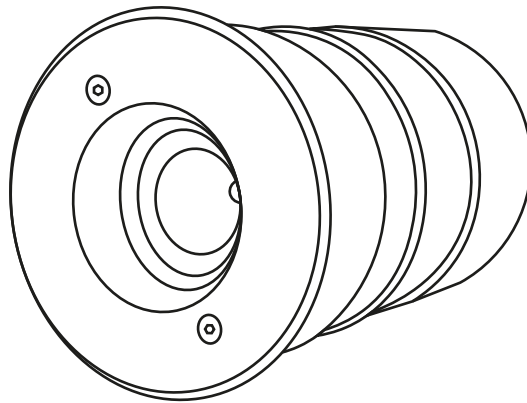




Lees en bewaar instructies voor toekomstig gebruik

Grondspot | 230V | 106mm | 9 watt | 2700K | kantelbaar | dim



Artikelnummer **140-082**

Brand **Tronix Lighting**

Type **Grondspots**

Inhoud van dit product **1x grondspot 9W 2700K**

Technical datasheet **Digitaal beschikbaar op
onze webshop**



*Bekijk de instructies en
technische data ook op
onze website*

TRONIX



Voor het eerste gebruik

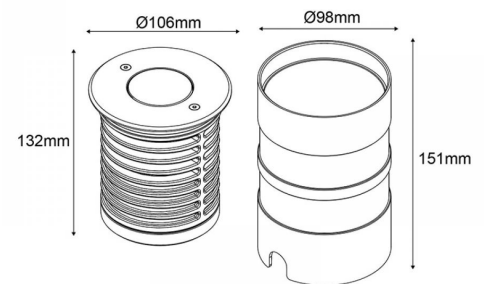
Voordat je met dit product aan de slag gaat, is het raadzaam om de bestelling te controleren volledigheid en eventuele schade. Indien dit het geval is, neem dan contact op met Tronix Lighting.

Omschrijving

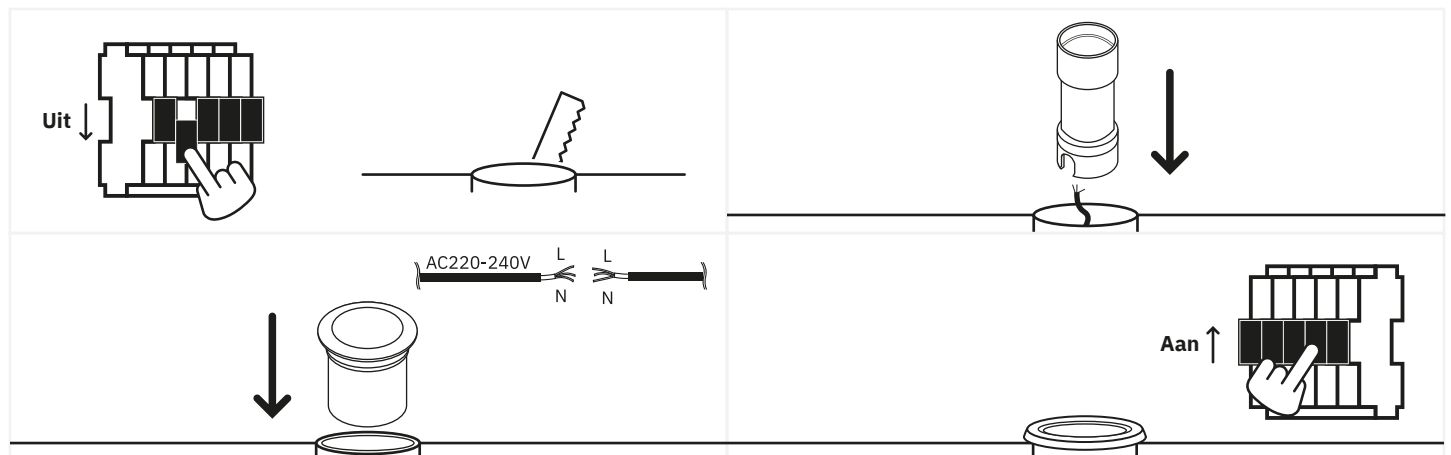
Deze 230V grondspot is perfect voor 'zware' toepassingen. De stevige, lange aansluitkabel is voorzien van een PU H07BQ-F mantel. Hierdoor blijft de spot (en aansluiting) beschermd tegen slijtage, chemische stoffen en lage temperaturen. Kortom: Een grondspot die zijn mannetje staat, ongeacht de locatie.

Kenmerken

- Kantelbare lichtbundel tot 22°;
- Hoogwaardige aansluitkabel (3m) PU, H07BQ-F 3x1mm²;
- IK10 slagvast voor 'zware' toepassingen en IP67 gecertificeerd;
- Voorzien van anti condens wartel voor effectieve drukvereffening tussen de binnen- en buitenkant van de behuizing.



Installatie



1. Schakel de stroom uit, haal het product en bijhorende onderdelen uit de verpakking. Maak vervolgens een gat op maat om de grondspot later in te plaatsen;
2. Controleer de bedrading en steek deze vervolgens door de buitenkoker van de grondspot;
3. Verbind de kabels en plaats de spot zelf in de koker en zet deze waar nodig vast;
4. Controleer de complete installatie nadat de grondspot geplaatst is. Mocht deze in orde zijn, dan kan het netstroom weer worden geactiveerd.



Veiligheid

Veiligheid staat hoog in het vaandel bij Tronix Lighting. Daarom raden we je van harte aan om de volgende stappen nauwlettend te volgen:

- Bewaar deze handleiding zorgvuldig, zodat deze ook in de toekomst gebruikt kan worden;
- Kies voor een gekwalificeerde elektricien tijdens het installeren, onderhouden of inspecteren van dit product;
- Kijk nooit direct in een lichtbron om eventuele schade aan het oog te vermijden;
- Zorg ervoor dat de betreffende stroomgroep altijd op non-actief staat wanneer het product wordt gekoppeld;
- Maak alleen gebruik van aanbevolen combinaties (LED drivers, controllers of dimmers) om letsel of schade aan het product te voorkomen.

Technische problemen en reparatie

Mocht een product niet naar behoren werken na de installatie, of vertoont het product na verloop van tijd problemen, is het raadzaam om de volgende elementen te controleren:

- Controleer de bedrading en installatie van jouw product;
- Controleer op de aanwezigheid van versturende elementen als stof, water of andere elektronica;
- Mocht het mogelijk zijn, probeer het product los te koppelen en op een andere locatie te testen om een probleem op de locatie uit te sluiten;
- Mocht je te maken hebben met een product op WIFI basis, controleer de instellingen van jouw router en reset deze.

Mocht het product na het testen nog steeds niet werken, dan is het aan te raden deze op te sturen voor controle en/of reparatie. Neem hiervoor contact op met Tronix Lighting met behulp van nabije gegevens en een aankoopbewijs (pakbon).



CARE



SHARE



CONNECT

Leverancier:

Tronix Lighting B.V

Vluchtoord 41
5406 XP Uden

+31 (0)413 330 380
sales@tronixlighting.com

Begrippen en symbolen (zoals relevant voor product)



De **CE-markering** geeft aan dat dit product voldoet aan de EU-voorschriften inzake veiligheid, gezondheid en milieubescherming.;



Het **WEEE symbool** staat voor "Waste Electrical and Electronic Equipment Regulation", een richtlijn over de inzameling, recycling en terugwinning van elektronisch afval;



Het **Class III symbool** geeft aan dat dit product voorzien is van een 'extra-low voltage (SELV) input en daardoor geen extra bescherming nodig heeft;

- Dit product heeft een **IP67-classificatie**. Dit betekent dat de behuizing aanrakingsveilig, volledige bescherming biedt tegen stof en bestand is tegen onderdompeling (30 min op 1m).