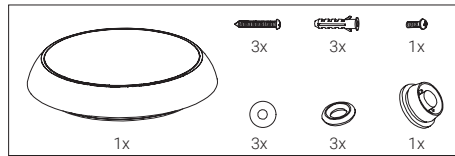
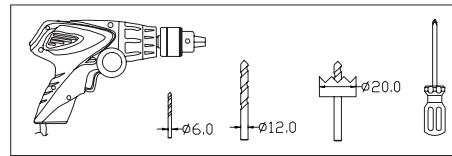


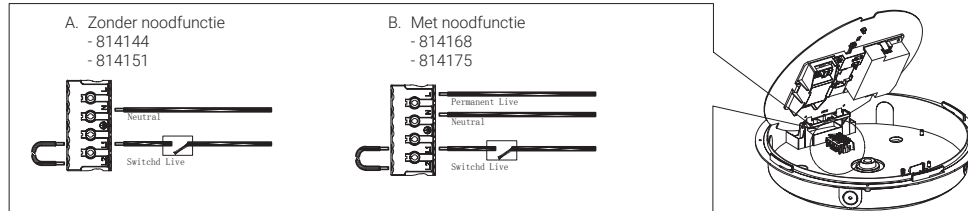
Onderdelen



Benodigde gereedschappen



Stroomschema

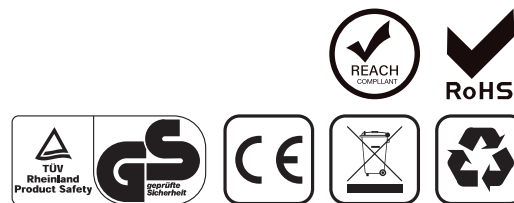


Handleiding voor LED Plafonnaire



Dutchfullfillment BV

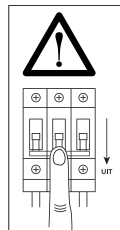
Postbus 1819
5602 CA Eindhoven
info@dutchfullfillment.com
www.dutchfullfillment.com



LED Plafonnaire installatie handleiding

Veiligheidsinstructies

Installatie uitsluitend door een erkend installateur.
Schakel altijd de stroom uit voor montage, onderhoud of reiniging.
Dit product is uitsluitend geschikt voor binnengebruik (controleer IP-waarde).
Niet afdekken met isolatiemateriaal of brandbare objecten.
Alleen gebruiken met de aangegeven spanning en omgevingstemperatuur.
Geen wijzigingen of reparaties uitvoeren
bij defect contact opnemen met de leverancier.



Technische gegevens

Afmetingen:	ø320xH85mm (scharnierontwerp)
Materiaal:	PC diffuser + ABS behuizing
Beschermingsklasse:	IP65, IK08
Vermogen:	Instelbaar 8W / 12W / 16W
Lichtopbrengst:	Tot 130lm/W
Kleurtemperatuur (CCT):	Instelbaar 3000K / 4000K / 6000K
Kleurweergave:	CRI >80, SDCM <5
Voeding:	AC 220-240V, flicker free driver
Aansluiting:	5-polige klem (L/L1/L2/N/G, doorlusbaar met 1,5mm ² koper)
Energielabel:	E
Levensduur:	ca. 30.000 uur
Garantie:	5 jaar

Storingen & Oplossingen

Geen licht	Controleer netspanning en bedrading.
Knipperend licht	Controleer aansluitingen of vervang armatuur.
Te weinig licht	Controleer of de juiste wattageversie is toegepast.

Optionele varianten

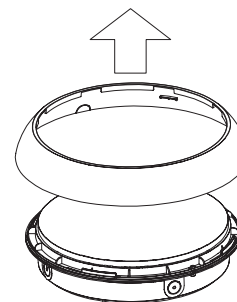
Met sensor:	Plug & PLayer Sharkward® MWS (corridorfunctie, instelbaar met RC106 remote)
Met noodfunctie (EM kit)	Automatisch noodlicht bij stroomuitval - Cyantronic 1W/3H LiFePO4 batterij, zelftest of manueel selecteerbaar
Combinatie:	Sensor + noodfunctie

Artikelnummers varianten

814144	Basis
814151	Met sensor - Plug & PLayer Sharkward® MWS
814168	Met noodfunctie (EM kit) - Cyantronic 1W/3H LiFePO4 batterij
814175	Combinatie - Plug & PLayer Sharkward® MWS en Cyantronic 1W/3H LiFePO4 batterij

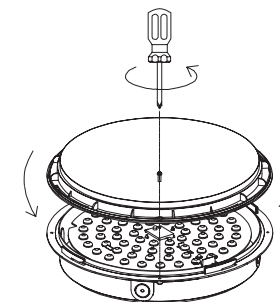
Stap 1

Verwijder de ring (Bezel)



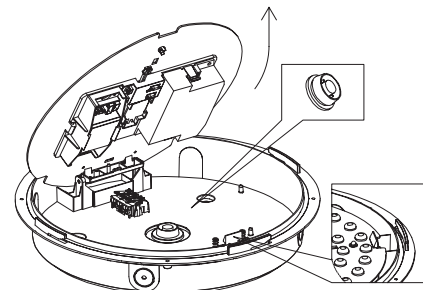
Stap 2

Draai de schroef los en draai vervolgens de diffuser open



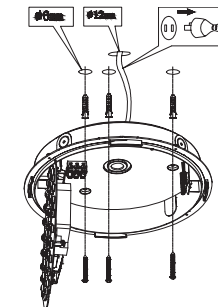
Stap 3

Druk op de knop om de printplaat (PCB) te openen en plaats de waterdichte plug



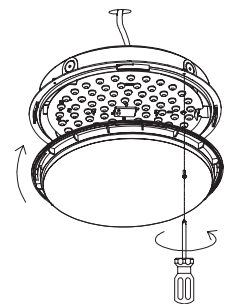
Stap 4

Boor de schoefgaten en bevestig de lampvoet op het montageoppervlakte



Stap 5

Na het bedraden: klik de PCB vast, sluit de diffuser en draai de schroeven vast



Stap 6

Installeer de ring (Bezel)

