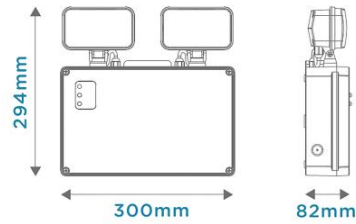




## Productinformatie MM11145



### Specificaties

Product groep	Armatuur	Lumen/watt	114 lm/Watt
Lamp voet	Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampvermogen	2.3 W	IP-classificatie	IP65
Stroom	150 mA	Beschermingsklasse	II
Nom. bedrijfsduur	3 u	IK-classificatie	IK03
Kleurtemperatuur	6500 K	Levensduur L70/B50	50000 u
Spanning	220-240 V	Hoogte	294 mm
Ra waarde	70	Breedte	300 mm
"Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	400 lm	Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## Spatwaterdicht

Voor toepassing in ruimtes of buiten waar spatwater of zelfs waterdicht een eis is heeft MEGAMAN deze serie LED lampen en Armaturen ontwikkeld met IP klasse bescherming tot wel **IP66** .



## MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

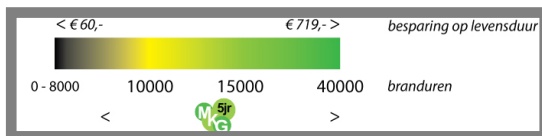
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

**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](#)



**Nood functie** : 3 uur autonome noodstroom voorziening.

**Test Functie** met indicatie LED .

**3 uur Nood - en Continu verlichting** een veilig idee.

Moderne accu met **LiFePo Lithium IJzer Fosfaat** de beste accu voor Noodvoeding

en meest duurzaam ontwerp .

Conform norm ,EN-IEC-60598-2-22 Verlichtingsarmaturen - Deel 2-22

## Auto test

Auto Test: ZelfTest inrichting voor vereenvoudiging van onderhoud en de verplichte jaarlijks contrôle.



## Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	0-40 °C
Lamp voet	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP65
Lampen inbegrepen	Ja	IP-classificatie (voorzijde)	IP65
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Beschermingsklasse	II
Behuizing armatuur	Kunststof	IK-classificatie	IK03
Materiaal afdekking armatuur	Overig	Brandwerendheid "D"	Nee
Kleur behuizing	Wit	Capaciteit	1500 mAh
Oppervlaktebescherming	Overig	Montagewijze	Wandopbouw
Lichtverdeler	Refractorlens	Aantal verlichtingskoppen	2
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden		

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	2.3 W	Max. systeemvermogen	2.3 W
--------------	-------	----------------------	-------

## Vermogen

Stroom	150 mA
--------	--------

## Spannings eigenschappen

Nom. bedrijfsduur	3 u	Spanning	220-240 V
-------------------	-----	----------	-----------



## Licht eigenschappen

Kleurtemperatuur	6500 K	Constance lichtstroom regeling	Nee
Ra waarde	70	Flikkerende waarde Pst LM	1
"Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	400 lm	Stroboscoopeffectwaarde SVM	0.4
Lumen/watt	114 lm/Watt	Lichtkleur	6500 K

## Overige eigenschappen

Aansluitwijze	Steekaansluiting	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Soort bedrading	Eindig	Verwisselbare voorschakelapparatuur	Nee
Aantal polen	2	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	28
Met afstandsbediening	Nee	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	40

## Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur L70/B50	50000 u	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (ta)	70 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	50 %	Energie-efficiëntieklasse	E

## Toepassings eigenschappen

Geschikt voor buitengebruik	Ja	Type schakeling	Paraatschakeling
Functie	Vluchtwegverlichting	Met afstandsschakelaaraansluiting	Nee
Geschikt voor markeringstype	Overig	Voedingssysteem	Decentraal (individuele batterij)
Incl. pictogram	Nee	Accu-eigenschap	NiCd
Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose		



## Afmetingen & gewicht

Hoogte	294 mm	Verpak.breedte	310 mm
Breedte	300 mm	Verpak.hoogte	310 mm
Verpak.lengte	90 mm	Gewicht (netto).	1600 gr