

PROLED WALL LIGHT SILHOUETTE ROUND/SQUARE - L7129x06x

Eigenschaften:

- SMD LED Warm Weiß
- Leistungsaufnahme 9,6 Watt
- Gehäuse aus Aluminium und PS in rund oder quadratisch
- Front- und Rückseite in Weiß oder Schwarz
- Spannungsversorgung 220-240 VAC, 50/60 Hz
- Umgebungstemperatur -10° C bis +45° C
- CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien

Warnhinweise:

1. Einbau im Innen- sowie Außenbereich möglich, jedoch nur bis Schutzklasse IP54
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:

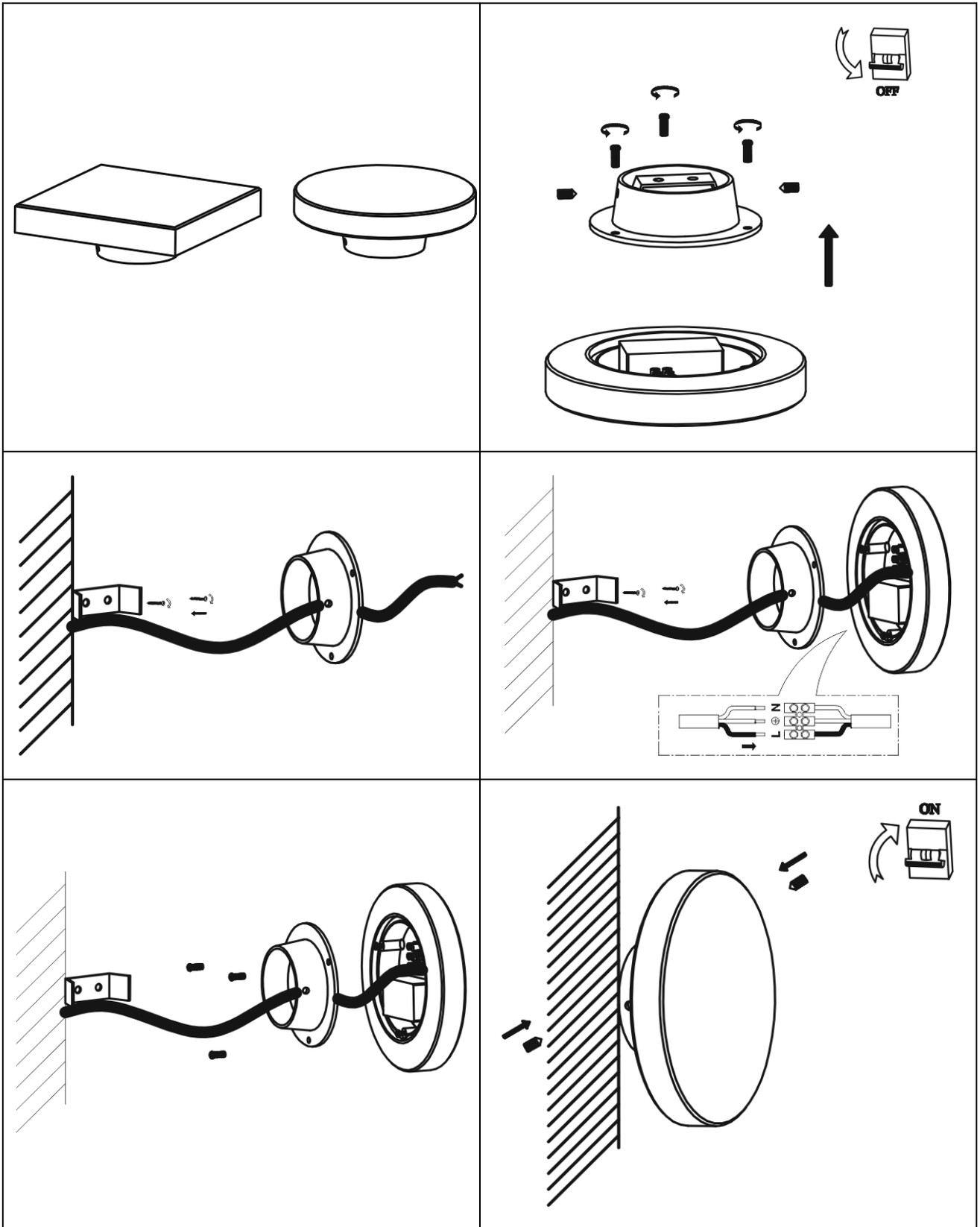
Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektro-Fachkraft. Für Leuchten, die nicht gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien installiert wurden, entfällt jeder Haftungsanspruch. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen. Werden nachträglich Änderungen an der Leuchte vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt. Für Innen- sowie Außenbereich geeignet. Schutzart IP54.

Montage:

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

1. Schalten Sie vor Beginn der Arbeiten an der Leuchte die Stromzufuhr ab. Falls ein Sicherungskasten vorhanden ist, entfernen Sie die dazugehörige Sicherung und sichern diese gegen unbeabsichtigtes Einschalten.
2. Schließen Sie die Leuchte an den Stromkreis (230 VAC) an.
3. Stellen Sie sicher, dass keine Leitung oder Litzen lose sind
4. Stellen Sie sicher, dass durch den Leuchten Einbau keine Feuerschutzbestimmungen verletzt werden
5. Falls Sie diese Anleitung nicht verstehen, kontaktieren Sie bitte einen Fachmann





PROLED WALL LIGHT SILHOUETTE ROUND/SQUARE - L7129x06x

Characteristics:

- SMD LED Warm White
- Power consumption 9,6 Watt
- Aluminium and PC housing round or square
- Front and back side in White or Black
- Power supply 220-240 VAC, 50/60Hz
- Operating temperature range -10° C till +45° C
- CE compliant with applicable European directives

Warning:

1. Possibility for indoor and outdoor use, but only with IP54
2. Please ensure that the packaging is disposed of in a safe environment
3. If cable is defected, do not use 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. For indoor and outdoor use. Protection class IP54.

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 installation or lamp change and (if a fuse box is installed) remove the appropriate circuit fuse to avoid accidental switching on of the mains supply.
2. Connect luminaire to power supply (230 VAC)
3. Make sure all connections are tight with no loose strands
4. Ensure fire regulations are not breached when fitting your lights
5. If you are in any doubt regarding these instructions, consult a qualified electrician

