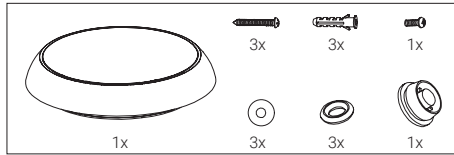
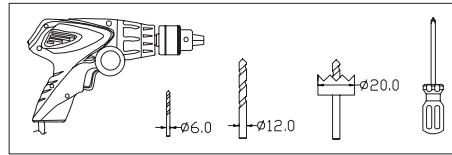


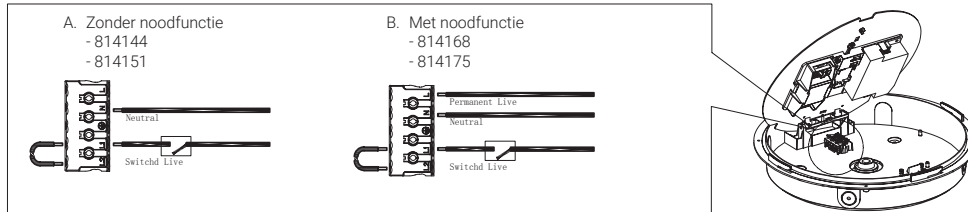
Onderdelen



Benodigde gereedschappen



Stroomschema

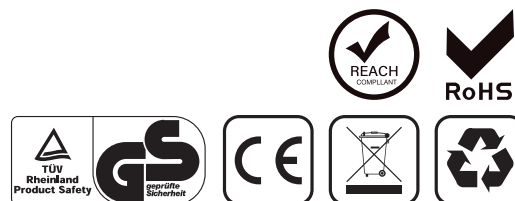


Handleiding voor LED Plafonnaire



Dutchfullfillment BV

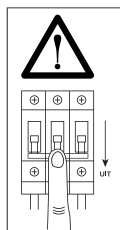
Postbus 1819
5602 CA Eindhoven
info@dutchfullfillment.com
www.dutchfullfillment.com



LED Plafonnière 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 1,5mm² 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

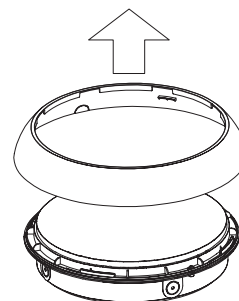
- Met sensor: Plug & PLayer Sharkward® MWS (corridorfunctie, instelbaar met RC106 remote)
- Met noodfunctie (EM kit): Automatisch noodlicht bij stroomuitval - Cyantronic 1W/3H LiFePO4 batterij, zelftest of manueel selecteerbaar
- Combinatie: Sensor + noodfunctie

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

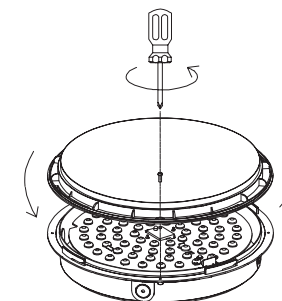
Stap 1

Verwijder de ring (Bezel)



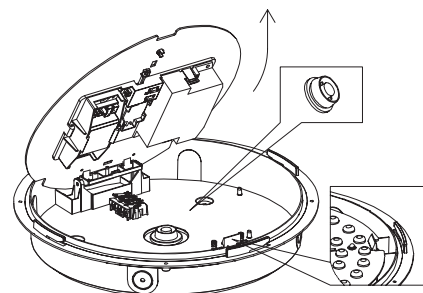
Stap 2

Draai de schroef los en draai vervolgens de diffuser open



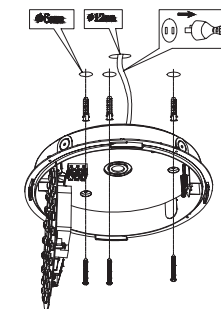
Stap 3

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



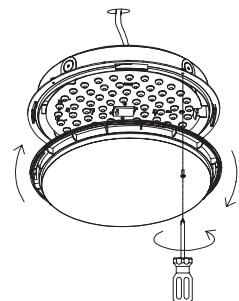
Stap 4

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)

