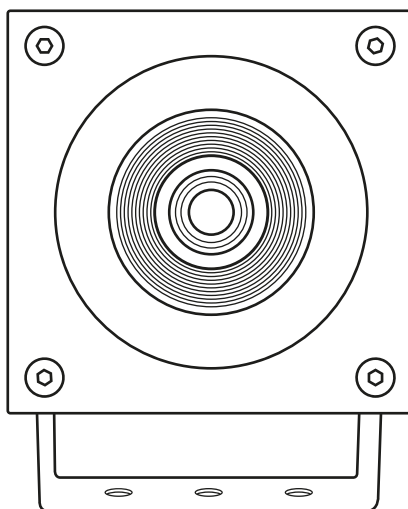




Lees en bewaar instructies voor toekomstig gebruik

Tuinspot | 123x79x79mm | 40° | 10W | zwart | 2700K | dimbaar



Artikelnummer **149-358**

Brand **Tronix Lighting**

Type **Tuinverlichting**

Inhoud van dit product **1x Tuinspot 10W 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.

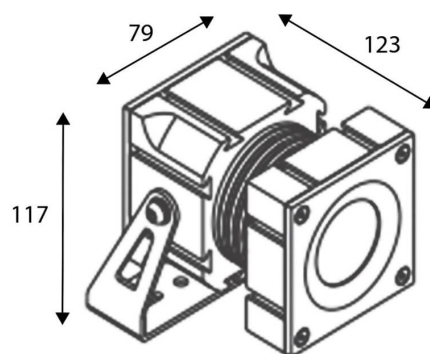
Omschrijving

Deze tuinspot heeft een stralingshoek van 40° en kan tot 180° gericht worden. Door de warme lichtkleur (2700K), is deze spot uitermate geschikt voor het uitlichten van bomen, gevels, struiken of andere objecten buitenshuis.

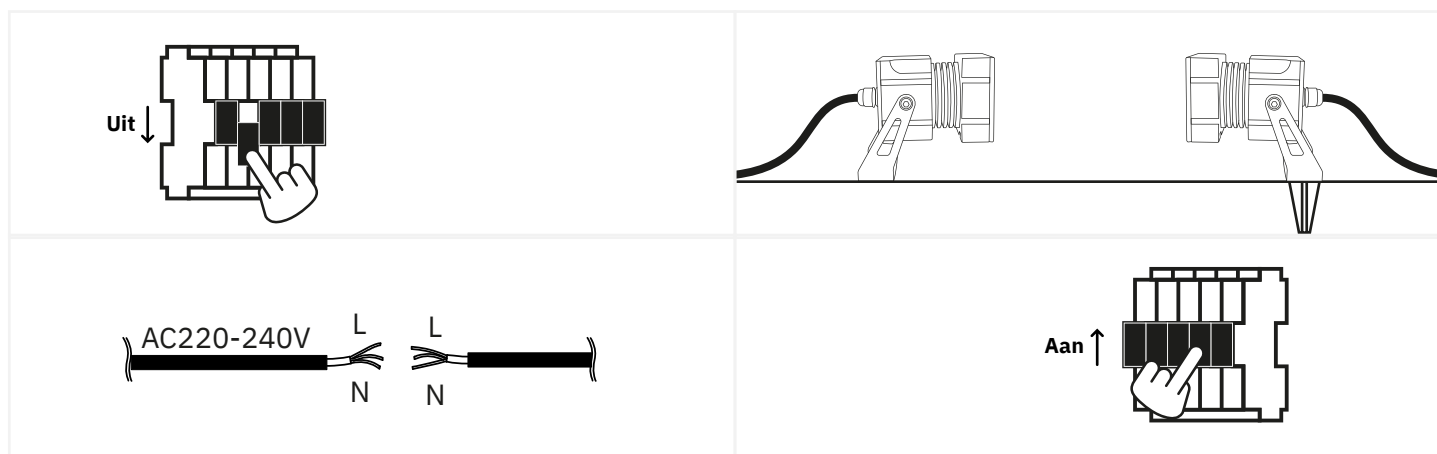
Kenmerken

- 180° rond te draaien;
- Eenvoudig te monteren met bijgeleverde bevestigingsbeugel;
- In grond te plaatsten met grondpin 149-352;
- Plug&Play d.m.v. 200 cm lange kabel en Schuko stekker.

Let op: Wanneer de spot recht naar boven gericht wordt, kan regenwater niet weglopen.



Installatie



1. Schakel de stroom uit, haal het product en bijhorende onderdelen uit de verpakking en controleer de aanwezige bedrading voordat de installatie plaatsvindt;
2. Plaats de tuinspot op de vooraf bepaalde locatie. Dit kan ook met de optionele pin 149-352;
3. Bevestig de tuinspot aan de gekozen locatie en koppel de bedrading aan de aanwezige (grond)kabel.
4. Controleer de complete installatie nadat de tuinspot 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 I symbool** geeft aan dat dit product beschermd wordt door middel van de extra aarde kabel. Deze kabel is te herkennen aan het geel/groene jasje en is aan dit product verbonden.

- Dit product heeft een **IP65-classificatie**. Dit betekent dat de behuizing aanrakingsveilig, volledige bescherming biedt tegen stof en sproeidicht is (12,5 L/min) ongeacht de hoek.