

**PROLED INGROUND COB18 / COB 25
L171CBxxxR**

Eigenschaften:

- LED Warm Weiß und Neutral Weiß
- Leistungsaufnahme 18 W (COB 18) und 30 W (COB 25)
- Pulverbeschichtetes Aluminium schwarz (ähnlich RAL 9005)
- Spannungsversorgung 110-240 VAC, 50/60 Hz
- Umgebungstemperatur -10° C bis +45° C
- CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien

Warnhinweise:

1. Schutzklasse IP67 (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:

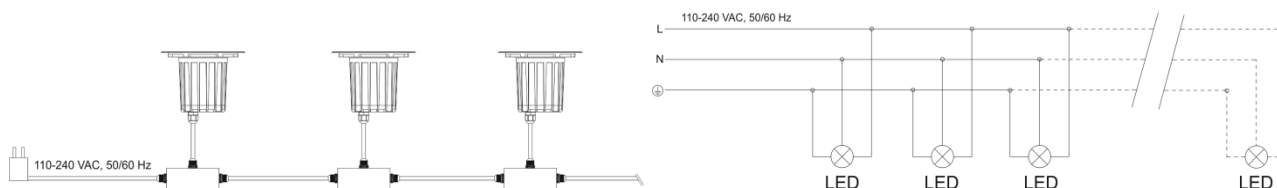
Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektro-Fachkraft. Für Leuchten, die nicht gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien installiert wurden, entfällt jeder Haftungsanspruch. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen. Werden nachträglich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

Montage:

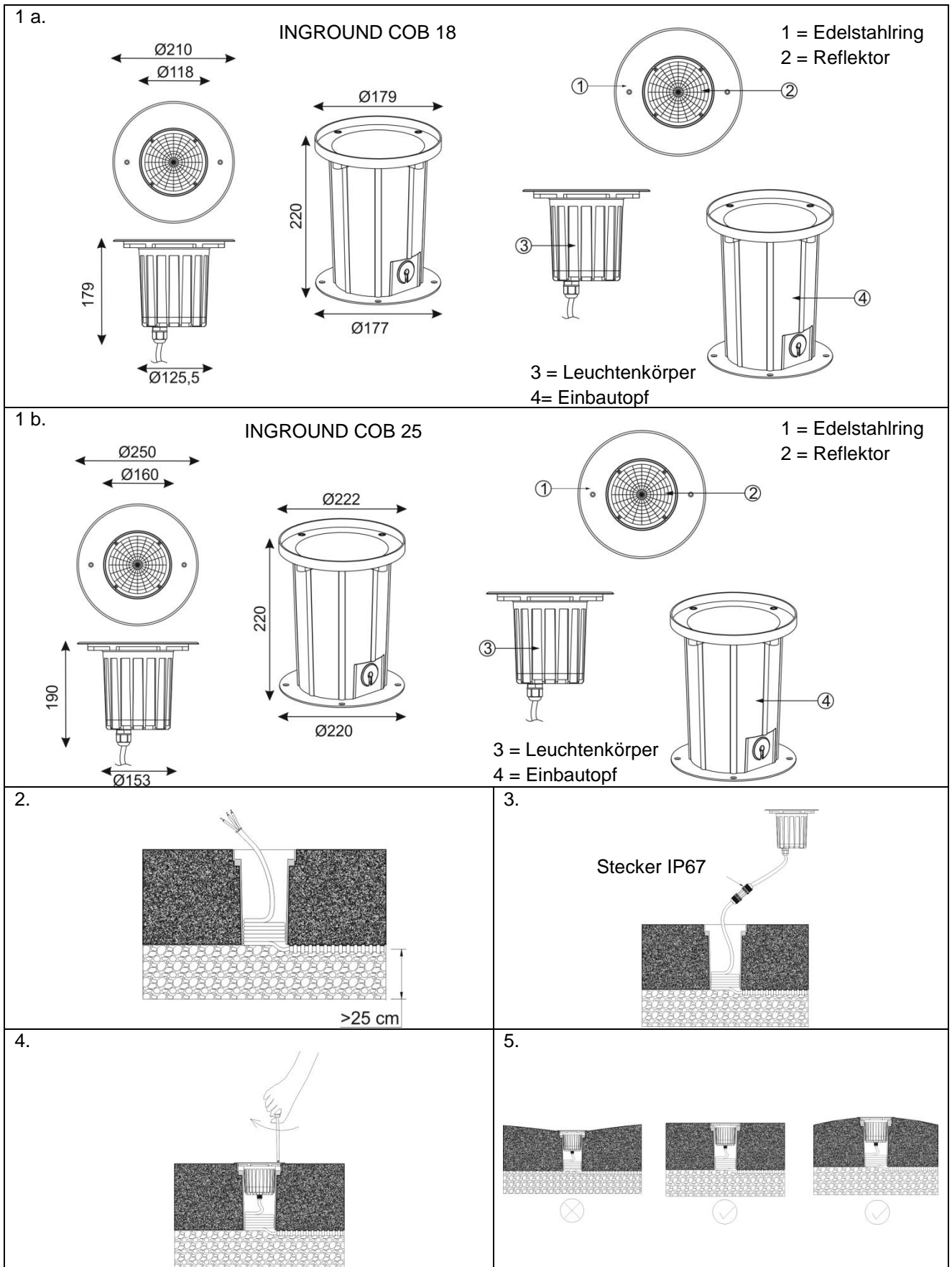
Beachten Sie vor Inbetriebnahme unbedingt die Reihenfolge der einzelnen Installationsschritte, da es ansonsten zu einer Beschädigung der Leuchte kommen kann.

1. Schalten Sie vor Beginn der Arbeiten an der Leuchte die Stromzufuhr ab.
2. Erstellen Sie das Loch für den Einbautopf. Bitte beachten Sie, dass der Untergrund das Einsickern von Wasser erlauben muss. Der Durchlässige Untergrund sollte min. 25 cm dick sein.
3. Verlegen Sie das Leerrohr mit der Zuleitung.
4. Setzen Sie den Einbautopf ein und verbinden das Leerrohr mit dem Einbautopf. Verfüllen Sie die Umgebung bis zu der Oberkante.
5. Führen Sie die Zuleitung aus dem Leerrohr in den Einbautopf.
6. Verbinden Sie die Leuchtenleitung mit der Zuleitung. Verwenden Sie hierzu mindestens einen IP67 Stecker.
7. Setzen Sie die Leuchte in den Einbautopf ein und schrauben diese fest.
8. Bitte beachten Sie, dass das umliegende Gelände nicht zur Leuchte Abschlüssig sein darf.
9. Schalten Sie die Stromzuleitung wieder ein und prüfen Sie die Funktion der Leuchte.
10. Falls Sie diese Anleitung nicht verstehen, kontaktieren Sie bitte einen Fachmann.

Anschlußdiagramm:



Montagebilder:



05.20 Technische Änderungen vorbehalten

PROLED INGROUND COB18 / COB 25 L171CBxxxR

Characteristics:

- LED Warm White and Neutral White
- Power consumption 18 W (COB 18), 30 W (COB 25)
- Powder coated aluminium in black (similar to RAL 9005)
- Power supply 110-240 VAC, 50/60 Hz
- Operating temperature range -10° C till +45° C
- CE compliant with applicable European directives

Warning:

1. Safety class IP67 (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

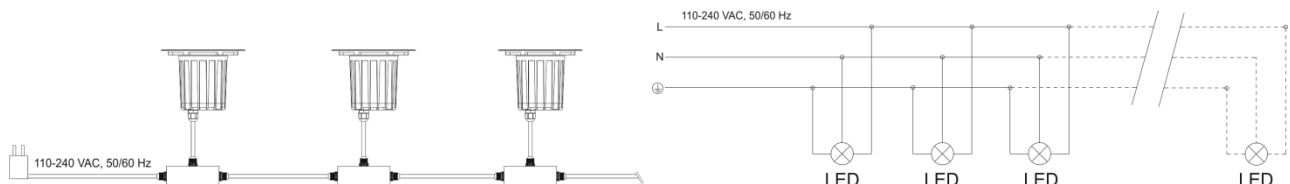
Safety indices:

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 the hole for the sleeve. Please make sure that incoming water can flow off. The below underground should be min. 25 cm thick.
3. Lay conduit pipe with power line.
4. Set the sleeve and connect the conduit pipe. Fill in earth up to the top layer.
5. Put the power line into the sleeve.
6. Connect the power line with the luminaire. Please use minimum a IP67 connector.
7. Place the luminaire into the sleeve and tighten it with screws.
8. Please take care that the surrounding doesn't decline to the luminaire.
9. Switch on back the main power supply and test luminaire.
10. If you are in any doubt regarding these instructions, consult a qualified electrician.

Connection diagramm:

Installation pictures:

<p>1 a.</p>	<p>INGROUND COB 18</p>	<p>1 = Stainless steel ring 2 = Reflector</p> <p>3 = Luminaire body 4 = Sleeve</p>
<p>1 b.</p>	<p>INGROUND COB 25</p>	<p>1 = Stainless steel ring 2 = Reflector</p> <p>3 = Luminaire body 4 = Sleeve</p>
<p>2.</p> <p>>25 cm</p>		<p>3.</p> <p>Connector IP67</p>
<p>4.</p>	<p>5.</p>	