

Gebruiksaanwijzing

VEILIGHEIDS - EN MONTAGEVOORSCHRIFTEN

Neem de volgende veiligheids - en montagevoorschriften in acht en bewaar de gebruiksaanwijzing.

INTRODUCTIE

Zorg ervoor dat steeds het juiste type lamp is ingezet en het max. vermogen van de lamp niet wordt overschreden. (zie lampensymbool en "max.....W" op het etiket van de lamp c.q. op de lamp.)

Het aantal aangesloten lampen mag de maximale uitgangscapaciteit van de transformator niet overschrijden, bij overbelasting brandt de zekering door en is uw transformator onherstelbaar beschadigd. De transformator mag niet open gemaakt worden.

Deze transformator wordt aangesloten op het vaste net (230Volt~50Hz) en is geschikt voor buiten (IP44).



Het product mag niet worden gewijzigd c.q. omgebouwd, iedere wijziging ontkracht het keurmerk en kan het product onveilig maken.

Andere toepassingen als hierboven beschreven kunnen leiden tot beschadiging van het product met het risico dat kortsluiting, brand of een elektrische schok kan optreden.





De hierboven opgesomde technische gegevens te allen tijde in acht nemen.

Technische wijzigingen voorbehouden!

VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

- De stekker van de transformator mag pas in het stopcontact gestoken worden wanneer de complete set geïnstalleerd is. Ook alle lampjes moeten in de fittingen geïnstalleerd zijn !
- Nooit in de kabel snijden of knippen als de stekker in het stopcontact gestoken is. Dit kan leiden tot onherstelbare beschadiging van de transformator.
- De veiligheidsklasse van de transformator is . Het netsnoer is dubbel geïsoleerd en mag niet aan een aarddraad aangesloten worden.
- De beschermingsklasse van de lampen is , de lampen mogen alleen op veiligheidslaagspanning tot max. 12 Volt aangesloten worden.
- De afstand tot belichte vlakken moet minimaal 0.5 m bedragen.

De volgende zaken in acht nemen om brand en oogletsel te voorkomen:

- Nooit direct in de lichtstraal kijken
- De lampen niet gebruiken in ruimtes gebruiken waar brandbare gassen, dampen of stoffen opgeslagen kunnen zijn.
- Met , gemarkeerde lampen zijn geschikt voor de aanbouw aan normaal ontvlambare materialen. Attentie! Wanneer de  -markering ontbreekt, mag de lamp niet op normaal brandbaar materiaal worden geïnstalleerd! De temperatuurbestendigheid van het bevestigingsoppervlak moet dan minstens 90°C bedragen.
- Installeer de lampen op veilige afstand van licht ontvlambare materialen.
- De lamp nooit afdekken met materialen die de warmte vasthouden.
-  →  Gebroken beschermglas dient voor verder gebruik van de lamp steeds te worden vervangen !

INSTALLATIE VAN DE LICHT ARMATUREN IN DE TUIN.

- Leg de hoofdkabel zo in uw tuin of langs het pad dat u de armaturen ruim aan de kabel kunt aansluiten en dat de stekker van de hoofdkabel tot aan de transformator reikt.
- Plaats de armaturen op de door u gewenste plek. Als de armaturen voorzien zijn van een afvoergat voor water, dan dient dit gat naar beneden gericht te worden.
- Als u de armaturen wilt vastschroeven op de door u aangewezen plaats, gebruikt u hiervoor dan corrosievaste bevestigingsmaterialen.

AANSLUITEN VAN HOOFDKABEL EN TRANSFORMATOR

- De hoofdkabel in de 12V stekker van de transformator drukken.
- De afdichting aandraaien.
- Stekker van de transformator in het stopcontact steken.

De lampen moeten nu branden, mocht dit niet het geval zijn, de volgende zaken controleren bij de lampen die niet branden:

- Checken of de armatuur goed aan de hoofdkabel is aangesloten (verbindingen controleren).
- Lampjes controleren en waar nodig vervangen.
- Als er geen enkele lamp brandt, transformator controleren en laten doormeten.

PLAATSEN OF VERWISSELEN VAN LAMPJES

- Voordat u de lampjes verwisselt, de stekker uit het stopcontact halen.
- Als de lampen branden zijn ze heet. Om verbrandingen te vermijden, de lampen ca. 5 minuten laten afkoelen voordat lampjes vervangen mogen worden.
- De armaturen uit elkaar halen in omgekeerde volgorde zoals aangegeven bij de montage instructiefoto's. z.o.z.
- Lampjes vervangen door lampjes met dezelfde technische kenmerken en armaturen weer in elkaar zetten. Zorg er voor dat alle onderdelen gereinigd en droog zijn voor montage.
- Nu kan de stroom weer ingeschakeld worden.

GARANTIEVOORWAARDEN

Wij nemen de garantieverplichting op ons voor storingsvrije toestand en werking van dit apparaat. De garantietijd bedraagt 3 jaar en begint op de dag van aankoop. De verlening van garantie geschiedt door reparatie of uitwisselen van defecte delen naar ons goeddunken. Een verlening van garantie ontvalt voor beschadigingen aan slijtende delen en storingen, die door onjuiste behandeling of onderhoud ontstaan. Garantie wordt alleen verleend, wanneer de kassabon samen met het apparaat aan desbetreffende detaillist toegezonden worden. Lichtbronnen vallen buiten de garantie voorwaarden.



NOTE:

This product should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority for recycling advice.

LET OP:

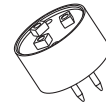
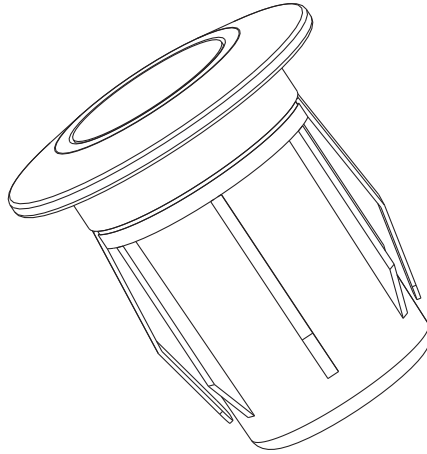
Dit product mag niet met het huishoudelijk afval worden weggegooid. Dit product laten recyclen als daar faciliteiten voor zijn. Vraag uw lokale overheid om advies inzake recycling.

ACHTUNG:

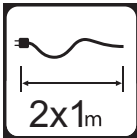
Dieses Produkt darf nicht mit dem Haushaltsabfall weggeworfen werden. Recycle dieses Produkt falls Fazilitäten vorhanden sind. Erkundigen Sie sich bei der Lokalen Behörde über recycling.

This product falls within the scope of the Waste Electrical & Electronic Equipment Directive 2002/96 EC. Dit product valt binnen het kader van de Afgedankte Elektrische & Elektronische Apparatuur richtlijn AEEA 2002/96/EG. Dieses Produkt befindet sich im Rahmen der verbrauchten Elektro- und Elektronik-Altgeräte Richtlinie EEA 2002/96/EG.

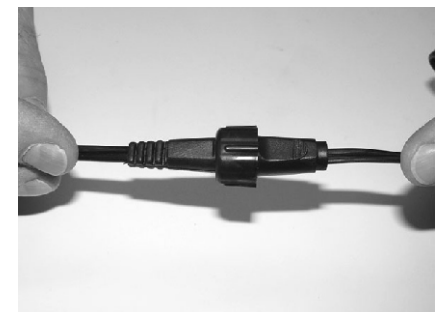
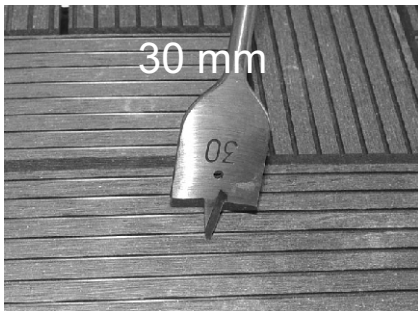
Ilias LED warm white 12V 0,5W - 10 Lumen
4052601



SMD LED unit 3x
12V 0.5W
warm white
Art. nr.1166101



Monteer de armaturen zoals aangegeven in de volgende foto's.



vervangen lichtbron

