

## PROLED BOLLARD MYKONOS / KOS L17420x6 / L17421x6

### Eigenschaften:

- LED Warm Weiß
- Leistungsaufnahme 6 W (KOS), 8,5 W (MYKONOS)
- Pulverbeschichtetes Aluminium grau (ähnlich RAL 7015)
- Spannungsversorgung 220-240 VAC, 50/60 Hz
- Umgebungstemperatur -10° C bis +45° C
- CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien

### Warnhinweise:

1. Schutzklasse IP65 (Außeneinsatz)
2. Stellen Sie sicher, dass die Verpackung umweltgerecht entsorgt wird
3. Falls ein Kabel beschädigt ist, benutzen Sie nicht die Leuchte
4. Wir empfehlen den Einbau durch einen Fachbetrieb, der mit diesen Leuchten vertraut ist
5. Nicht direkt in das Leuchtmittel schauen

### Sicherheit:

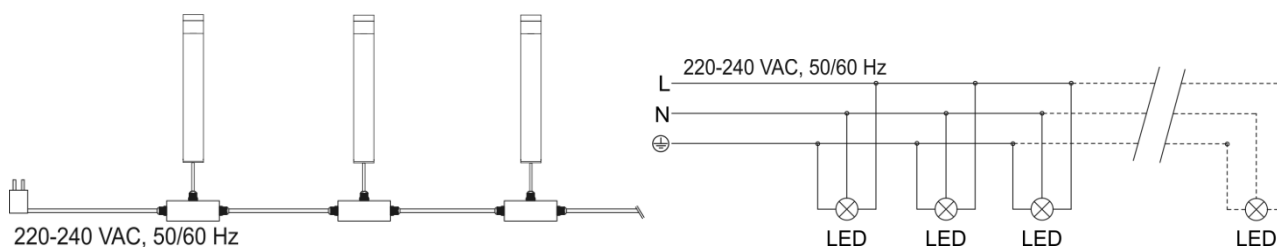
Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektro-Fachkraft. Für Leuchten, die nicht gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien installiert wurden, entfällt jeder Haftungsanspruch. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen. Werden nachträglich Änderungen an der Leuchte vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.

### Montage:

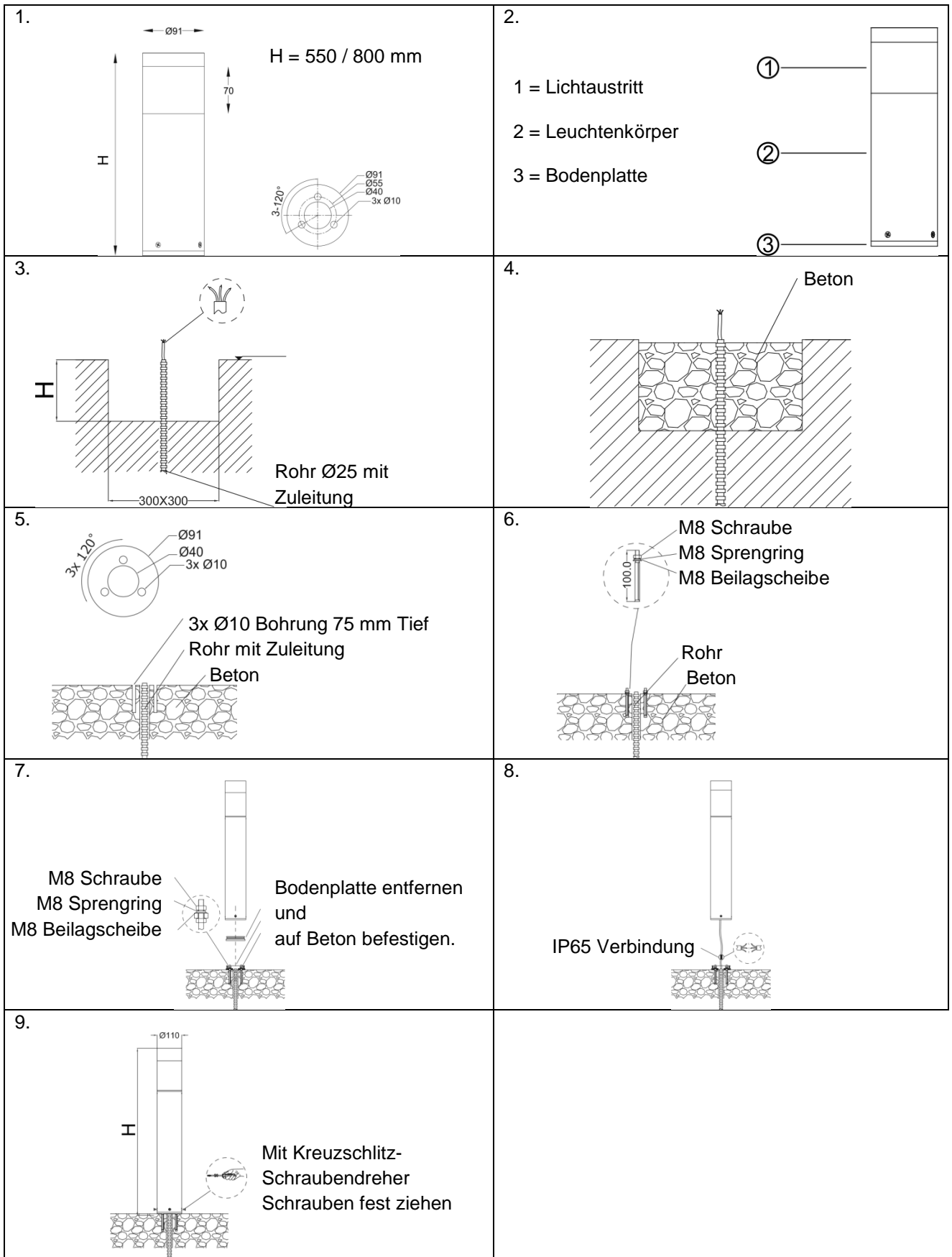
Beachten Sie vor Inbetriebnahme unbedingt die Reihenfolge der einzelnen Installationsschritte, da es ansonsten zu einer Beschädigung der Leuchte kommen kann.

1. Schalten Sie vor Beginn der Arbeiten an der Leuchte die Stromzufuhr ab.
2. Graben Sie ein Loch ca. 300x300 mm. Tiefe 500 mm bei Leuchten bis 80 cm Höhe ist ausreichend.
3. Führen Sie mittig die Zuleitung in einem Leerrohr bis zur Oberkante Gelände.
4. Füllen Sie das Loch mit Beton und warten Sie bis es getrocknet ist.
5. Nehmen Sie vorsichtig die Bodenplatte ab.
6. Bohren Sie an vorgesehener Montageposition 3 Löcher je 75 mm tief, gemäß der Bodenplatte.
7. Setzen Sie den Dübel und die Befestigungsschraube ein.
8. Befestigen Sie die Bodenplatte mit 3 Schrauben.
9. Klemmen Sie die Zuleitung (220-240 VAC) an der Leuchte mit IP65 Steckern an.
10. Setzen Sie die Leuchte auf die Bodenplatte und befestigen diese mit den Schrauben.
11. Schalten Sie die Stromzuleitung wieder ein und prüfen Sie die Funktion der Leuchte.
12. Falls Sie diese Anleitung nicht verstehen, kontaktieren Sie bitte einen Fachmann.

### Anschlußdiagramm:

**IP65**

Montagebilder:



05.20 Technische Änderungen vorbehalten

## PROLED BOLLARD MYKONOS / KOS L17420x6 / L17421x6

**Characteristics:**

- LED Warm White
- Power consumption 6 W (KOS), 8,5 W (MYKONOS)
- Powder coated aluminium in grey ( similar to RAL 7015)
- Power supply 220-240 VAC, 50/60 Hz
- Operating temperature range -10° C till +45° C
- CE compliant with applicable European directives

**Warning:**

1. Safety class IP65 (outside)
2. Please ensure that the packaging is disposed of in a safe environment
3. If cable is defected, do not use the luminaire
4. We do recommend that a qualified electrician should be used to install the products
5. Do not look at the lighted lamp directly

**Safety indices:**

Be sure to have a qualified electrician complete installation. The customer is not entitled to claim for any lights installed without observing European safety directives. The manufacturer is then discharged from liability when damage is caused by improper use or installation. If any luminaire is subsequently modified, the person responsible for the modification shall be considered as manufacturer.

**Installation:**

Please follow the sequence of installation step by step. Non-observance can lead to damage of LED.

1. Switch off the electricity at the mains before commencing working at the luminaire.
2. Dig a hole of around 300x300 mm. Depth of ca. 500 mm is enough for luminaires up to 800 mm height.
3. Put in the middle a pipe for power line up to the top level of surrounding.
4. Fill up the hole with concrete and wait until it's dry.
5. Gently take off the base plate.
6. Drill 3 holes of 75 mm depth at desired installation position according to the base plate.
7. Insert dowels and fixing screw.
8. Fix the plate with 3 screws.
9. Connect the power supply (220-240 VACC) to the luminaire using IP65 connectors.
10. Place the luminaire on the base plate and secure with screws.
11. Switch on back the main power supply and test luminaire.
12. If you are in any doubt regarding these instructions, consult a qualified electrician.

**Connection diagramm:**