



Led Tri-spot armatuur rond / dimbaar / handleiding & instructies

Attentie: Lees de onderstaande instructies aandachtig door. Bewaar deze instructies goed als referentie.

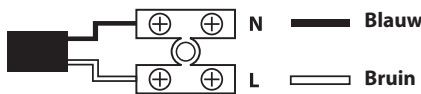
Kenmerken:

- Kunststof behuizing
- IP20 binnengebruik
- Dim To Warm: Dim van wit licht naar warm wit licht. Kleurtemperatuur wordt aangepast tijdens het dimmen. Dimstand min. 2200K / max. 5000K.

Itemnr.	Lumen	Power factor	Spanning	Wattage	Kleurtemp.	Dimbaar	CRI	Ambient temp.	Levensduur	Schakelcycli	Lichtstraalhoek	Opwarmtijd	Afmetingen in mm
47180	1035 lm	>0.9	230V~50Hz	15 watt	2200K-5000K	Ja	>80	-20/40°C	25.000 u	20.000 x	40°	< 1 sec	Ø220 x H130

Aansluitblok in het armatuur

Spanning: 230V~50Hz



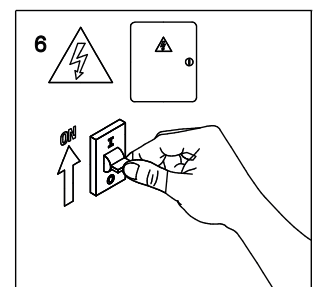
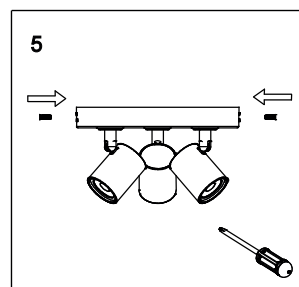
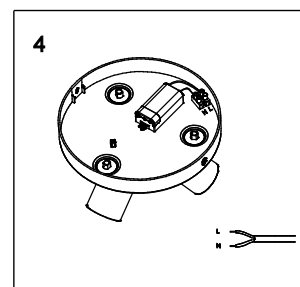
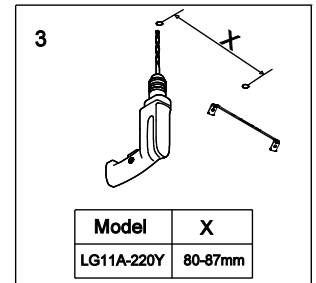
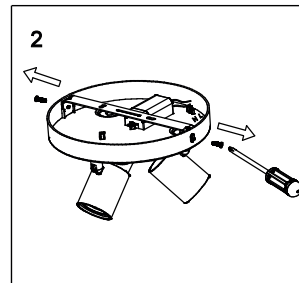
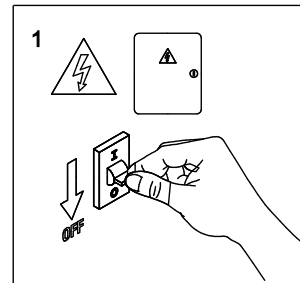
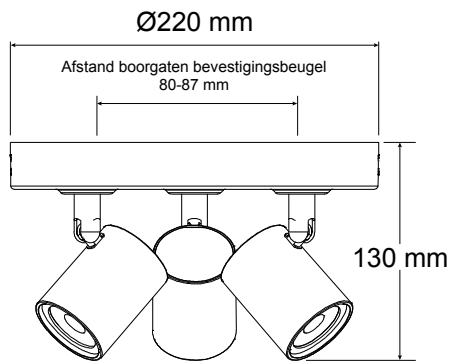
Sluit de draden aan volgens bovstaand schema:
Bruine draad op de L.
Blauwe draad op de N.

Installatie

1. Schakel de spanning/stroom uit.
2. Monteer de meegeleverde ophangbeugel volgens de tekening, zie tek.3.
3. Sluit de bedrading aan op het aansluitblok in het armatuur.
4. Bevestig het armatuur aan de ophangbeugel met de meegeleverde schroeven.
5. Schakel de spanning/stroom in en test het armatuur.

Waarschuwing

- Installatie mag alleen worden uitgevoerd door een erkend elektricien / installateur of iemand met voldoende kennis en ervaring van elektrotechnische installaties.
- Schakel eerst de spanning/stroom uit voordat het armatuur wordt geïnstalleerd.
- Bescherm of dek delen af die onder spanning kunnen staan.
- Verzeker uzelf ervan dat het armatuur niet kan worden ingeschakeld tijdens het installeren.
- Voorkom oogletsel kijk of staar nooit langdurig in de lichtbron, dit kan schade aan het netvlies veroorzaken.
- De garantie vervalt bij onjuiste installatie als gevolg van het niet naleven van de installatie-instructies vermeld in deze handleiding.



Dim To Warm

Met "Dim To Warm" creëer je in iedere situatie sfeer! Met deze led spots kun je de kleurtemperatuur naar eigen wens veranderen zodat het volledig past bij het moment van de dag. Bij een normale dimbare LED spot dim je de intensiteit van het licht, bij een "Dim To Warm" spot verandert ook de lichtkleur (of kleurtemperatuur) mee.

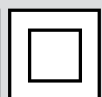
De kleurtemperatuur wordt uitgedrukt in Kelvin. Dit armatuur met vaste lichtbronnen heeft een maximale kleurtemperatuur 5000 Kelvin bij 100%. Vervolgens kan je de lichtbron dimmen tot 2200 kelvin.



V voorkom oogletsel kijk nooit langdurig in de lichtbron, dit kan schade aan het netvlies veroorzaken.



Lichtbron is dimbaar.



Beschermingsklasse II. Dubbel geïsoleerd.



Binnengebruik. Beschermd tegen vaste voorwerpen met een diameter groter dan 12 mm.



Deze markering geeft aan dat dit product niet mag worden weggegooid met ander huishoudelijk afval in de EU. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, recycle het verantwoord om het duurzaam hergebruik van materialen te bevorderen. Om uw gebruikte apparaat inleveren, kunt u gebruik maken van de teruggave- en inzamelsystemen of neem contact op met de winkel waar het product is gekocht.



Dit product voldoet aan de eisen van de Europese Gemeenschap.

Getest volgens LVD directive 2014/35/EU.

Getest volgens EMC directive 2014/30/EU.

Getest volgens RoHS directive 2015/863/EU.

Imported by www.VCB-import.nl / NL6666MN-42.