

Algemene beschrijving

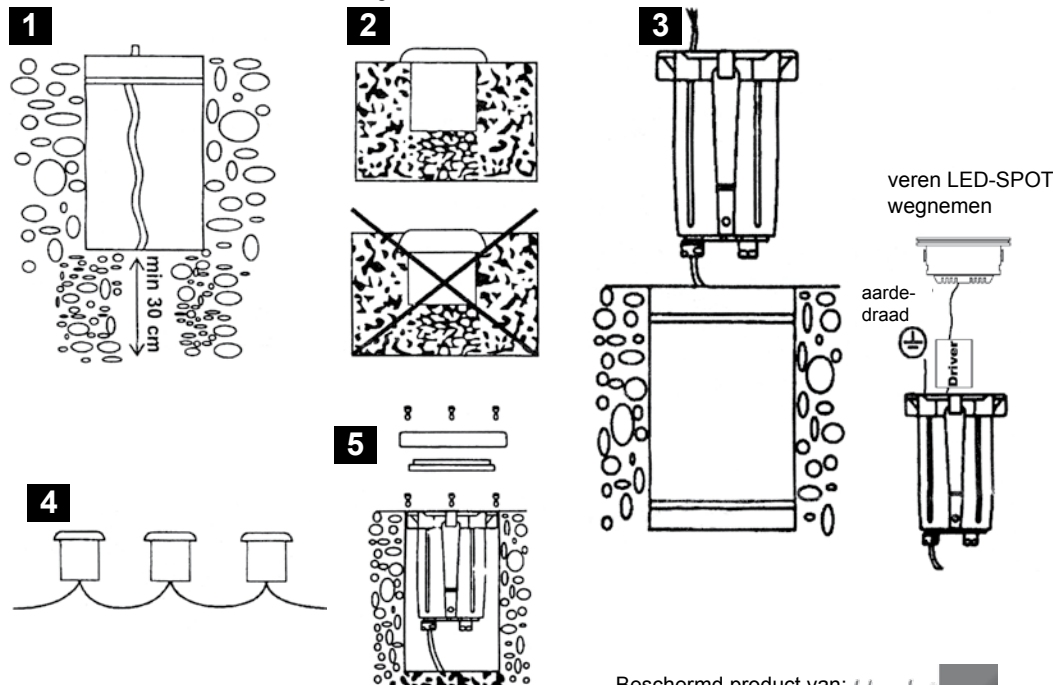
Behuizing voor Klemko ledverlichting type LED-SPOT Bonnita. De diameter van de Klemko ledspot is 50 mm en past bovenin de grondspot. De Leddriver kan onderin en voedt de Led spot met constante stroom 700mA of 350mA

Montagevoorschrift

Let op: maak voor de montage alle aansluitkabels spanningsvrij en lees de gebruiksaanwijzing goed door. Raadpleeg bij twijfel een erkend installateur!!!

Montage van de gesloten grondspot moet tijdens droge omstandigheden geschieden zodat er geen condensatie kan plaatsvinden. Vooral bij het sluiten van het deksel dient hiermee rekening te houden. De ring is van stainless staal. Voorkom dat de grondspot langdurig onder water staat.

- 1) Maak een gat in de grond van +/- 44cm diep. Maak een drainage door het gat met 30cm grint op te vullen. Test de drainage door het gat met water te vullen en controleer of het water binnen 30 minuten is weggelopen.
- 2) Het deksel van de grondspot moet boven het maaiveld uitsteken en dan rondom dichtstorten met bijvoorbeeld beton.
- 3) Voer nadat alles is voorbereid de grondkabel via de wartel aan de onderzijde in de grondspot en sluit de ledriver hierop aan. Gebruik een kabel met een buitendiameter van tussen 10 en 14mm en zorg dat de wartelmoer stevig is aangedraaid (max 4NM)zodat er geen water kan binnendringen. Aard de grondspot met een goede aardverbinding.
- 4) Voor het aansluiten van meerdere grondspots kan met behulp van de 2^e wartel een ingaande en uitgaande verbinding worden gemaakt. De kabels dienen dan wel parallel worden aangesloten.
- 5) Plaats de rubberen pakking en leg de glasplaat op zijn plaats. Plaats nu de stainless stalen ring en schroef de 3 schroeven stevig vast.



Beschermd product van: klemko[®] TECHNIEK B.V.

Klemko Techniek B.V.
Tel. +31 (0)88 0023300
Fax +31 (0)88 0023350

the Netherlands
www.klemko.nl
info@klemko.nl



Algemene beschrijving

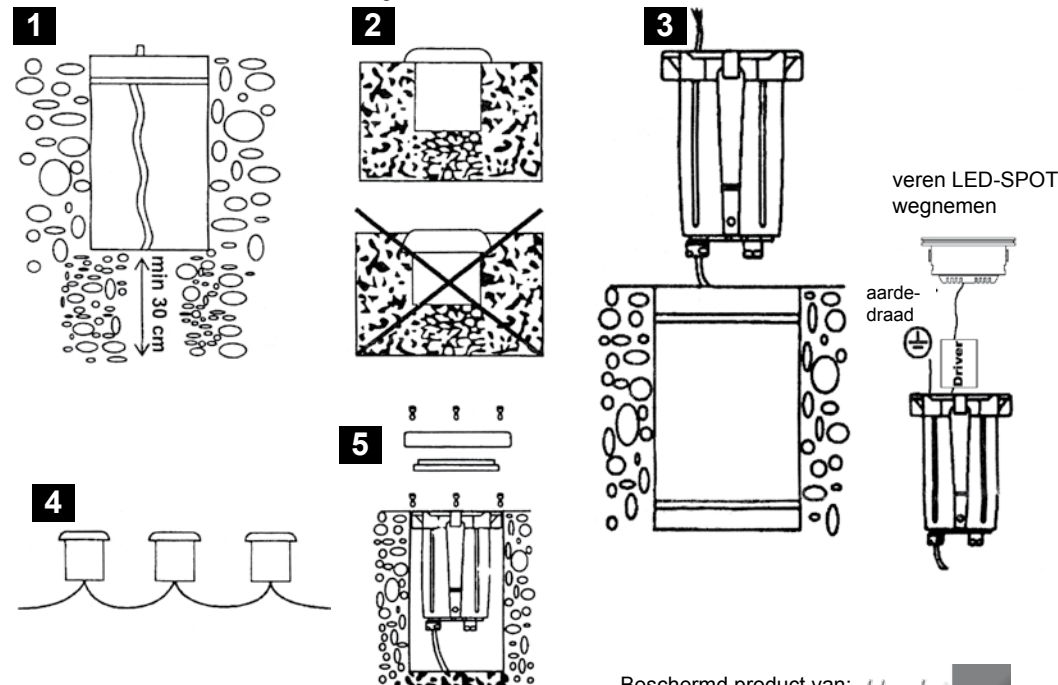
Behuizing voor Klemko ledverlichting type LED-SPOT Bonnita. De diameter van de Klemko ledspot is 50 mm en past bovenin de grondspot. De Leddriver kan onderin en voedt de Led spot met constante stroom 700mA of 350mA

Montagevoorschrift

Let op: maak voor de montage alle aansluitkabels spanningsvrij en lees de gebruiksaanwijzing goed door. Raadpleeg bij twijfel een erkend installateur!!!

Montage van de gesloten grondspot moet tijdens droge omstandigheden geschieden zodat er geen condensatie kan plaatsvinden. Vooral bij het sluiten van het deksel dient hiermee rekening te houden. De ring is van stainless staal. Voorkom dat de grondspot langdurig onder water staat.

- 1) Maak een gat in de grond van +/- 44cm diep. Maak een drainage door het gat met 30cm grint op te vullen. Test de drainage door het gat met water te vullen en controleer of het water binnen 30 minuten is weggelopen.
- 2) Het deksel van de grondspot moet boven het maaiveld uitsteken en dan rondom dichtstorten met bijvoorbeeld beton.
- 3) Voer nadat alles is voorbereid de grondkabel via de wartel aan de onderzijde in de grondspot en sluit de ledriver hierop aan. Gebruik een kabel met een buitendiameter van tussen 10 en 14mm en zorg dat de wartelmoer stevig is aangedraaid (max 4NM)zodat er geen water kan binnendringen. Aard de grondspot met een goede aardverbinding.
- 4) Voor het aansluiten van meerdere grondspots kan met behulp van de 2^e wartel een ingaande en uitgaande verbinding worden gemaakt. De kabels dienen dan wel parallel worden aangesloten.
- 5) Plaats de rubberen pakking en leg de glasplaat op zijn plaats. Plaats nu de stainless stalen ring en schroef de 3 schroeven stevig vast.



Beschermd product van: klemko[®] TECHNIEK B.V.

Klemko Techniek B.V.
Tel. +31 (0)88 0023300
Fax +31 (0)88 0023350

the Netherlands
www.klemko.nl
info@klemko.nl

