

# INSTALLATION MANUAL

## ASTOR GROUND SPOT IP67

# DMQ



220 - 240V | GU10 | IP67 | Aluminium

### NL - Installatie Handleiding Astor GU10 Grondspot (IP67)

#### Opmerkingen:

- De elektrische aansluiting mag alleen door een gediplomeerd elektricien gebeuren, die bekend is met de geldende richtlijnen.
- De elektrische installatie dient afgesloten te zijn voor er met de installatie wordt aangevangen, dit wordt gedaan door de betreffende groep af te sluiten. Controleer met een spanningstester.
- De Astor grondspot is geschikt voor installatie in de grond. Voor een goede afwatering kunt u om de grondspot grind aanbrengen omdat dit zorgt voor een goede drainage. Eventueel kan er ook voor zand worden gekozen.
- Voor correcte en veilige werking van de verlichting dient u zich ervan te verzekeren de aarding op correct is aangesloten.  
**TIP:** de grondspot is onderhoudsvrij, maar voor een langere levensduur is het verstandig om de RVS onderdelen voor montage te behandelen met een neutrale olie (bv. WD40). Na het aanbrengen van de olie kunt u dit uitwrijven met een droge pluisvrije doek. Na montage 2 keer per jaar herhalen, in zoute omgevingen (langs de kust) 4 keer per jaar.

#### Montage

- Kies een geschikte plek voor de spot. Maak een gat in de grond en vul dit op met grind, dit zorgt voor een goede afwatering. Eventueel kan ook gekozen worden voor goed waterdoorlatend zand.
- Plaats de kunststof bak in het gat.
- Monteer de spot goed af, zorg ervoor dat de rubberen ring goed op zijn plek zit en de schroeven goed aangedraaid zijn.
- Sluit de bekabeling aan met een waterdichte verbinding, kies hiervoor eventueel de DMQ IP68 kabel verbinder. Houdt de correcte kleuren aan: blauwe draad (N), bruine draad (L) en gele / groene draad voor de aarde.
- Sluit de stroom aan en controleer op correcte werking.
- Werk de aarde rondom de spot verder af.

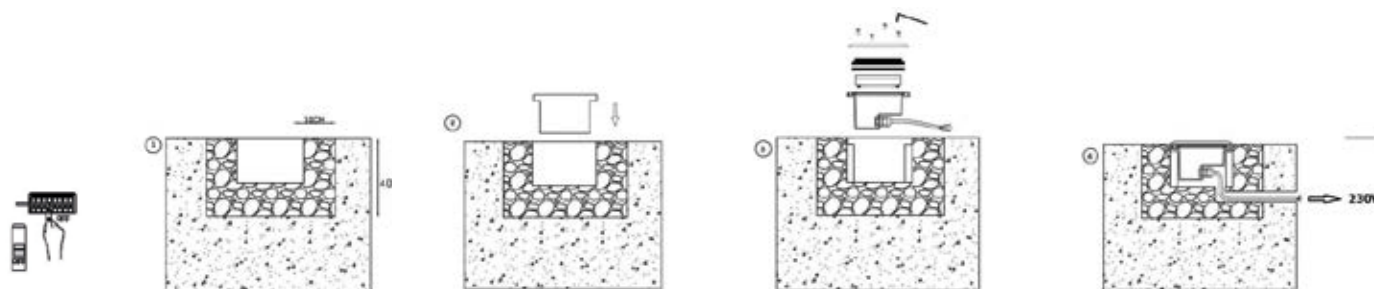
### EN - Instruction manual Astor GU10 Ground Spot (IP67)

#### Notes:

- The electric connection may be executed only by an qualified electrician, who is familiar with the valid directives.
- Before starting with the installation, switch off the power of the main electricity supply. Use a voltage detector to ensure that the supply is off correctly.
- This product is suitable for installation in the ground. Make sure that at the installation place there is a 40 cm layer of gravel (or sand) available (and in a circle of 10 cm around the spot). This is important for correct water drainage  
**TIP:** for correct Maintenance the stainless steel components should be treated with a neutral oil before the spot is installed, so that there is a protective film on the stainless steel parts. This ensures that the stainless steel keeps his pretty appearance. Use a soft cloth with WD-40 or a similar. Make sure the oil covers the entire surface. After treatment, you can dry the spot with a soft cloth. It is in extremely salt environments recommended to repeat this treatment up to four times a year.

#### Installation

- Locate a correct place for the ground spot. Make a good size hole and fill with gravel (or sand).
- Insert the plastic pot in the gravel.
- Then place the components as shown in Figure 3 in the plastic pot. You will also place the light source in the spotlight. Make sure the rubber sealing ring is tightened so that it seals the spot.
- Then connect the cable to the ground cable through a watertight connection. Blue wire (N), brown wire (L). Yellow / green wire is the earth wire.
- Turn on the power and check if the spot is working.



View this product online by scanning the QR code

**Q13365** - ASTOR GROUND SPOT IP67