

Aandachtspunten

1. De installatie van deze LED inbouwspot dient te geschieden door een vakkundig persoon en in overeenstemming met de plaatselijk geldende voorschriften.
2. De LED inbouwspot mag niet worden gewijzigd, iedere wijziging maakt het artikel onveilig.
3. Deze LED inbouwspot is ontworpen, gefabriceerd en getest volgens de geldende Europese kwaliteits- en veiligheidsnormen (CE) en is uitsluitend geschikt voor toepassing binnenshuis (woonvertrekken).
4. De minimale afstand tussen de LED inbouwspot en brandbaar materiaal bedraagt 50 cm.
5. De LED inbouwspot mag onder geen enkele voorwaarde bedekt worden met isolatiemateriaal of gelijkwaardig materiaal.
6. Kabel verbindingselementen zoals kroonsteentjes moeten in vast gemonteerde aansluitdozen worden ondergebracht.
7. Gebruik een AC230V LED dimmer met fase afsnijding waarbij de som van de wattages van de aan te sluiten inbouwspots ruim tussen het minimale en maximale wattage van de LED dimmer ligt. Zie ook: <http://www.ledhandel.nl/ledika-led-dimmer-egant-230v-4w-100w.html>

Onderhoud

1. Wacht tot de lamp volledig is afgekoeld en schakel de hoofdschakelaar in de meterkast uit alvorens over te gaan tot onderhoud of vervanging van de LED inbouwspot.
2. De lamp kan worden gereinigd met een droge doek.
3. Vermijd vocht op alle elektrische onderdelen.
4. Gebruik geen schuur- of oplosmiddelen.

Garantie

1. De fabrikant verleent op deze LED inbouwspot een garantie van 2 jaar. Deze begint op de dag van de aankoop.
2. De garantie wordt verleent mits de LED inbouwspot met de kassabon wordt geretourneerd aan de betreffende detaillist.
3. De garantie vervalt indien de LED inbouwspot niet volgens de handleiding is geïnstalleerd.
4. De verkoper aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade als gevolg van een verkeerde toepassing van de LED inbouwspot.
5. Duidelijk zichtbare gebreken moeten binnen 8 dagen na de aankoopdatum worden gemeld, daarna kan de verkoper niet meer in gebreke worden gesteld.

Garantie uitsluitingen

1. Gebreken die door beschadiging, foutieve aansluiting of verkeerde bediening door de koper zijn veroorzaakt.
2. Ingrepen aan de LED inbouwspot door de koper of een onbevoegde derde.
3. Beïnvloeding van de werking door invloeden van buitenaf.
4. Gebreken door slijtage bij overbelasting van elektronische onderdelen, snoeren en stekkers.
5. Schades door overmacht, bijvoorbeeld blikseminslag.
6. Schades ontstaan tijdens transport van de LED inbouwspot door gebrekkige verpakking.
7. LED inbouwspots die niet vergezeld zijn van een gedateerde aankoopbon.

Installatie

1. Schakel voorafgaand aan de installatie de stroom uit door de hoofdschakelaar in de meterkast uit te zetten.
2. Maak een uitsparing van 70 mm in het plafond om de LED inbouwspot in te monteren.
3. Sluit de LED Inbouwspot middels een kroonsteen aan op het lichtnet. De bruine en blauwe draad zijn voor de netspanning (AC230V). De gele draad is de aarddraad.
4. Monteer de LED inbouwspot volgens onderstaande afbeelding. Knijp in de klemmen en schuif de LED inbouwspot in de uitsparing.
5. Controleer of de LED inbouwspot goed is gemonteerd.
6. Schakel de stroom weer in.

