

# Handleiding / installatie instructie LED inbouw spots Wave dimbaar

Lees de onderstaande instructies aandachtig door om ervoor te zorgen dat de montage op de juiste manier wordt uitgevoerd. Bewaar deze instructies goed als referentie.



Item no.	Model	Lumen	Power factor	Wattage	Kleur temperatuur	CRI	IP	Ambient temp.	Levensduur	Schakelcycli	Lichtstraalhoek	Opwarmtijd	Gatmaat in mm	Afmetingen dia x H in mm
43450	D0070-A1M-NW	595Lm	0.5	7 watt	4000K	80	44	-20/40°C	30.000 u	15.000 x	90°	< 0.5 sec	68-80	95 x 57,5
43451	D0070-A1M-WW	595Lm	0.5	7 watt	3000K	80	44	-20/40°C	30.000 u	15.000 x	90°	< 0.5 sec	68-80	95 x 57,5
43452	D0100-A1M-NW	850Lm	0.9	10 watt	4000K	80	44	-20/40°C	30.000 u	15.000 x	90°	< 0.5 sec	90-102	113 x 58,6
43453	D0100-A1M-WW	850Lm	0.9	10 watt	3000K	80	44	-20/40°C	30.000 u	15.000 x	90°	< 0.5 sec	90-102	113 x 58,6
43454	D0130-A1M-NW	1190Lm	0.9	14 watt	4000K	80	44	-20/40°C	30.000 u	15.000 x	90°	< 0.5 sec	120-130	145 x 65,8
43455	D0130-A1M-WW	1190Lm	0.9	14 watt	3000K	80	44	-20/40°C	30.000 u	15.000 x	90°	< 0.5 sec	120-130	145 x 65,8
43456	D0150-A1M-NW	1445Lm	0.9	17 watt	4000K	80	44	-20/40°C	30.000 u	15.000 x	90°	< 0.5 sec	145-155	174 x 68,5
43457	D0150-A1M-WW	1445Lm	0.9	17 watt	3000K	80	44	-20/40°C	30.000 u	15.000 x	90°	< 0.5 sec	145-155	174 x 68,5
43458	D0205-A1M-NW	2500Lm	0.9	25 watt	4000K	80	44	-20/40°C	30.000 u	15.000 x	90°	< 0.5 sec	195-210	244 x 84,5
43459	D0205-A1M-WW	2320Lm	0.9	25 watt	3000K	80	44	-20/40°C	30.000 u	15.000 x	90°	< 0.5 sec	195-210	244 x 84,5

## LED inbouwspots Wave - Dimbaar

### Kenmerken

- Laag stroomverbruik
- Lange levensduur
- Betrouwbaar
- Voltage: 220 - 240V ~ 50Hz
- Beschermingsklasse II

### Behuizing

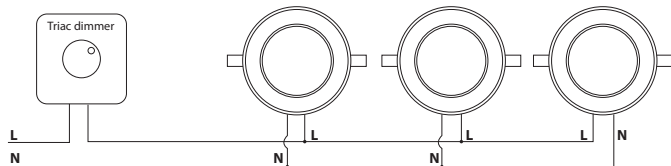
- UV-Bestendig
- Hittebestendig kunststof
- RoHS gecertificeerd

### Aanwijzingen / Installeren

1. Schakel de stroomvoorziening uit voordat de LED spots worden gemonteerd.
2. Laat de installatie van de LED spots alleen door een erkend installateur uitvoeren.
3. Boor of zaag een gat met de juiste diameter volgens bovenstaande tabel.
4. Open het afdekkapje en sluit de draden aan op de kroonsteen, L = Bruin N = Blauw en plaats het afdekkapje terug.
5. Plaats de spot in het gat met beide veerklemmen naar bovengevouwen.
6. Druk de LED spot voorzichtig in het gat. Verzekert u zelf ervan dat de LED spot goed is bevestigd.
7. Voor gebruik van een dimmer, zie onderstaand aansluitschema.
8. Buiten bereik van kinderen houden.
9. De garantie vervalt bij onjuiste installatie als gevolg van het niet naleven van de installatie instructies vermeld in deze handleiding.

### Onderhoud

1. Schakel de stroomvoorziening uit voordat onderhouds- / schoonmaakwerkzaamheden worden uitgevoerd.
2. Gebruik een droge of licht-vochtige doek voor het schoonmaken (géén chemicaliën of schoonmaakmiddelen gebruiken).
3. Installatie, onderhoud en het verwijderen van de LED spots alleen uit laten voeren door een erkend installateur.



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



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 2006/95/EC: EN60598-2-2:2012, EN60598-1:2008+A11:2009, EN62471:2008, EN62493:2010  
 Getest volgens EMC 2004/108/EC: EN55015:2013, EN61547:2009, EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN61000-3-3:2013  
 Getest volgens RoHS 2011/65/EU: DIN EN62321