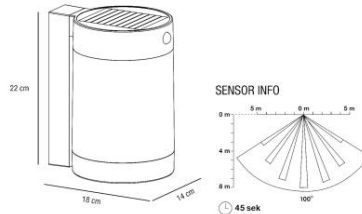
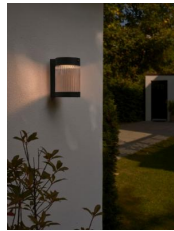




Productinformatie 2518201003 Coupur Solar Sensor Dim



Specificaties

Product groep	Armatuur	IP-classificatie	IP44
Lamp voet	Geïntegreerd	Beschermingsklasse	III
Kleurtemperatuur	3000 K	IK-classificatie	IK02
Spanning	3.7 V	Levensduur L70/B50	30000 u
Spanning info	DC	Lengte	180 mm
Lichtstroom	150-10 lm	Hoogte	220 mm
Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden	Breedte	140 mm
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden	Buitendiameter	124 mm
		Type dimming	Niet dimbaar

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

Een garantie op gespecificeerde branduren die er voor zorgt dat de maximale besparing gerealiseerd kan worden.

Met de unieke MKG MEGAMAN garantie bent u er van gegarandeerd dat de gespecificeerde branduren van de geïnstalleerde LED verlichting gerealiseerd worden, en dan dus ook de bijbehorende besparing in euro en minder Co2 .

Met MKG een verzekerde besparing voor u , waarvan de investering in de LED verlichting vaak al in het eerste jaar is terugverdiend.

Wanneer MKG?



Lees de [voorwaarden](#)



PIR BewegingsSensor

Sensor voor integreren in lichtlijn met DINO armaturen of zelfstandig te monteren.

Sensor kan 23 tot 8 DINO armaturen of 13 tot 11 ROCCO armaturen of andere verlichtings armaturen schakelen met een maximaal vermogen van 504 Watt , 6 Amp .

Brede detectiehoek 120 graden en grote Reikwijdte bereik 8 meter bij montagehoogte 2,5mtr .

Instelbare LUXwaarde uit,15,30 en 50Lux (Dag/Nacht)

Instelbare nalooptijd : 10 sec, 5 tot 20 min.

EasyConnect aansluiting aan beide* zijden voor optimale integratie in de lichtlijn of voor het schakelen van andere LED armaturen.

*Doorvoerbedrading en aansluiten zowel links als rechts met de, optioneel verkrijgbare, doorvoerset.



Licht sensor met instelbaar lichtnivo in combinatie met bewegings sensor.

DINO met Geïntegreerde PIR bewegings melder met DIM 10 - 100% functie en Dag/Nacht keuze.

Als spanning aanwezig en rust 10% DIM verlichtings Nivo bij door PIR sensor gedetecteerde actie 100%.

Dag/Nacht instelling voor activeren PIR sensor , Nacht actief 100-10% , Dag nivo 10% constand.

3 stappen sturing mogelijk in combinatie met centrale aansturing voor optimale project toepassing centraal uit 0%/aan 10% en bij PIR bewegings detectie 100%.

Brede detectiehoek 120 graden en grote Reikwijdte bereik 8 meter bij montagehoogte 2,5mtr .



Instelbare Luxwaarde **uit**, 15,30 en 50Lux (Dag/Nacht keuze)

Instelbare nalooptijd : 10 sec, 5 tot 20 min.

Het armatuur blijft standaard op een oriëntatiewaarde van 10% branden.

Voorbeeld 1: helderheid omgeving 30Lux

Ingestelde luxwaarde: 50 Lux

Nalooptijd: 15 Min

Bij een bewegingsdetectie zal het armatuur automatisch schakelen naar 100% voor minimaal 15 Min.

Voorbeeld 2: helderheid omgeving 100Lux

Ingestelde luxwaarde: 50 Lux

Nalooptijd: 15 Min

Bij een bewegingsdetectie zal het armatuur NIET schakelen naar 100% maar blijven branden op 10%

Voorbeeld 3: helderheid omgeving 100Lux

Ingestelde luxwaarde: uitgeschakeld

Nalooptijd: 15 Min

Bij een bewegingsdetectie zal het armatuur automatisch schakelen naar 100% voor minimaal 15 Min.

Levering compleet met RVS montage clip , montage eind kappen los verkrijgbaar .

Easy Connect montage : eenvoudig en snel te monteren en geen gereedschap nodig .



Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Uitvoering van raster	Geen
Lamp voet	Geïntegreerd	Lichtverdeling	Symmetrisch/asymmetrisch
Lampen inbegrepen	Ja	Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	LED Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Behuizing armatuur	Kunststof	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-20-40 °C
Uitvoering oppervlakte	Mat	IP-classificatie	IP44
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof transparant	Beschermingsklasse	III
Kleur behuizing	Zwart	IK-classificatie	IK02
Oppervlaktebescherming	Overig	Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Kwaliteitsklasse materiaal behuizing	Overig	Soort verlichtingsarmatuur	Bordesarmatuur
Oppervlaktebescherming behuizing	Poedercoating		

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	“Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	150 lm
Kleurtemperatuur	3000 K	Lichtstroom	150-10 lm
Kleurtemperatuur	wit	Constante lichtstroom regeling	Nee
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee	Stralingshoek regelbaar	Nee
Kleurweergave-index	80-89	Lichtuittrede	Direct/indirect

Spannings eigenschappen

Spanning	3.7 V	Spanning info	DC
----------	-------	---------------	----



Overige eigenschappen

Bewegingssensortechnologie	Passief infrarood	Noodfunctiebewakingssysteem	Geen
Lichtsensoren	Ja	Type voeding	Zonnecel
Met schakelaar	Nee	Onderdeel van een houder volgens 2019/2020/EU	Ja
Noodstroomvoorzieningssysteem	Geen		

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur L70/B50	30000 u	Energie-efficiëntieklasse	F
--------------------	---------	---------------------------	---

Toepassings eigenschappen

Geschikt voor buitengebruik	Ja
-----------------------------	----

Afmetingen & gewicht

Lengte	180 mm	Verpak.lengte	150 mm
Hoogte	220 mm	Verpak.breedte	190 mm
Breedte	140 mm	Verpak.hoogte	230 mm
Buitendiameter	124 mm	Gewicht (netto).	615 gr

Dim eigenschappen

Dimbaar	Nee	Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee	Type dimming	Niet dimbaar