

PROLED SPOT LIGHT IP65 ARC COB XL L17334xX

Eigenschaften:

- LED Warm Weiß und Neutral Weiß
- Leistungsaufnahme 48 W
- Pulverbeschichtetes Aluminium grau (ähnlich RAL 7024)
- Spannungsversorgung 100-240 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:

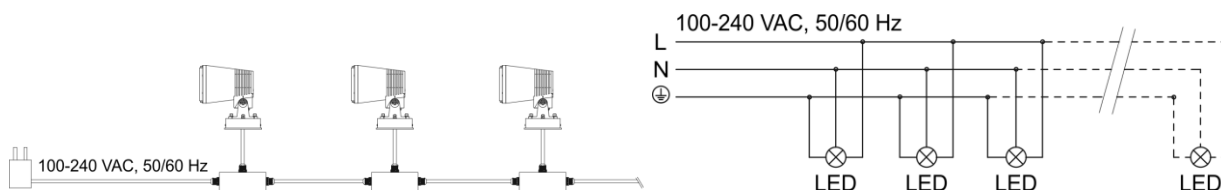
Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektro-Fachkraft. Für Leuchten, die nicht gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien installiert wurden, entfällt jeder Haftungsanspruch. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen. Werden nachträglich 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.

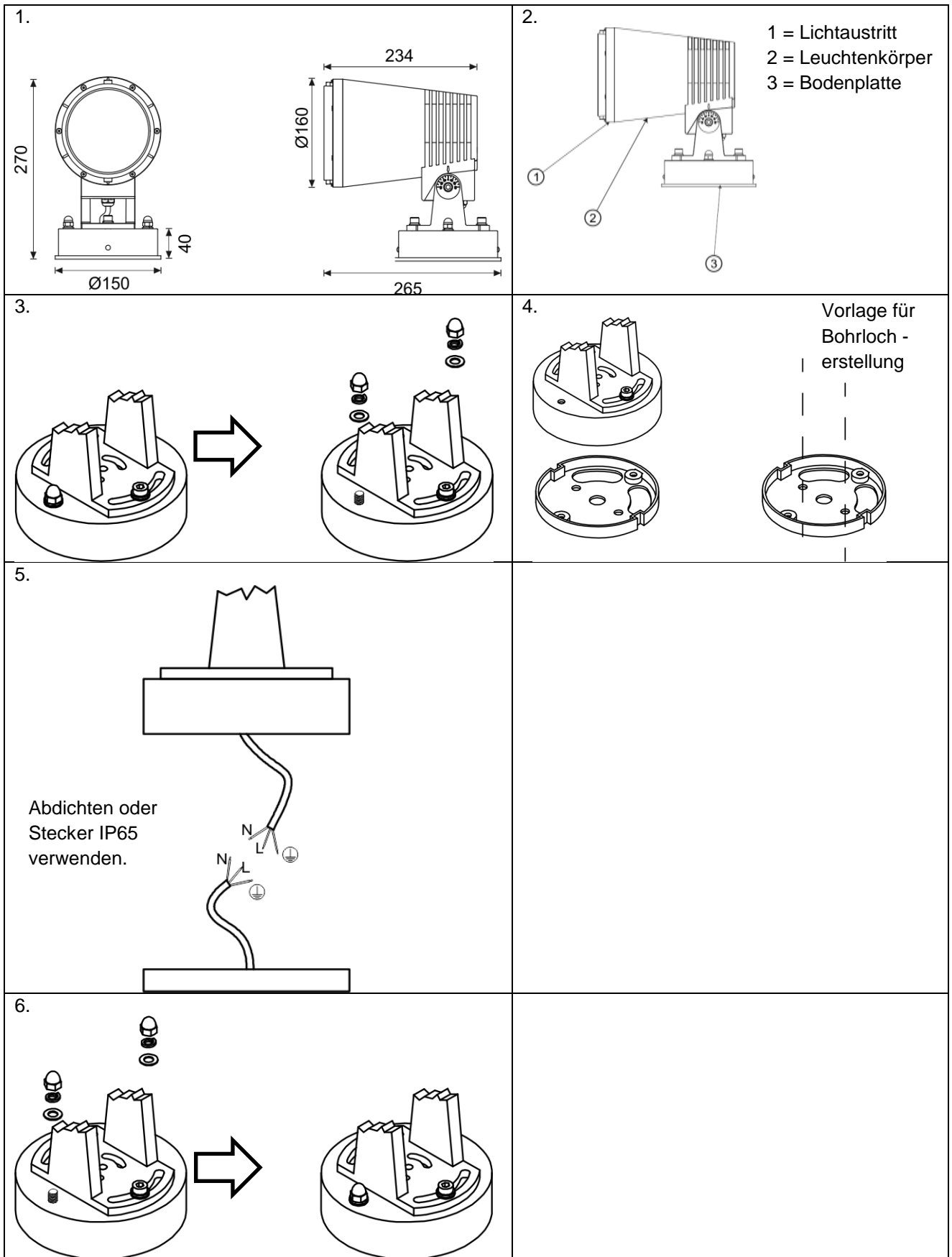
1. Schalten Sie vor Beginn der Arbeiten an der Leuchte die Stromzufuhr ab.
2. Erstellen Sie, falls notwendig, ein Fundament.
3. Verlegen Sie das Leerrohr mit der Zuleitung.
4. Lösen Sie die Grundplatte von der Leuchte.
5. Bohren Sie Befestigungslöcher in die vorgesehene Montagestelle. Verwenden Sie hierzu die Bodenplatte als Vorlage.
6. Führen Sie die Zuleitung durch die Bodenplatte und befestigen Sie diese an der vorgesehenen Stelle.
7. Verbinden Sie die Leuchtenleitung mit der Zuleitung. Verwenden Sie hierzu mindestens einen IP65 Stecker oder sichern Sie die Zuleitung, so daß keine Feuchtigkeit eintreten kann.
8. Setzen Sie die Leuchte auf die Bodenplatte und schrauben diese fest.
9. Richten Sie die Leuchte nach Ihren Bedürfnissen aus.
10. Schalten Sie die Stromzuleitung wieder ein und prüfen Sie die Funktion der Leuchte.
11. Falls Sie diese Anleitung nicht verstehen, kontaktieren Sie bitte einen Fachmann.

Anschlußdiagramm:



IP65

Montagebilder:



05.20 Technische Änderungen vorbehalten

PROLED SPOT LIGHT IP65 ARC COB XL L17334xX

Characteristics:

- LED Warm White and Neutral White
- Power consumption 48 W
- Powder coated aluminium in grey (similar to RAL 7024)
- Power supply 100-240 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:

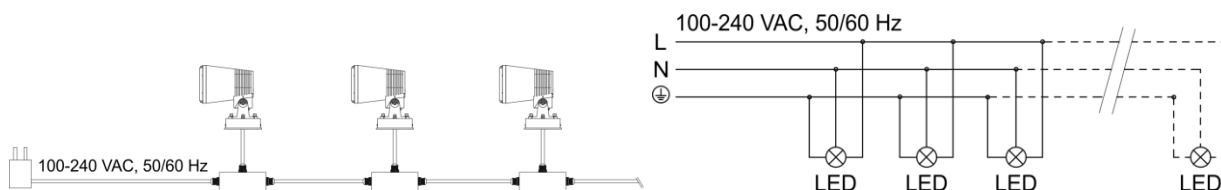
Be sure to have a qualified electrician complete installation. The customer is not entitled to claim for any lights installed without observing European safety directives. The manufacturer is then discharged from liability when damage is caused by improper use or installation. If any luminaire is subsequently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

Installation:

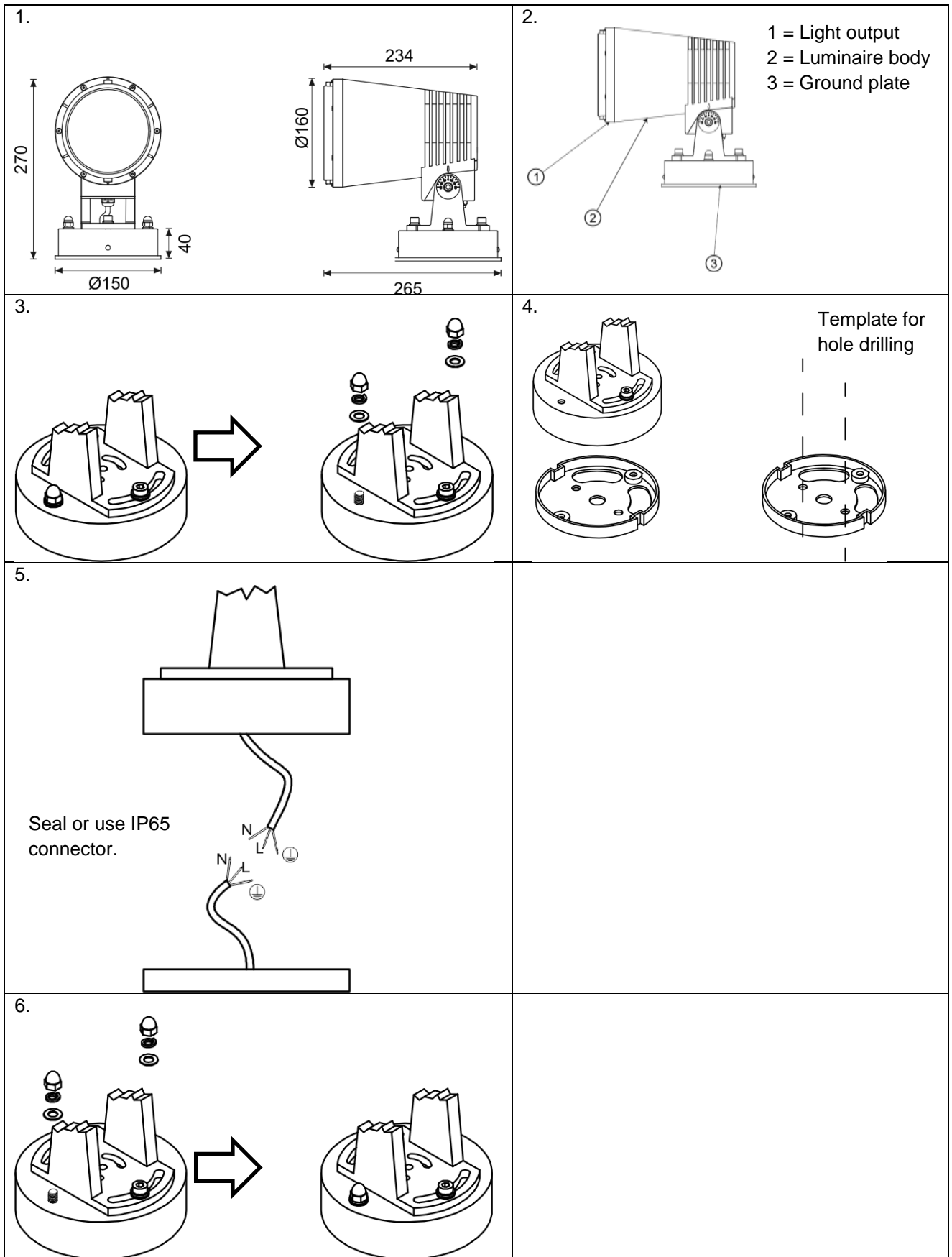
Please follow the sequence of installation step by step. Non-observance can lead to damage of LED.

1. Switch off the electricity at the mains before commencing working at the luminaire.
2. Prepare a foundation, if needed.
3. Lay conduit pipe with power line.
4. Remove the ground plate from the luminaire.
5. Drill holes in the foundation at the desired installation position. Use the ground plate as a template.
6. Put the power line through the ground plate and fix it on the foundation.
7. Connect the power line to the luminaire cable. Use a IP65 connector or seal the connection, so no moisture can get in.
8. Place the luminaire on the ground plate and secure it with the nuts.
9. Adjust the luminaire according to your needs.
10. Switch on back the main power supply and test luminaire.
11. If you are in any doubt regarding these instructions, consult a qualified electrician.

Connection diagramm:



Installation pictures:



05.20 Technical amendments reserved