

## PROLED FOUNTAIN RING L134x

**Eigenschaften:**

- LED RGB, Warm Weiss oder Weiss
- Leistungsaufnahme 28 W (RGB), 30 W (MONO)
- Edelstahlgehäuse mit gehärtetem Glas
- Spannungsversorgung 24 VDC
- Umgebungstemperatur -10° C bis +40° C
- CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien

**Warnhinweise:**

1. Schutzklasse IP68 (Unterwasser bis max. 1 m)
2. Leuchte darf außerhalb des Wassers max. 15 min (Kühlung) lang betrieben werden.
3. Stellen Sie sicher, dass die Verpackung umweltgerecht entsorgt wird
4. Falls ein Kabel beschädigt ist, benutzen Sie nicht die Leuchte
5. Wir empfehlen den Einbau durch einen Fachbetrieb, der mit diesen Leuchten vertraut ist
6. Nicht direkt in das Leuchtmittel schauen

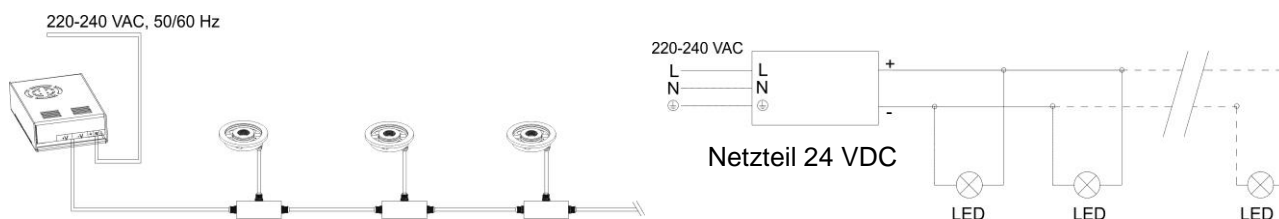
**Sicherheit:**

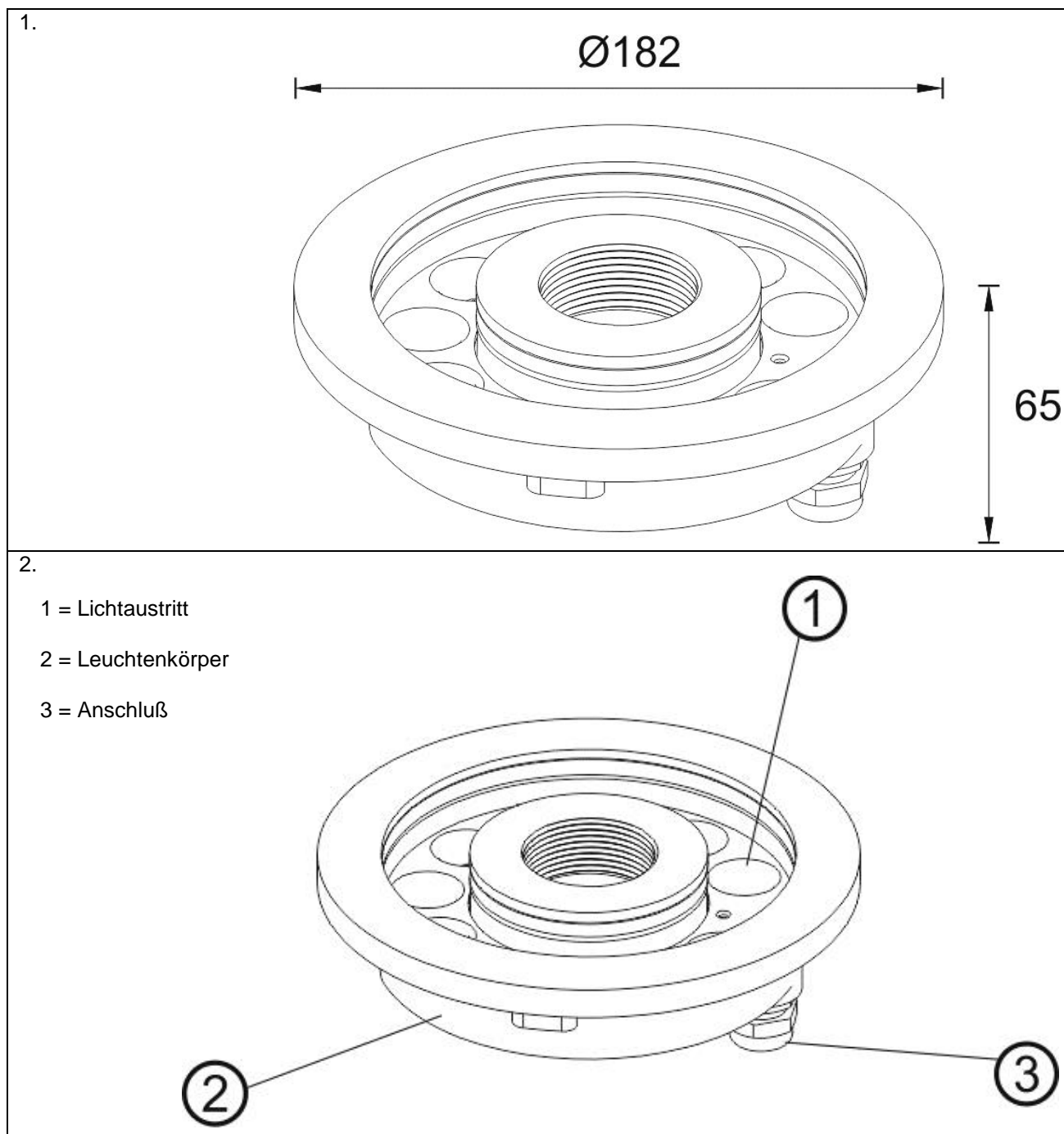
Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektro-Fachkraft. Für Leuchten, die nicht gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien installiert wurden, entfällt jeder Haftungsanspruch. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen. Werden nachträglich 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. Schrauben Sie die Leuchte auf den Fontainenaustritt soweit, damit eine dauerhafte Überdeckung mit Wasser gewährleistet ist. Dieses ist zur Kühlung notwendig.
3. Nicht tiefer als 1m unter Wasseroberfläche einbauen.
4. Schließen Sie die Leuchte an die Stromzufuhr (24 VDC) oder Dimmer an.
5. Schalten Sie die Stromzuleitung wieder ein und prüfen Sie die Funktion der Leuchte. Bitte nicht länger als 15 Minuten außerhalb des Wassers betreiben. Betrieb unter Wasser ist zur Kühlung zwingend notwendig.
6. Falls Sie diese Anleitung nicht verstehen, kontaktieren Sie bitte einen Fachmann.

**Anschlußdiagramm:****IP68**

**Montagebilder:**

## PROLED FOUNTAIN RING L134x

**Characteristics:**

- LED RGB, Warm White or White
- Power consumption 28 W (RGB), 30 W (MONO)
- Stainless steel with hardened glass
- Power 24 VDC
- Operating temperature range -10° C till +40° C
- CE compliant with applicable European directives

**Warning:**

1. Safety class IP68 (under water)
2. Luminaire is not allowed to be powered out of water (cooling) for longer than 15 minutes
3. Please ensure that the packaging is disposed of in a safe environment
4. If cable is defected, do not use the luminaire
5. We do recommend that a qualified electrician should be used to install the products
6. Do not look at the lighted lamp directly

**Safety indices:**

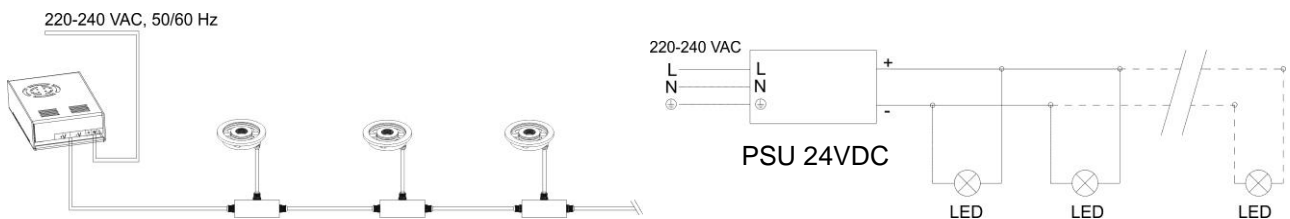
Be sure to have a qualified electrician complete installation. The customer is not entitled to claim for any lights installed without observing European safety directives. The manufacturer is then discharged from liability when damage is caused by improper use or installation. If any luminaire is subsequently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

**Installation:**

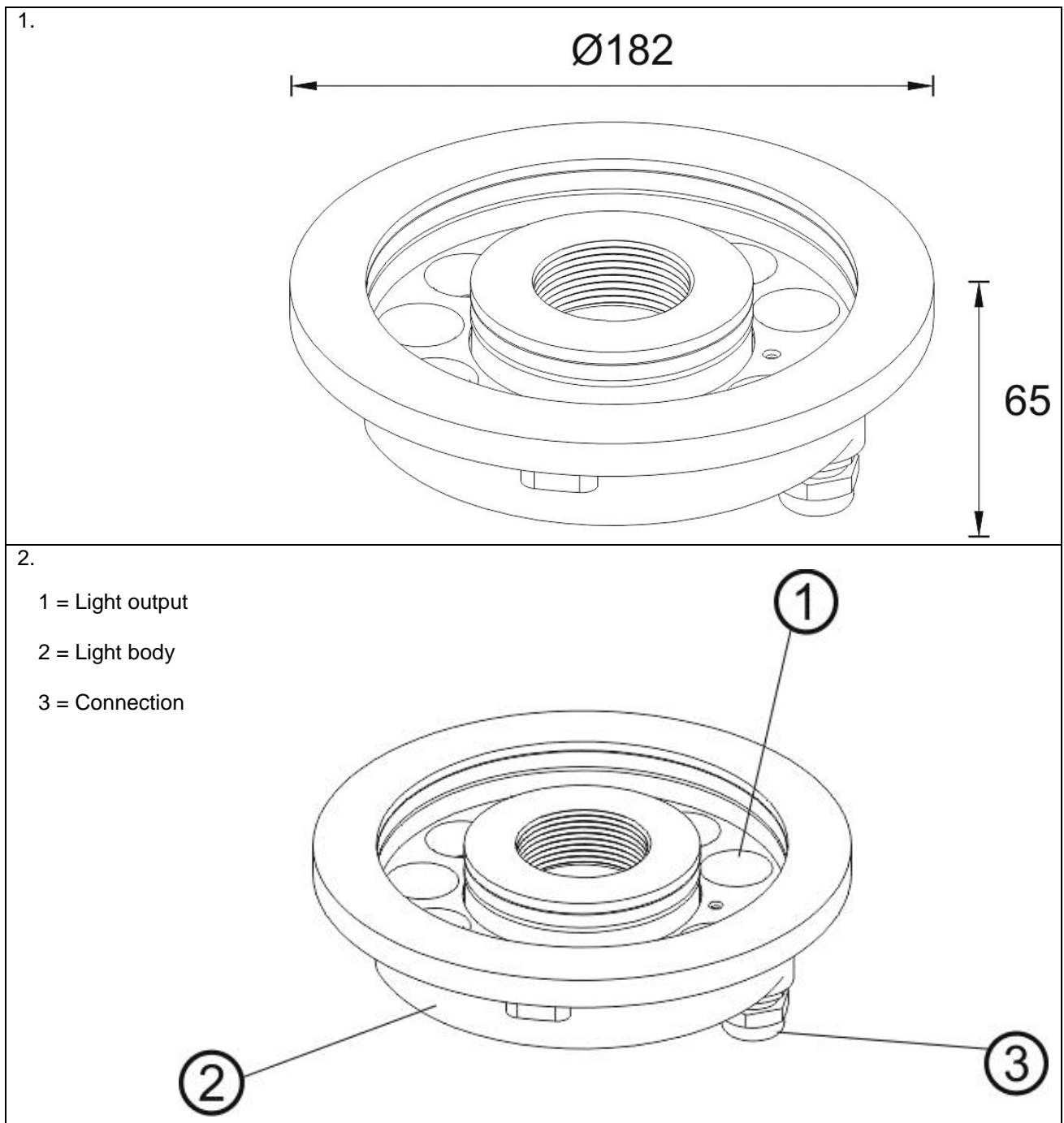
Please follow the sequence of installation step by step. Non-observance can lead to damage of LED.

1. Switch off the electricity at the mains before commencing working at the luminaire.
2. Screw the luminaire onto the fountain output so far, that it is made sure, that the luminaire is always under water. Cooling by water is needed.
3. Do not install deeper than 1m.
4. Connect power supply (24 VDC) or dimmer to the luminaire.
5. Switch on back the main power supply and test luminaire. Please do not power luminaire longer than 15 minutes out of water. Using inside water is a must because of cooling.
6. If you are in any doubt regarding these instructions, consult a qualified electrician.

**Connection diagramm:**



## Installation picture:



10.20 Technical amendments reserved