65).

De hitte wordt goed afgevoerd door de uitstekende warmtegeleiding van de aluminium behuizing. Met de verstelbare beugel kunt u de hoek van de lamp wijzigen.

Voor het verlichten van een groot terrein is de Comprimo 600 een goede oplossing. Met een vermogen van 600 Watt en 78.000 Lumen heeft deze krachtige lamp een extra hoge lichtopbrengst van 130 Lumen per Watt.

- ✦ Compact model - hoge lichtopbrengst
- ✦ Verstelbaar d.m.v. kartelknoppen
- ✦ Geschikt voor vaste montage op een statief of aan een wand/plafond
- ✦ Voorzien van ingebouwd ontluchtungsventiel (gaat condens tegen)
- ✦ Geleverd op verstelbare standaard (alleen VS versie)

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Kabel	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
55.107.52	VLD 50.1	5.500	50	5000°	5m H07RN-F 3G1,0mm ²	2,0 kg	IK08	IP65
55.107.102	VLD 100.1	11.000	100	5000°	5m H07RN-F 3G1,0mm ²	3,2 kg	IK08	IP65
55.107.152	VLD 150.1	16.500	150	5000°	5m H07RN-F 3G1,0mm ²	4,8 kg	IK08	IP65
55.107.56	VLD 50.1 VS	5.500	50	5000°	5m H07RN-F 3G1,0mm ²	2,4 kg	IK08	IP65
55.107.106	VLD 100.1 VS	11.000	100	5000°	5m H07RN-F 3G1,0mm ²	3,7 kg	IK08	IP65
55.107.156	VLD 150.1 VS	16.500	150	5000°	5m H07RN-F 3G1,0mm ²	5,5 kg	IK08	IP65
55.107.602	VLD 600	78.000	600	6000°	15m H07RN-F 3G1,5mm ²	27 kg	IK08	IP65



Kleurtemperaturen van 2700°K (geel spectrum), 4500°K (neutraal) en 6500°K (blauw spectrum). Met 2 spatwaterdichte Schuko contactdozen (ook bij gebruik van IP44 stekker) en 2 USB aansluitingen. Maximale belasting 2500W.

- ✦ Aluminium en slagvast kunststof
- ✦ Anti-verblindingsruit van slagvast polycarbonaat
- ✦ Geschikt voor montage op een statief
- ✦ Mogelijkheid voor opwickelen kabel
- ✦ Voor binnen en buiten gebruik
- ✦ 2 schakelaars: ■ aan (50%) / ■ aan (100%) / uit
- 2700°/4500°/6500° Kelvin
- ✦ Geschikt voor doorlussen

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Kabel	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
55.325.10	Coloradis 100	10.000	100	2700°/4500°/6500°	5m H07RN-F 3G1,5mm ²	4,1 kg	IK08	IP54



- + Anti-verblindingsruit van slagvast polycarbonaat
- + 5-voudig verstelbare steunbeugel
- + Licht van gewicht, prettig mee te nemen door handige handgreep
- + Ideale lichtbron voor gebruik in binnenruimtes
- + Geschikt voor doorlussen



1 spatwaterdichte Schuko contactdoos (ook bij gebruik van een IP44 stekker)
Max. belasting 2500W

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Kabel	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
55.320.50	VLR 50	5.000	45	5000°	5m H07RN-F 3G1,5mm ²	2,3 kg	IK08	IP54



- + Anti-verblindingsruit van slagvast polycarbonaat
- + 5-voudig verstelbare steunbeugel
- + Geschikt voor montage op een statief
- + Daglicht lijkende kleur licht
- + Geïntegreerde handgreep
- + Geschikt voor doorlussen



2 Spatwaterdichte Schuko contactdozen (ook bij gebruik van een IP44 stekker)
Max. belasting 2500W

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Kabel	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
55.320.75	VLR 100	11.500	100	5000°	5m H07RN-F 3G1,5mm ²	4,0 kg	IK08	IP54



**115
Lumen
per Watt**

2 spatwaterdichte Schuko contactdozen, ook bij gebruik IP44 stekker (1 aan elke kant)
Maximale belasting 2500W

**110
Lumen
per Watt**

- + Anti-verblindings beschermkap van slagvast polycarbonaat (IK08)
- + Handgrepen rondom met valbeveiliging
- + Ideaal voor gebruik in binnenruimtes die in zijn geheel verlicht moeten worden - zeer geschikt voor stucen en/of schilderen
- + Geschikt voor doorlussen

Met stevige ophanghaak voor plafondmontage



180° kantelbaar met Eurolux kantelbeugel (art.nr. 70.026)

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Kabel	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
55.106.68	LUNA 4001	5.500	50	5000°	5m H07RN-F 3G1,5mm ²	2,5 kg	IK08	IP54
55.106.69	LUNA 8001	11.500	100	5000°	5m H07RN-F 3G1,5mm ²	4,3 kg	IK08	IP54

**170
Lumen
per Watt**



- + Lange levensduur van 50.000 uur
- + Lamp is goed verstelbaar door 2 RVS inbusbouten en aluminium gekartelde schijf
- + Uitstekende driver van Meanwell
- + Geschikt voor wandbevestiging of op statief

Stevig te bevestigen op een Eurolux statief met montagebeugel (art.nr. 70.047 + art.nr. 08.602.07)

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Kabel	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
55.240.210	ECLIPSE 200	34.000	200	6000°	10m H07RN-F 3G1,5mm ²	9,2 kg	IK08	IP65



- + Kunststof slagvaste uitvoering IK10
- + Ideaal voor gebruik in binnenruimtes die in zijn geheel verlicht moeten worden - zeer geschikt voor stucen en/of schilderen
- + Makkelijk en snel te verplaatsen
- + Verpakkingseenheid: 2 stuks
- + Geschikt voor doorlussen

KNIPPERVRIJ

De **D-Serie Sirius** is uitgevoerd met driver, hierdoor heeft hij een betere lichtopbrengst en is hij stabiel in de lichtweergave.



2 Standen schakelbaar
Lichtsterkte:

- 50% eenzijdig
- 100% rondom

2 Spatwaterdichte
Schuko contactdozen
Max. belasting 2500W

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Kabel	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
55.340.11	SIRIUS 90D	11.000	90	5000°	5m H07RN-F 3G1,5mm ²	3,8 kg	IK10	IP54
55.340.14	SIRIUS 120D	14.500	120	5000°	5m H07RN-F 3G1,5mm ²	4,5 kg	IK10	IP54

Type II: 3 Spatwaterdichte
Schuko contactdozen
Max. belasting 2500W

Type SL I en II: 2 Spatwaterdichte
Schuko contactdozen
Max. belasting 2500W




- + Anti-verblindingsruit van slagvast polycarbonaat
- + Brede lichtbundel met lichtopbrengsten van 131, 100 en 106 Lumen per Watt
- + Kunststof behuizing dus ideaal voor werken met krasgevoelige materialen
- + Schaduwvrij werken met 5-voudig verstelbare steunbeugel
- + Geschikt voor doorlussen

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Kabel	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
61.064.25	GLADIATOR II	4.200	32	5000°	5m H07RN-F 3G1,5mm ²	2,7 kg	IK08	IP54
61.067.05	GLADIATOR SL I	4.000	40	5000°	5m H07RN-F 3G1,5mm ²	2,8 kg	IK08	IP54
61.067.55	GLADIATOR SL II	8.000	75	5000°	5m H07RN-F 3G1,5mm ²	3,9 kg	IK08	IP54



Klasse II LED verlichting



Werk op wisselende werklocaties waaronder ook op bouwlocaties? Ga dan voor zekerheid en kies een klasse II  lamp. Vanwege de dubbele isolering zijn deze lampen overal te gebruiken op de bouwplaats.

Er is een uitgebreid assortiment beschikbaar. De topper uit het assortiment is onze SMD-2 serie, de hoogste kwaliteit voor professionals, verkrijgbaar van 4.000 Lumen tot 24.000 Lumen.

EUROLUX
HIGH QUALITY PROFESSIONAL LIGHTING

Klasse II

SMD LED bouwlamp SMD-2

DE HOOGSTE KWALITEIT VOOR PROFESSIONALS

De SMD-2 serie van Eurolux mag zich met recht de hoogste kwaliteit voor professionals noemen. Met een lichtopbrengst van maar liefst 133 Lumen per Watt een zeer efficiënte lichtbron. Vanwege het snelwisselsysteem art.nr. 70.026.15 zijn deze lampen erg snel te monteren op een standaard of op een statief.



133
Lumen
per Watt

Verstelbaar
d.m.v.
kartelknoppen

Montage op driepootstatief
of standaard

- + Overal te gebruiken op de bouwplaats
- + Snelle montage
- + Niet verblindend, gematteerd glas
- + Geleverd op kantelbare standaard (V-serie)



Verstelbaar d.m.v.
kartelknoppen

Gemonteerd
op kantelbare
standaard

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Kabel	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
55.210.05	SMD 30-2	4.000	30	4000°	5m H07RN-F 2x1,0mm ²	1,5 kg	IK08	IP65
55.215.05	SMD 60-2	8.000	60	4000°	5m H07RN-F 2x1,0mm ²	2,0 kg	IK08	IP65
55.220.05	SMD 90-2	12.000	90	4000°	5m H07RN-F 2x1,0mm ²	4,6 kg	IK08	IP65
55.235.07	SMD 180-2	24.000	180	5000°	5m H07RN-F 2x1,0mm ²	6,7 kg	IK08	IP65
55.210.30	SMD 30-2 V	4.000	30	4000°	5m H07RN-F 2x1,0mm ²	3,3 kg	IK08	IP65
55.215.30	SMD 60-2 V	8.000	60	4000°	5m H07RN-F 2x1,0mm ²	4,3 kg	IK08	IP65
55.220.30	SMD 90-2 V	12.000	90	4000°	5m H07RN-F 2x1,0mm ²	6,5 kg	IK08	IP65
55.235.32	SMD 180-2 V	24.000	180	5000°	5m H07RN-F 2x1,0mm ²	8,8 kg	IK08	IP65





Onze vertrouwde klasse II Comprimo serie is veelzijdig, compact en met een lichtopbrengst van 110 Lumen per Watt een efficiënte lichtbron voor op de werkplaats. En vanwege de dubbele isolatie overal op de bouwlocatie te gebruiken.

Veiligheid staat voorop, daarom worden deze lampen in onze werkplaats behandeld met een isolerend folie om uw veiligheid op de bouwplaats te garanderen.

- + Krachtige lichtbron
- + Overal te gebruiken op de bouwlocatie
- + Geschikt voor montage op statief
- + Verstelbaar door middel van kartelknoppen
- + Geleverd op verstelbare standaard (VS serie)

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Kabel	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
55.108.51	VLD 50-2	5.500	50	5000°	5m H07RN-F 2x1,0mm ²	1,9 kg	IK08	IP54
55.108.101	VLD 100-2	11.000	100	5000°	5m H07RN-F 2x1,0mm ²	2,8 kg	IK08	IP54
55.108.151	VLD 150-2	16.500	150	5000°	5m H07RN-F 2x1,0mm ²	4,0 kg	IK08	IP54
55.108.55	VLD 50-2 VS	5.500	50	5000°	5m H07RN-F 2x1,0mm ²	2,7 kg	IK08	IP54
55.108.105	VLD 100-2 VS	11.000	100	5000°	5m H07RN-F 2x1,0mm ²	3,9 kg	IK08	IP54
55.108.155	VLD 150-2 VS	16.500	150	5000°	5m H07RN-F 2x1,0mm ²	5,4 kg	IK08	IP54



- + Anti-verblindingsruit van slagvast polycarbonaat
- + Brede lichtbundel voor egaal licht over de hele werkplek
- + Lichtopbrengsten van 100, 131 en 106 Lumen per Watt

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Kabel	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
61.063.01	GLADIATOR I LED	3.250	34	5000°	5m H07RN-F 2x1,0mm ²	2,5 kg	IK08	IP54
61.064.20	GLADIATOR II LED	4.200	32	5000°	5m H07RN-F 2x1,0mm ²	2,2 kg	IK08	IP66
61.067.50	GLADIATOR SL II LED	8.000	75	5000°	5m H07RN-F 2x1,0mm ²	3,5 kg	IK08	IP66




- + Robuust ontwerp met metalen korf
- + Veelzijdig - op de werkplaats of als woon accessoire
- + Korflamp (gloeilamp/LED) niet inbegrepen

Artikelnr.	Type	Spanning	Contactstop	Wattage	Kabel	Gewicht	Bescherming
52.000	Looplamp	230V	-	60	-	0,6 kg	IP54
52.005	Looplamp	230V	Eurostekker	60	5m H05RN-F 2x0,75mm ²	0,9 kg	IP54
52.010	Looplamp	230V	Eurostekker	60	10m H05RN-F 2x0,75mm ²	1,2 kg	IP54



Klasse III LED verlichting

Werkzaamheden in kelders, kruipruimtes en andere zeer nauwe geleidende ruimten zoals staalconstructies, ketels en scheepsbouw? Dan is werken met veilige spanning verplicht.

Bekijk ons uitgebreide aanbod verplaatsbare klasse III  armaturen met veilige spanning (tot 50 Volt). In combinatie met een veiligheidstransformator boven de vloer zijn de armaturen veilig in gebruik.

Er zijn diverse transformatoren in ons assortiment.



24 Volt

Artikelnr.	Omschrijving	Eigenschappen
40.900	Verlengleiding CEE	24 Volt 16A Kabel 10m H07RN-F 2x1,5 mm ²
40.908	Verlengleiding CEE	24 Volt 16A Kabel 25m H07RN-F 2x2,5 mm ²
57.034.02	Veiligheids- transformator	230 Volt > 24 Volt, 2x CEE 2P, vermogen 200 VA Kabel 3m H07RN-F 2x1,0 mm ²



42 Volt

Artikelnr.	Omschrijving	Eigenschappen
40.910	Verlengleiding CEE	42 Volt 16A Kabel 10m H07RN-F 2x1,5 mm ²
40.912	Verlengleiding CEE	42 Volt 16A Kabel 15m H07RN-F 2x1,5 mm ²
40.915	Verlengleiding CEE	42 Volt 16A Kabel 20m H07RN-F 2x1,5 mm ²
40.965	Verlengleiding CEE	42 Volt 16A Kabel 25m H07RN-F 2x2,5 mm ²
57.060.01	Veiligheids- transformator	230 Volt > 42 Volt, 2x CEE 2P, vermogen 630 VA Kabel 5m H07RN-F 2x1,0 mm ²
57.080.02	Veiligheids- transformator	230 Volt > 42 Volt, 2x CEE 2P, vermogen 315 VA Kabel 3m H07RN-F 2x1,0 mm ²



Veiligheid boven alles

Werken in nauwe geleidende ruimten komt veel voor in de installatie en isolatie sector. Het aanleggen van isolatie of het renoveren van bestaande leidingen, of het inspecteren van kabels of leidingen. De werkzaamheden zijn divers en niet geheel zonder risico. Elektrocutie is een van de risico's bij het werken in een nauwe geleidende ruimte.

Het is daarom verplicht om te werken met verlichting met een veilige spanning (max. 50V wisselspanning of 110V gelijkspanning). Ook is het toegestaan om een machine aan te sluiten op een scheidingstransformator. De transformator moet dan buiten de ruimte of boven de vloer worden geplaatst. Er mag dan één machine per transformator worden aangesloten.



Klasse III

KRACHTPATSER IN NAUWE GELEIDENDE RUIMTEN



**133
Lumen
per Watt**

Verstelbaar d.m.v. kartelknoppen

Gemonteerd op kantelbare standaard

Montage op driepootstatief of standaard



55.315.15 en 55.315.40:
CEE contactstop
2P/16A/42V



55.315.29:
CEE contactstop
2P/16A/24V



- + Schokbestendige behuizing (IK08)
- + Maar liefst 10 meter kabel, voor veilig gebruik met een transformator
- + Geleverd op kantelbare standaard (V serie)

Artikelnr.	Type	Spanning	Lumen	Wattage	Kelvin	Kabel	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
55.315.03	SMD 60-3	24V	8.000	60	4000°	10m H07RN-F 2x1,5mm ²	3,60 kg	IK08	IP65
55.315.05	SMD 60-3	42V	8.000	60	4000°	10m H07RN-F 2x1,5mm ²	3,60 kg	IK08	IP65
55.315.15	SMD 60-3	42V +	8.000	60	4000°	10m H07RN-F 2x1,5mm ²	3,70 kg	IK08	IP44
55.315.28	SMD 60-3 V	24V	8.000	60	4000°	10m H07RN-F 2x1,5mm ²	5,35 kg	IK08	IP65
55.315.29	SMD 60-3 V	24V +	8.000	60	4000°	10m H07RN-F 2x1,5mm ²	5,45 kg	IK08	IP44
55.315.30	SMD 60-3 V	42V	8.000	60	4000°	10m H07RN-F 2x1,5mm ²	5,35 kg	IK08	IP65
55.315.40	SMD 60-3 V	42V +	8.000	60	4000°	10m H07RN-F 2x1,5mm ²	5,45 kg	IK08	IP44

Klasse III

FLEXIBILITEIT IN NAUWE GELEIDENDE RUIMTEN



- + Anti-verblindingsruit van slagvast polycarbonaat
- + Brede lichtbundel voor egaal licht over de hele werkplek
- + Met een CEE contactstop op de achterzijde, verkrijgbaar in 24V en 42V uitvoering
- + Maar liefst 10 meter kabel, voor veilig gebruik met een transformator

Artikelnr.	Type	Spanning	Lumen	Wattage	Kelvin	Kabel	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
61.064.35	GLADIATOR II LED	24V +	3.400	32	5000°	10m H07RN-F 2x1,0mm ²	3,0 kg	IK08	IP44
61.064.45	GLADIATOR II LED	42V +	3.400	32	5000°	10m H07RN-F 2x1,0mm ²	3,0 kg	IK08	IP44

Klasse III

ROBUUST ONTWERP; VOOR IN VOCHTIGE RUIMTES



- + Metalen korf met handige ophanghaak
- + Geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes
- + Robuust en solide ontwerp

Artikelnr.	Type	Spanning	Contactstop	Lumen	Wattage	Kelvin	Kabel	Gewicht	Bescherming
52.010.05	Looplamp III	24V	CEE 2P-16A	750	60	2700	10m H07RN-F 2x1,0mm ²	1,6 kg	IP54



Klasse III LED hybride, accu en overige verlichting

Onze accu bouw- en looplampen voldoen aan de eisen voor gebruik van een klasse III bouwlamp. Deze lampen mogen evenals de klasse III bouwlampen overal gebruikt worden. Dit geldt uiteraard niet wanneer de acculampen opgeladen worden. Accu verlichting is een ideale oplossing voor de vakman die vaak op bouwplaatsen komt zonder vaste stroomvoorziening. Maar ook voor de vakman die met veilige stroom moet werken.



Hybride verlichting

Wanneer in een lamp stroom en accu met elkaar gecombineerd worden spreken we bij Veeneman van hybride verlichting. Vanwege het veelzijdige karakter neemt de populariteit van de hybride lampen toe. Op de accu is de lamp bruikbaar als een klasse III lamp. En op stroom is de lamp te gebruiken als een klasse I lamp.

Kortom, een ideale oplossing voor de vakman die naast de bouwplaats ook op werkplekken met een vaste stroomvoorziening komt zoals bijvoorbeeld woonhuizen/kantoren.

Ga je werken in een nauwe ruimte zoals bijvoorbeeld een kruipruimte, gebruik dan eenvoudig de accu-functie om een veilige werkplek te garanderen.





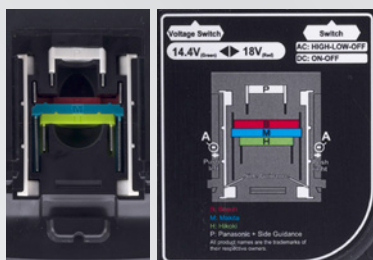
De kabel is vast te binden aan de standaard met klittenband.



- + Aluminium behuizing
- + Robuuste verstelbare standaard
- + Continu gebruik op 230 V
- + Voor accu's 14,4 of 18/20 Volt
- + Op accu in 2 standen dimbaar (50%/100%)
- + Overspanningsbeveiliging 2KV/4KV
- + 1 x USB aansluiting

Door eenvoudig de gekleurde schuifjes in de juiste stand te zetten is het mogelijk om de aansluiting aan te passen op de accu van een ander merk.

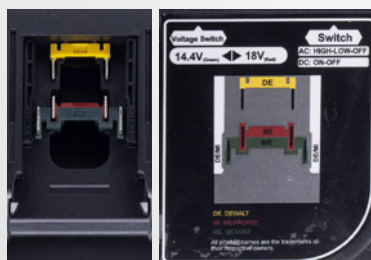
RAPTOR 20-1



Voor accu van 4 merken: Bosch, Makita, Hikoki en Panasonic.

Voor bijvoorbeeld een Makita accu trekt u de blauwe schuif naar voren en schuift u de Makita accu op de lamp.

RAPTOR 20-2



Voor accu van 3 merken: DeWalt, Milwaukee en Metabo.

Voor bijvoorbeeld een DeWalt accu trekt u de gele schuif naar voren en schuift u de DeWalt accu op de lamp.

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Kabel	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
55.110.30	Raptor 20-1	1.800	20	6500°	3m H07RN-F 3G1,5mm ²	2,9 kg	IK08	IP54 zonder accu
55.120.30	Raptor 20-2	1.800	20	6500°	3m H07RN-F 3G1,5mm ²	2,9 kg	IK08	IP54 zonder accu



- + Uitgerust met hoogwaardige Li-Ion batterij
- + Behuizing van slagvast polycarbonaat
- + 5-voudig verstelbare steunbeugel
- + Daglicht lijkende kleur licht
- + Met draagbalk (art.nr. 70.028.05 of 70.028.10) op een Eurolux statief te plaatsen

Een indicator op de achterzijde van de Gladiator SL I Accu geeft de volgende informatie aan:

- Lichtsterkte (5/10/20/50/100%)
- Accucapaciteit (20/40/60/80/100%)
- Brandduur in uren (deze verschilt per lichtsterkte)



Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Kabel	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
61.064.50	GLADIATOR II Accu	2.600	24	5000°	5m H05RN-F 2x1,0mm ²	2,7 kg	IK08	IP54
61.067.30	GLADIATOR SL I Accu	4.000	26	5000°	5m H05RN-F 2x1,0mm ²	2,4 kg	IK08	IP66





Slechts 12V spanning op de aansluitkabel



- ✦ Ultra helle COB LED met polycarbonaat lens
- ✦ Slagvast aluminium behuizing met siliconen beschermand
- ✦ Gemonteerd op kantelbare standaard met softgrip en magnetische voet
- ✦ 2 schakelaars: aan/uit en dimbaar 50%/100%
- ✦ De verwisselbare accu heeft 1 USB aansluiting, voor het opladen van kleine apparaten zoals een telefoon

DUAL 30.1

Laadtijd: 2,5 uur
Brandduur: 2-4 uur

DUAL 50.1

Laadtijd: 3 uur
Brandduur: 3-6 uur



1 Draadloos te gebruiken als acculamp



2 Continu te gebruiken op 230 Volt (Accu ontkoppelen, kabel direct op lamp aansluiten)



3 Opladen van de accu (lamp niet gebruiken tijdens laden)

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Kabel	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
55.106.77	DUAL 30.1	2.800	25	6500°	5m H05RN-F 2x1,0mm ²	2,2 kg	IK07	IP54
55.106.79	DUAL 50.1	5.200	45	6500°	5m H05RN-F 2x1,0mm ²	2,7 kg	IK07	IP54



- ✦ Polycarbonaat behuizing
- ✦ Verstelbare standaard
- ✦ Voor 18 Volt accu van de merken: Makita, DeWalt, Milwaukee, Bosch, Metabo (CAS) en Festool
- ✦ In 3 standen dimbaar (25%/50%/100%)
- ✦ Ingebouwde USB aansluiting voor powerbank functie

Handige ophanghaak en magnetische voet

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Standaard meegeleverd	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
55.109.05	PAL-1	2.900	20	5000°	Adapter voor 18V accu's bekende merken	1,1 kg	IK08	IP54

Klasse III

HANDZAAM MODEL LOOPLAMP EN OVERAL INZETBAAR



Voorzien van USB en micro USB aansluiting voor opladen. Inclusief USB oplaadkabel.

- + Aluminium behuizing, robuust design
- + 180° verstelbare standaard/handgreep
- + Handzaam formaat van 171x125x44 mm
- + 2 standen schakelaar (50% / 100%)
- + Opgeladen in 4 tot 5 uur
- + Brandduur 2 (100%) tot 4 uur (50%)
- + Led indicatie groen (vol) en rood (laden)
Accu bijna leeg: indicatie lampje knippert

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Accu	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
55.106.11	WLL 10	500/1.000	10	6500°	Li-ion 3,7V - 4,4Ah	0,8 kg	IK08	IP65

Klasse III

OPTIMALE WERKVERLICHTING, IDEEAAL TE SPREIDEN

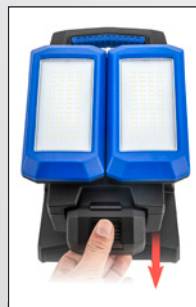
Verstelbaar:



180° horizontaal



90° verticaal



Accu is eenvoudig te plaatsen en verwijderen

- + Behuizing van slagvast polycarbonaat
- + 2 afzonderlijke plekken tegelijk verlicht
- + Handige 4 standen schakelaar
- + Met 1,5 meter laadsnoer
- + Brandduur: ± 2 uur 100% / ± 3,5 uur 75%
± 6 uur 50% / ± 12 uur 25%
- + Lange levensduur van 50.000 uur
- + Vrij op de werkvloer te plaatsen maar ook op elk Eurolux statief
- + Krachtige verwijderbare accu, ook te gebruiken als powerbank



Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Accu	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
55.102.50	Twin-Spot 4500	4.500/3.000/ 1.500/750	45	5700°	Li-ion 14,8V - 5,2Ah	2,1 kg	IK07	IP54

Klasse III

VOOR BINNEN- EN BUITEN WERKZAAMHEDEN

Verstelbaar d.m.v. kartelknoppen

Gemonteerd op vaste standaard

Gebruik: Bij het opladen van de accu, lamp niet gebruiken



- + Aluminium behuizing, robuust design
 - + 180° verstelbare standaard/handgreep
 - + Led indicatie groen=vol en rood=laden. Is de accu bijna leeg, gaat het indicatie lampje knipperen
- 20 Watt versie:**
- + 1 stand met een brandduur van 4 uur
- 50 Watt versie:**
- + Dimbaar in 3 standen
 - + Brandduur van 3u (100%), 6u (50%) tot 12u (20%)

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Accu	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
55.106.20	20W	1.500	20	6500°	Li-ion 7,4V - 8Ah	2,5 kg	IK08	IP65
55.106.50	50W	4.100/2.050/950	50	6500°	Li-ion 37V - 3,6Ah	4,8 kg	IK08	IP65

STRETTO MAXI **COB**

HANDZAAM EN VEELZIJDIG IN EEN SLANK MODEL

- + 3 COB LED's: aan de voorkant (2 standen), achterkant en bovenkant
- + 1 m laadsnoer (USB>USB-C)
- + Lange levensduur 50.000 uur
- + 180° kantelfunctie

- + Schakelaar met dimfunctie
- + Magnetische voet + achterkant
- + Handige ophangclip
- + Laadtijd ±3 uur



OCCI 700 **COB+SMD**

EXTREEM HOGE LICHTOPBRENGST

- + Behuizing: slagvast polycarbonaat
- + 1 m oplaadkabel (USB>MicroUSB)
- + Lange levensduur 100.000 uur
- + 180° kantelbare beugel met krachtige magneetvoet
- + 4 standen schakelaar

- + Accu indicator knippert 3x, 10 min. voor accu leeg is



SOLIDO HD **COB**

ZEER GESCHIKT VOOR ZWARE OMSTANDIGHEDEN

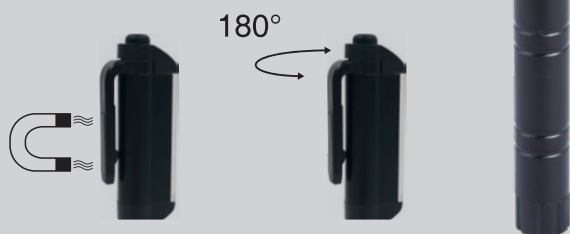
- + 10 Watt strip voorkant / 3 Watt spot bovenkant
- + 1 m laadsnoer (USB>USB-C)
- + Lange levensduur 50.000 uur
- + 3-standen dimfunctie
- + Magnetische voet en achterkant
- + Handige ophanghaak
- + Laadtijd ±3 uur



BLD 3 **SMD**

COMPACT, STERK EN VEELZIJDIG

- + Robuuste metalen behuizing
- + Slim design, past in elke broek-/borstzak
- + 180° draaibare clip met magneet
- + Werkt op 3x AAA batterijen
- + Lichtgewicht



ALD 15 **SMD**

VEELZIJDIG EN HANDZAAM MODEL

- + Behuizing: slagvast polycarbonaat
- + 1 m oplaadkabel en adapter (USB>MicroUSB)
- + Lange levensduur 50.000 uur
- + Sterke kantelbare magneetvoet (2 standen)
- + Handige clip en ophanghaak



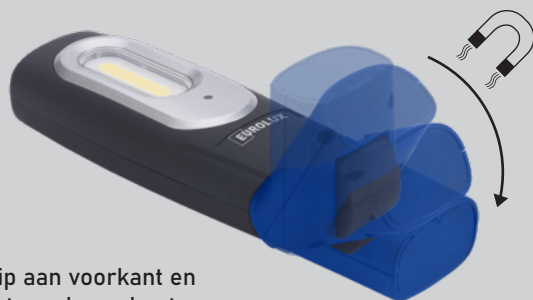
SFERA 1000 **COB+SMD**

TOPMODEL, STEVIG EN COMFORTABEL

- + Behuizing: slagvast polycarbonaat
- + Traploos dimbaar d.m.v. draaiknop
- + Lange levensduur 50.000 uur
- + Magnetische voet met ophanghaak
- + Ook bruikbaar als powerbank
- + Inclusief adapter en oplaadkabel
- + 180° kantelbare kop



AMPIO COB

DEGELIJK EN PRAKTISCH VOOR ELKE KLUS


- + 7W LED strip aan voorkant en 3W LED spot aan bovenkant
- + Oplaadstation met 1 m laadsnoer (USB>MicroUSB)
- + Lange levensduur 50.000 uur
- + 2-standen dimfunctie
- + Magnetische voet met kantelfunctie
- + Magnetische achterkant
- + Handige ophanghaak
- + Laadtijd ±3 uur

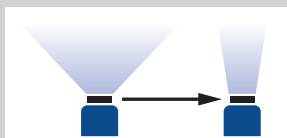


Het oplaadstation blijft door de magnetische voet goed staan op bijvoorbeeld het dashboard van een bedrijfsbus.

SONDA SPOT COB

VEELZIJDIGE HOOFDLAMP MET HANDIGE SPOTFUNCTIE

- + Behuizing: slagvast polycarbonaat
- + 1 m laadsnoer (USB>USB-C)
- + Lange levensduur 50.000 uur
- + Schakelaar met dimfunctie
- + Handsfree gebruik met bewegingssensor
- + Antislip; te gebruiken op een bouwhelm
- + 60° kantelfunctie
- + Laadtijd ±2,5 uur
- + Focusfunctie: draai van een brede straal naar een spot



Bewegings-sensor

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Branduur	Kelvin	Accu	Gewicht	Slagvastheid	Bescherming
55.102.09	STRETTO MAXI	80 laag/300 hoog	4	6-3 uur	6500°	Li-ion 3,7V-1,1Ah	98 gr	IK07	IP20
55.102.35	OCCI 700	100/350/700 ring 250 spot	7	9-2,5 uur	6500°	Li-ion 3,7V-4,4Ah	210 gr	IK07	IP65
55.102.27	SOLIDO HD	200 laag/1000 hoog	10	25-3,5 uur	6500°	Li-ion 3,7V-4,4Ah	448 gr	IK08	IP65
55.101.06	BLD 3	250	3	4 uur	6500°	3X AAA batterij	56 gr	IK07	IP54
55.102.25	ALD 15	120 spot/500 strip	15	17-5 uur	6000°	Li-ion 3,7V-4,4Ah	270 gr	IK07	IP54
55.102.30	SFERA 1000	60 tot 1.000	10	24-1,5 uur	6500°	Li-ion 3,7V-5,2Ah	468 gr	IK07	IP54
55.102.14	AMPIO	200 laag/600 hoog	7	4-1,5 uur	6500°	Li-ion 3,7V-2,6Ah	282 gr	IK07	IP65
55.102.06	SONDA SPOT	50/400	3	20-3 uur	6500°	Li-po 3,7V-1,4Ah	128 gr	IK07	IP65



Plafond- en wandarmaturen

Vaste verlichting van openbare ruimtes, parkeergarages, werkplaatsen, trappenhuisen en kelders. Voor elke ruimte hebben wij een oplossing beschikbaar. Snel een grote ruimte verlichten? Dan hebben wij de CUBI in ons assortiment, voor kleine werkruimtes is de TONDA geschikt en voor de verlichting van tuinpaden, kelders hebben wij diverse Bulleyes in ons assortiment opgenomen.

Bekijk snel welke mogelijkheden wij hebben voor uw wand- en plafondmontage assortiment.



EUROLUX
HIGH QUALITY PROFESSIONAL LIGHTING

Klasse II

LED bouwlamp **BULLEYES**

ROBUUST EN STOER



De lampen hebben een basisvoet van kunststof propyleen met hoge slagvastheid en breed temperatuurbereik. De 42W versie wordt geleverd exclusief lichtbron.

Alleen 66.022.03:

- ☀ 620 Lumen
- K** 4000° Kelvin
- 🔌 50.000 branduren

- + Voor binnen en buiten (onder een afdak)
- + Voorzien van 3 uitbreekpoorten
- + Geschikt voor doorlussen (serieschakeling)
- + Snel te installeren
- + Ook de E27 fitting is geschikt voor LED
- + Ideaal voor het tuinhuis, de kelder of garage maar ook de werkplaats of machineruimte
- + Spatwaterdicht (IP44) bij wandmontage
- + Glazen kap

Artikelnr.	Type	Wattage	Lichtbron type	Kleur	Korf	Slagvastheid	Bescherming
66.020.01	Bulleye 60 E27	42	E27 fitting (LED)	●	verzinkte klapkorf	IK06	IP44/IP40*
66.020.02	Bulleye 60 E27	42	E27 fitting (LED)	●	verzinkte klapkorf	IK06	IP44/IP40*
66.021.01	Bulleye 60 E27	42	E27 fitting (LED)	●	verzinkte draadkorf	IK06	IP44/IP40*
66.021.02	Bulleye 60 E27	42	E27 fitting (LED)	●	verzinkte draadkorf	IK06	IP44/IP40*
66.022.03	Bulleye LED 5W	5	SMD LED	○	verzinkte draadkorf	IK06	IP44/IP40*
66.023.01	Bulleye 60 E27	42	E27 fitting (LED)	●	kunststof draadkorf	IK06	IP44/IP40*
66.023.02	Bulleye 60 E27	42	E27 fitting (LED)	●	kunststof draadkorf	IK06	IP44/IP40*

*IP44 bij wandmontage (aanrakingsveilig en spatwaterdicht), IP40 bij plafondmontage (aanrakingsveilig)



Klasse I

ZEER KRACHTIGE LAMP VOOR MIDDELGROTE RUIMTES



**150
Lumen
per Watt**

- ✦ Voor binnen en buiten gebruik
- ✦ Inclusief vervangbare LED buis
- ✦ Stof- en spatwaterdichte behuizing
- ✦ Transparante ruit van slagvast polycarbonaat
- ✦ Op volle lichtsterkte in 0,4 seconden

Max. belasting bij doorlussen 2500W

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Doorlus	LxB	Uitvoering	Gewicht	Slag- vastheid	Bescher- ming	VKE
61.258.60	TONDA 9	1.100	7,5	4000°	-	60x7 cm	enkel	0,75 kg	IK08	IP65	15 st.
61.258.65	TONDA 2x9	2.200	2x7,5	4000°	-	60x11 cm	dubbel	1,12 kg	IK08	IP65	9 st.
61.258.70	TONDA 18	2.100	14	4000°	-	120x7 cm	enkel	1,35 kg	IK08	IP65	9 st.
61.258.75	TONDA 2x18	4.200	2x14	4000°	-	120x11 cm	dubbel	2,00 kg	IK08	IP65	6 st.
61.258.80	TONDA 24	3.100	20,5	4000°	Mogelijk	150x7 cm	enkel	1,65 kg	IK08	IP65	9 st.
61.258.85	TONDA 2x24	6.200	2x20,5	4000°	Mogelijk	150x11 cm	dubbel	2,53 kg	IK08	IP65	6 st.

LED VERVANGINGSBUIZEN

Artikelnr.	Voor type	Lumen	Wattage	Kelvin	Lengte	VKE
61.258.90	TONDA 9 / TONDA 2x9	1.100	7,5	4000°	60 cm	10 st.
61.258.92	TONDA 18 / TONDA 2x18	2.100	14	4000°	120 cm	10 st.
61.258.94	TONDA 24 / TONDA 2x24	3.100	20,5	4000°	150 cm	10 st.

De LED vervangingsbuizen zijn eenvoudig te plaatsen in een traditioneel TL-armatuur en worden geleverd inclusief starter.

Klasse I

IDEAAL VOOR HET VERLICHTEN VAN GROTE RUIMTES



**120
Lumen
per Watt**

- ✦ Voor binnen en buiten gebruik
- ✦ Geïntegreerde LED strip; snel te installeren
- ✦ Stof- en spatwaterdichte behuizing
- ✦ Anti-verblindingsruit (opaal) van slagvast polycarbonaat
- ✦ Makkelijk meerdere CUBI's in serie te plaatsen voor het verlichten van grote ruimtes! Max. belasting 2500W

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Doorlus	LxB	Uitvoering	Gewicht	Slag- vastheid	Bescher- ming	VKE
61.258.20	CUBI 18	2.520	21	4000°	Mogelijk	60x7,2 cm	dubbel	0,30 kg	IK08	IP65	20 st.
61.258.25	CUBI 36	4.800	40	4000°	Mogelijk	120x7,2 cm	dubbel	1,15 kg	IK08	IP65	15 st.
61.258.30	CUBI 48	6.600	55	4000°	Mogelijk	150x7,2 cm	dubbel	1,43 kg	IK08	IP65	12 st.

Klasse I

EENVOUDIG DOORLUSBAAR



**110
Lumen
per Watt**

Max. belasting bij doorlussen 2500W

- ✦ Voor plafondmontage
- ✦ Voor binnen en buiten gebruik
- ✦ Geïntegreerde LED strip; snel te installeren
- ✦ Stof- en spatwaterdichte behuizing
- ✦ Anti-verblindingsruit (opaal) van slagvast polycarbonaat

Artikelnr.	Type	Lumen	Wattage	Kelvin	Doorlus	Kabel	LxB	Gewicht	Slag- vastheid	Bescher- ming
61.260.35	VLM 36-DL	3.960	36	4000°	Mogelijk	10m H07RN-F 3G1,5mm ²	120x7,2 cm	2,03 kg	IK08	IP65



Verplaats uw lichtbron veilig met de statieven uit ons Eurolux assortiment

Kies voor een statief van verzinkt of zwart gecoat staal/aluminium. Het statief is (afhankelijk van het model) uitschuifbaar tot maar liefst 375 cm. Bevestig de lamp zo nodig met een van onze accessoires op het statief. Door het geringe gewicht zijn al onze statieven makkelijk te verplaatsen.

Lampen (en handen) raken vaak beschadigd doordat de top buis bij het inklappen van het statief door de zwaarte van de lamp te snel naar beneden stuit. Voorkom deze schade en kies voor een statief met luchtvering. De top buis daalt hierdoor geleidelijk zonder schade aan te brengen aan de lamp. Wel zo veilig voor uw handen.



▲ Art.nr. 70.046



▲ Art.nr. 70.047



Artikelnr.	70.015	70.017	70.019	70.046	70.047
Omschrijving	Driepootstatief	Driepootstatief	Driepootstatief	Driepootstatief	Driepootstatief
Eigenschappen	3-delig geïsoleerde handgrepen	4-delig geïsoleerde handgrepen	3-delig geïsoleerde handgrepen incl. wielenset	2-delig luchtgeveerd	3-delig 1 verstelbare poot (hellingshoek max. 30°) geïntegreerde waterpas
Materiaal	Verzinkt staal	Verzinkt staal	Verzinkt staal	Aluminium	Verzinkt staal
Gewicht	7,0 kg	8,0 kg	7,4 kg	3,8 kg	7,2 kg
Belastbaar	max. 75 kg	max. 75 kg	max. 75 kg	max. 50 kg	max. 75 kg
Hoogte	1,00-2,75 meter	1,00-3,75 meter	1,00-2,75 meter	1,20-2,10 meter	1,30-3,20 meter

Accessoires voor verlichting

OPLADERS EN KABELS

Artikelnr.	Omschrijving	Geschikt voor:
61.067.31	Oplader 230V tbv SL I accu	GLADIATOR SL I ACCU (61.067.30)
61.067.32	Laadkabel 5m H05RN-F 2x1 mm ²	GLADIATOR SL I ACCU (61.067.30)
55.902.03	Oplader DUAL 30(1) 230V 12V-2A	DUAL 30.1 (55.106.77)
55.902.01	Accu DUAL 30(1) 7,4V - 4.4Ah	DUAL 30.1 (55.106.77)
55.902.04	Oplader DUAL 50(1) 230V 12,5V 3,5A	DUAL 50.1 (55.106.79)
55.902.02	Accu DUAL 50(1) 7,4V - 8.8Ah	DUAL 50.1 (55.106.79)
55.902.05	Aansl.sn. DUAL H05RN-F 2x1,0 5M	DUAL 30.1 (55.106.77) DUAL 50.1 (55.106.79)
55.902.06	Aansl.sn. DUAL H05RN-F 2x1,0 10M	DUAL 30.1 (55.106.77) DUAL 50.1 (55.106.79)
55.901.27	Oplader Twin-Spot 4500	TWIN-SPOT (55.102.50)
55.901.26	Accu voor Twin-Spot 4500	TWIN-SPOT (55.102.50)
55.901.12	USB/Micro-USB Kabel	WLL 10 (55.106.11)
55.901.23	Oplader 230V - 5V - 2A	WLL 10 (55.106.11)
55.106.89	Oplader 12V 10/20/50W LED	Accu bouwlamp 20W (55.106.20) Accu bouwlamp 50W (55.106.50)
55.106.92	Oplader 230V 20W	Accu bouwlamp 20W (55.106.20)
55.106.95	Oplader 230V 50W	Accu bouwlamp 50W (55.106.50)
55.901.20	Oplader 230V-5V-1A	ALD 15 (55.102.25)
55.901.08	USB kabel	ALD 15 (55.102.25)
55.901.23	Oplader 230V - 5V - 2A	AMPIO (55.102.14) BLD 3 (55.101.06) OCCI 700 (55.102.35) SFERA 1000 (55.102.30) SOLIDO HD (55.102.27) SONDA SPOT (55.102.06) STRETTO MAXI (55.102.09)
55.901.25	USB naar USB-C Kabel 1 meter	BLD 3 (55.101.06) OCCI 700 (55.102.35) SFERA 1000 (55.102.30) SOLIDO HD (55.102.27) SONDA SPOT (55.102.06) STRETTO MAXI (55.102.09)
55.901.36	Oplaadstation voor Ampio	AMPIO (55.102.14)

MONTAGE- EN BEVESTIGINGSMATERIAAL

Artikelnr.	Omschrijving	Geschikt voor:
08.103.02	Bevestigingsset LUNA voor statief	LUNA 4001 (55.106.68) LUNA 8001 (55.106.69)
70.026	Kantelbeugel LUNA	LUNA 4001 (55.106.68) LUNA 8001 (55.106.69)
08.602.07	Montagebeugel voor statief	SATURNO 150+240 (55.250.150/240) ECLIPSE 200 (55.240.210) SMD 180-2 (55.235.07)
70.008	Standaard VFS-30/Raptor	RAPTOR 20-1+2 (55.110.30, 55.120.30) SMD 30-2 (55.210.05)
70.009.05	Standaard VFS-60	SMD 60-2 (55.215.05) SMD 60-3 24V+42V (55.315.03/05) SMD 60-3 42V +CEE (55.315.15)
70.009.10	Standaard VFS-90	SMD 90-2 (55.220.05)
70.009.15	Standaard VFS-180	SMD 180-2 (55.235.07)
70.025.02	Steigerklem L 115-170	SMD 180-2 (55.235.07)
70.026.15	Quick release systeem t.b.v. arm	SMD-2 (55.210.05/30, 55.215.05/30, 55.220.05/30, 55.235.07/32) SMD 60-3 (55.310.05, 55.315.03/05/15/28/29/30/40)
70.011.16	Verstelbare standaard VLD 50.1	COMPRIMO VLD 50.1 (55.107.51)
70.011.21	Verstelbare standaard VLD 100.1	COMPRIMO VLD 100.1 (55.107.102)
70.011.26	Verstelbare standaard VLD 150.1	COMPRIMO VLD 150.1 (55.107.152)
70.012.15	Verstelbare standaard VLD 50-2	COMPRIMO VLD 50-2 (55.108.51)
70.012.20	Verstelbare standaard VLD 100-2	COMPRIMO VLD 100-2 (55.108.101)
70.012.25	Verstelbare standaard VLD 150-2	COMPRIMO VLD 150-2 (55.108.151)
70.020.01	Montagebalk voor statief	COMPRIMO (55.107.52/56/102/106/152/156/602, 55.108.51/55/101/105/151/155) SATURNO 50+50S (55.250.50/51) SATURNO 240 (55.250.240) SMD-2 (55.210.05/30, 55.215.05/30, 55.220.05/30, 55.235.07/32)
70.021	Montagebalk voor 2x gladiator	GLADIATOR (61.063.01, 61.064.20/25/35/45/50)
70.022	Montagebalk voor 1x gladiator	GLADIATOR (61.063.01, 61.064.20/25/35/45/50)
70.022.05	Magnetische montagebalk voor gladiator	GLADIATOR (61.063.01, 61.064.20/25/35/45/50)
70.023	Steigerklem voor 1x gladiator	GLADIATOR (61.063.01, 61.064.20/25/35/45/50)
70.025.01	Steigerklem M 60-110	SATURNO 20+20S (55.250.20/21) SMD-2 (55.210.05 55.215.05 55.220.05) COMPRIMO (55.107.52/56/102/106/152/156/602, 55.108.51/55/101/105/151/155)
70.025.03	Steigerklem XL 135-205	ECLIPSE 200 (55.240.210) SATURNO 150+GREEN (55.250.150/151)
70.028.05	Draagbalk voor 1x Gladiator SL I/II	GLADIATOR SL I/II (61.067.05/30/50/55)
70.028.10	Draagbalk voor 2x Gladiator SL I/II	GLADIATOR SL I/II (61.067.05/30/50/55)
70.028.15	Magneetset voor 1x Gladiator SL I	GLADIATOR SL I (61.067.05/30)
78.020	Zwenkwielset 50mm	DRIEPOOTSTATIEF (70.019)
70.024	Steigerklem M8X30	Universeel
70.025	Steigerklem M12X40	Universeel

Oog voor duurzaamheid en reparerbaarheid

Wij geven om het milieu en proberen zoveel mogelijk verantwoorde keuzes te maken op alle fronten; bij het samenstellen van ons assortiment maar bijvoorbeeld ook bij de dagelijkse werkzaamheden.

Het verlengen van de levensduur van onze producten vinden wij op dit vlak een belangrijk speerpunt. Daarom zijn er van veel van onze lampen onderdelen beschikbaar.

Onze verkoopafdeling kan u vertellen welke onderdelen beschikbaar zijn, neem contact op via sales@veeneman.nl of 055 366 2300. Wij staan voor u klaar!











IP-waarde

De IP-waarde geeft aan in hoe verre armaturen worden beschermd.

1^e cijfer: Bescherming tegen het binnendringen van voorwerpen en tegen het aanraken van gevaarlijke delen.

2e cijfer: Bescherming tegen het indringen van water.

IP 0X	Niet beschermd
IP 1X	Beschermd tegen vaste voorwerpen groter dan 50 mm
IP 2X	Beschermd tegen vaste voorwerpen groter dan 12 mm (aanrakingsveilig)
IP 3X	Beschermd tegen vaste voorwerpen groter dan 2,5 mm (aanrakingsveilig)
IP 4X	Beschermd tegen vaste voorwerpen groter dan 1 mm (aanrakingsveilig)
IP 5X	Beschermd tegen stof (aanrakingsveilig) 
IP 6X	Stofdicht (aanrakingsveilig) 
IP X0	Niet beschermd (gewoon) (geen symbool)
IP X1	Beschermd tegen druppelend water (druipwaterdicht) 
IP X2	Beschermd tegen druppelend water bij een schuine rand tot 15° (geen symbool)
IP X3	Beschermd tegen sproeiend water (regenwaterdicht) 
IP X4	Beschermd tegen opspattend water (spatwaterdicht) 
IP X5	Beschermd tegen waterstralen (sputwaterdicht) 
IP X6	Beschermd tegen stortzeeën (geen symbool)
IP X7	Beschermd tegen onderdompeling (waterdicht) 1 meter diep, 30 minuten lang 
IP X8	Beschermd tegen verblijf onder water (drukwaterdicht) onderdompeling, diepte en tijd nader overeen te komen 

IK-waarde

De IK-waarde geeft aan in hoe verre armaturen beschermd worden tegen de impact van kinetische energie (onder impact onbeschadigd en operationeel blijven).

De IK-waarde varieert van IK00 (geen weerstand) tot IK10 (vandalbestendig).

IK 00	0 Joule	geen bescherming
IK 01	0,15 Joule	val van het object (200 g) van een hoogte van 7,5 cm
IK 02	0,20 Joule	val van het object (200 g) van een hoogte van 10 cm
IK 03	0,35 Joule	val van het object (200 g) van een hoogte van 17,5 cm
IK 04	0,50 Joule	val van het object (200 g) van een hoogte van 25 cm
IK 05	0,70 Joule	val van het object (200 g) van een hoogte van 35 cm
IK 06	1 Joule	val van het object (500 g) van een hoogte van 20 cm
IK 07	2 Joule	val van het object (500 g) van een hoogte van 40 cm
IK 08	5 Joule	val van het object (1700 g) van een hoogte van 29,5 cm
IK 09	10 Joule	val van het object (5000 g) van een hoogte van 20 cm
IK 10	20 Joule	val van het object (5000 g) van een hoogte van 40 cm

Uw dealer:

Veeneman bv
 Steutelbloemstraat 33 | NL-7322 AJ Apeldoorn
 Telefoon +31 55 366 23 00
sales@veeneman.nl | www.veeneman.nl