

## PROLED WALL LIGHT HAVANNA MEDIUM / LARGE L1727106x / L1727206x

**Eigenschaften:**

- LED Warm Weiß
- Leistungsaufnahme 8 W (MEDIUM), 18 W (LARGE)
- Pulverbeschichtetes Aluminium silbergrau oder weiß (RAL 9003)
- Spannungsversorgung 24 VDC
- 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

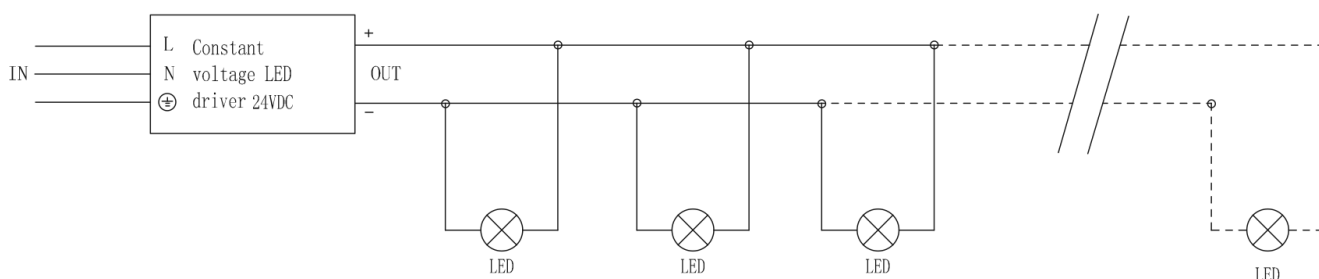
**Sicherheit:**

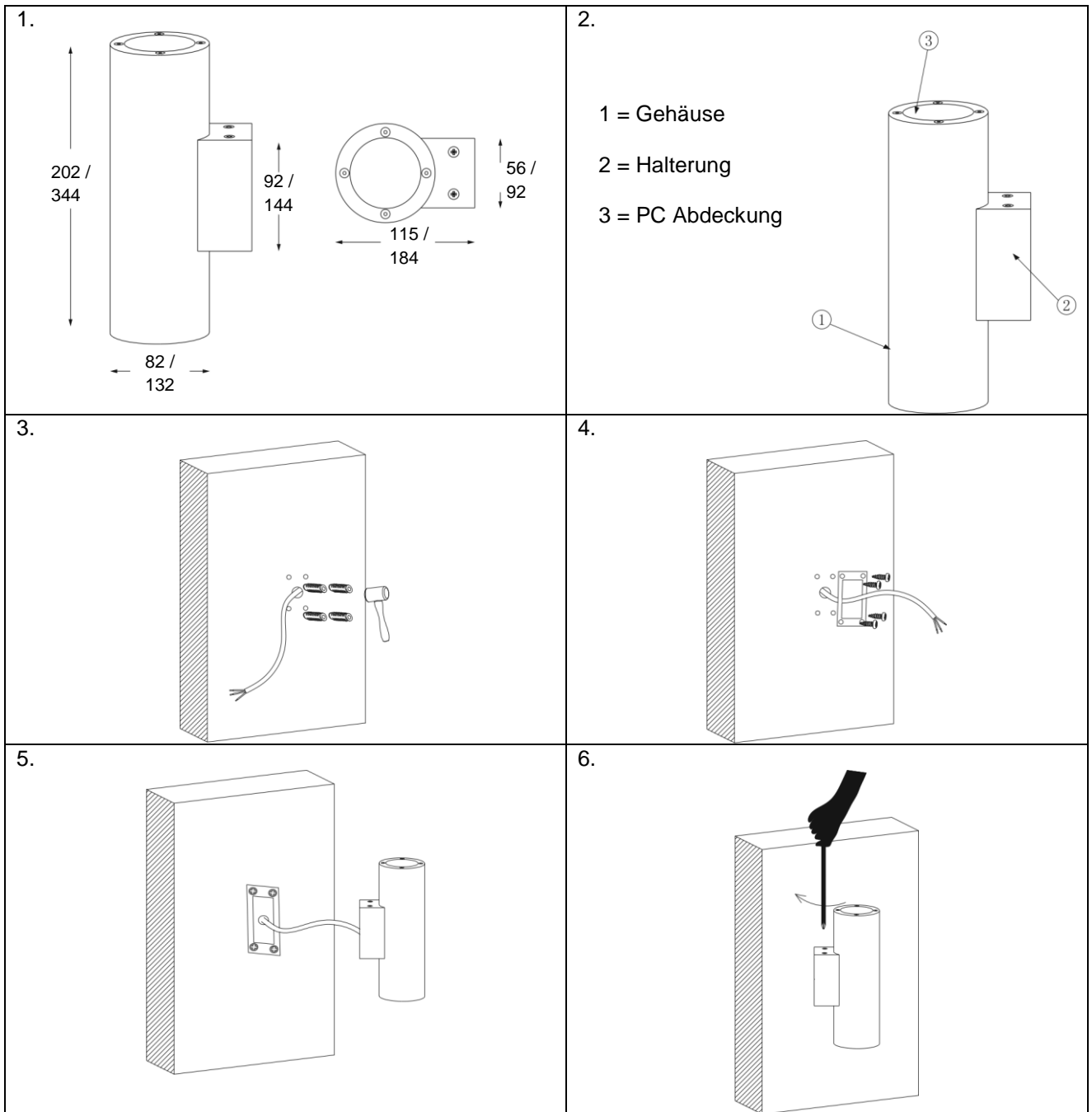
Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektro-Fachkraft. Für Leuchten, die nicht gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien installiert wurden, entfällt jeder Haftungsanspruch. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen. Werden nachträglich 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. Stellen Sie sicher, dass durch den Leuchteinbau keine Feuerschutzbestimmungen verletzt werden.
3. Nehmen Sie vorsichtig die Halteplatte ab.
4. Bohren Sie an vorgesehener Montageposition 4 Löcher und führen Sie die Dübel ein.
5. Befestigen Sie die Halteplatte mit 4 Schrauben.
6. Klemmen Sie die Zuleitung (24 VDC) in der Leuchte an.
7. Befestigen Sie die Leuchte mit den Schrauben an der Halterung.
8. Schalten Sie die Stromzuleitung wieder ein und prüfen Sie die Funktion der Leuchte
9. Falls Sie diese Anleitung nicht verstehen, kontaktieren Sie bitte einen Fachmann

**Anschlußdiagramm:****IP65**



**PROLED WALL LIGHT HAVANNA MEDIUM / LARGE**  
**L1727106x / L1727206x**

**Characteristics:**

- LED Warm White
- Power consumption 8 W (MEDIUM), 18 W (LARGE)
- Powder coated aluminium in silver grey or white (RAL 9003)
- Power supply 24 VDC
- 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:**

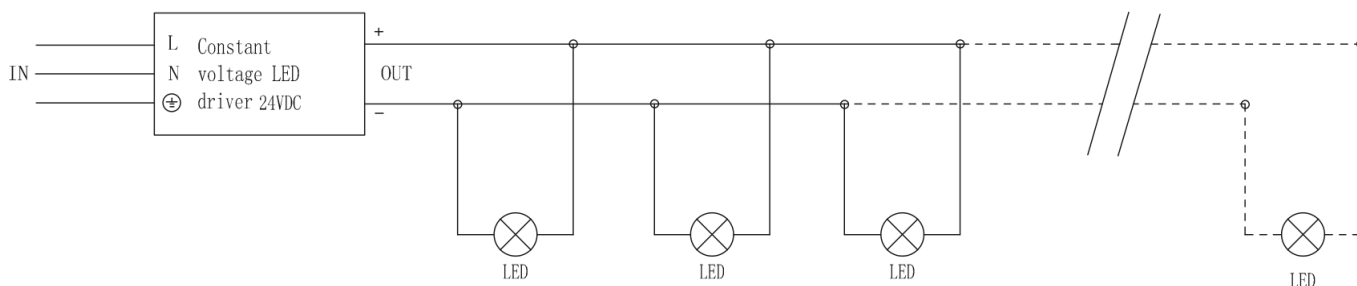
Be sure to have a qualified electrician complete installation. The customer is not entitled to claim for any lights installed without observing European safety directives. The manufacturer is then discharged from liability when damage is caused by improper use or installation. If any luminaire is subsequently 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 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. Ensure fire regulations are not breached when fitting your lights
3. Gently take off the base plate.
4. Thrill 4 holes at desired installation position and insert dowel.
5. Use 4 screws to fix the base plate.
6. Connect the power supply (24 VDC) to the luminaire.
7. Fix the luminaire with the screws to the base plate.
8. Switch on back the main power supply and test luminaire.
9. If you are in any doubt regarding these instructions, consult a qualified electrician

**Connection diagramm:**



CE   IP65

