

PROLED WALL LIGHT HAVANNA MEDIUM / LARGE
L1727106xyy / L1727206xyy

Eigenschaften:

- LED Warm Weiß
- Leistungsaufnahme 16 W (MEDIUM 24VDC), 21 W ((MEDIUM 230VAC), 41 W (LARGE)
- Pulverbeschichtetes Aluminium silbergrau (24VDC), weiß (24 VDC) oder schwarz (230 VAC)
- Spannungsversorgung 24 VDC oder 230 VAC
- 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:

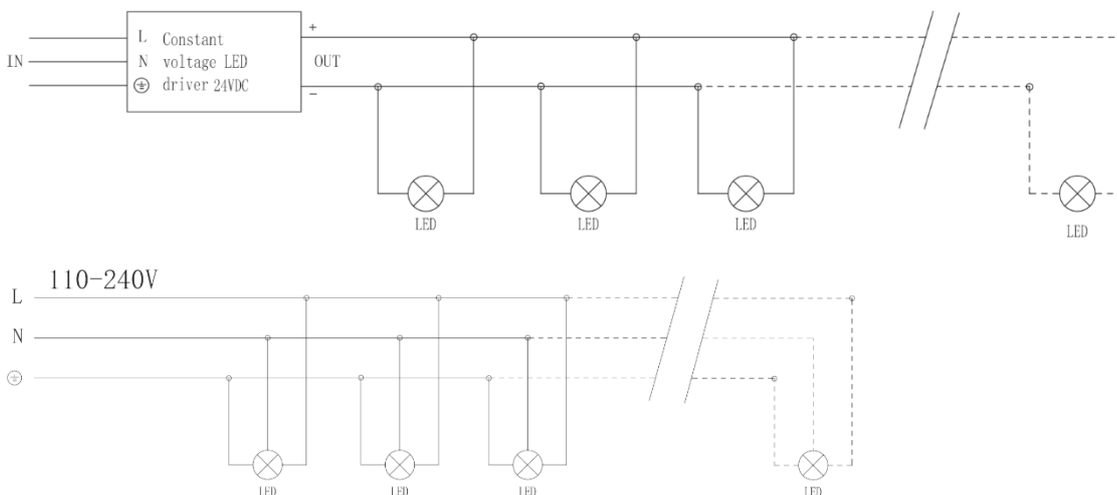
Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektro-Fachkraft. Für Leuchten, die nicht gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien installiert wurden, entfällt jeder Haftungsanspruch. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen. Werden nachträglich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

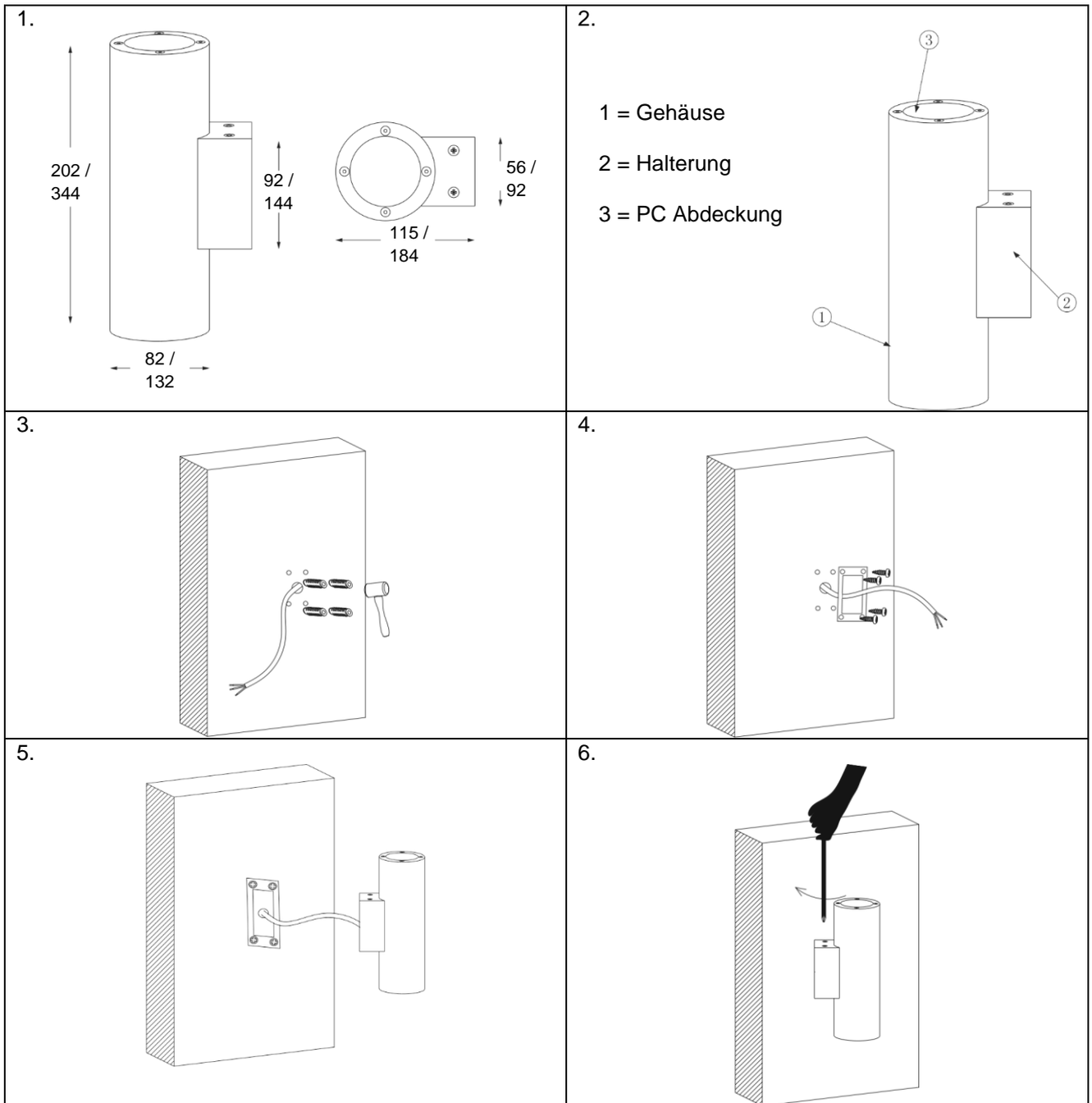
Montage:

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 Leuchteneinbau 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 oder 230 VAC) 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:





Energieeffizienzklasse der Lichtquelle:

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D:

Hinweis:

Dieses Produkt gilt als „umgebendes Produkt“ im Sinne der Verordnung (EU) 2019/2020 und (EU) 2019/2015.

Die Lichtquelle ist ein Bestandteil des umgebenden Produktes. Eine Trennung der Lichtquelle und des umgebenden Produktes unter der Anwendung von allgemein verfügbaren Werkzeugen ist bei diesem Produkt möglich.

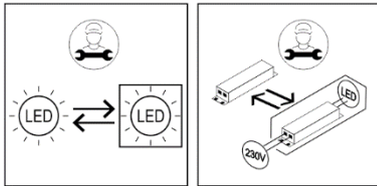
Ein Austausch der Lichtquelle unter der Anwendung von allgemein verfügbaren Werkzeugen ist bei diesem Produkt möglich.

Die verwendete Lichtquelle kann zu Prüfzwecken entnommen werden.

Die Montage und Inbetriebnahme darf nur vom qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

Nationale Vorgaben müssen eingehalten werden.

Vor jeder Arbeit ist die Leuchte vom Netz zu trennen.



PROLED WALL LIGHT HAVANNA MEDIUM / LARGE
L1727106xyy / L1727206xyy

Characteristics:

- LED Warm White
- Power consumption 16 W (MEDIUM, 24 VDC), 21 W (MEDIUM, 230 VAC), 41 W (LARGE)
- Powder coated aluminium in silver grey (24 VDC), white (24 VDC) or black (230 VAC)
- Power supply 24 VDC or 230 VAC
- 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:

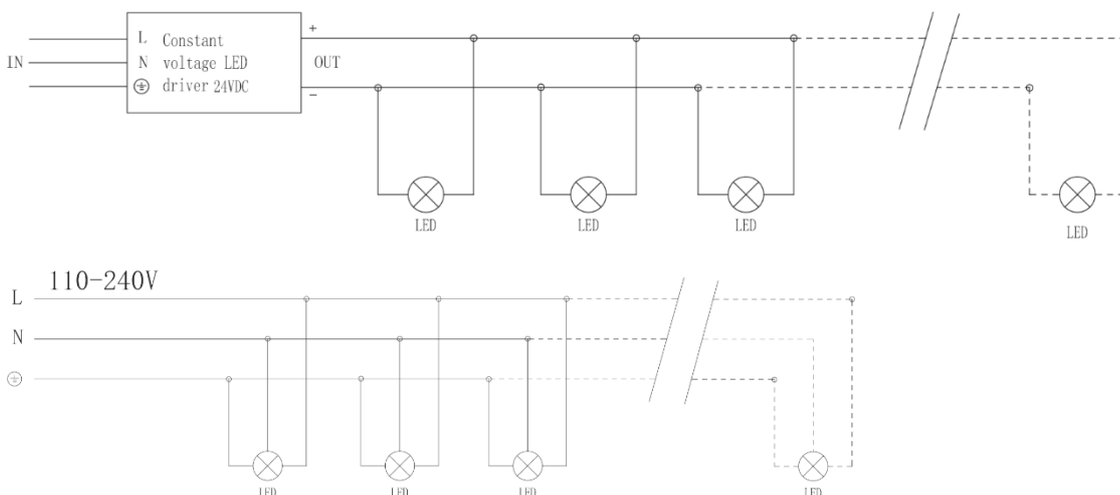
Be sure to have a qualified electrician complete installation. The customer is not entitled to claim for any lights installed without observing European safety directives. The manufacturer is then discharged from liability when damage is caused by improper use or installation. If any luminaire is subsequently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

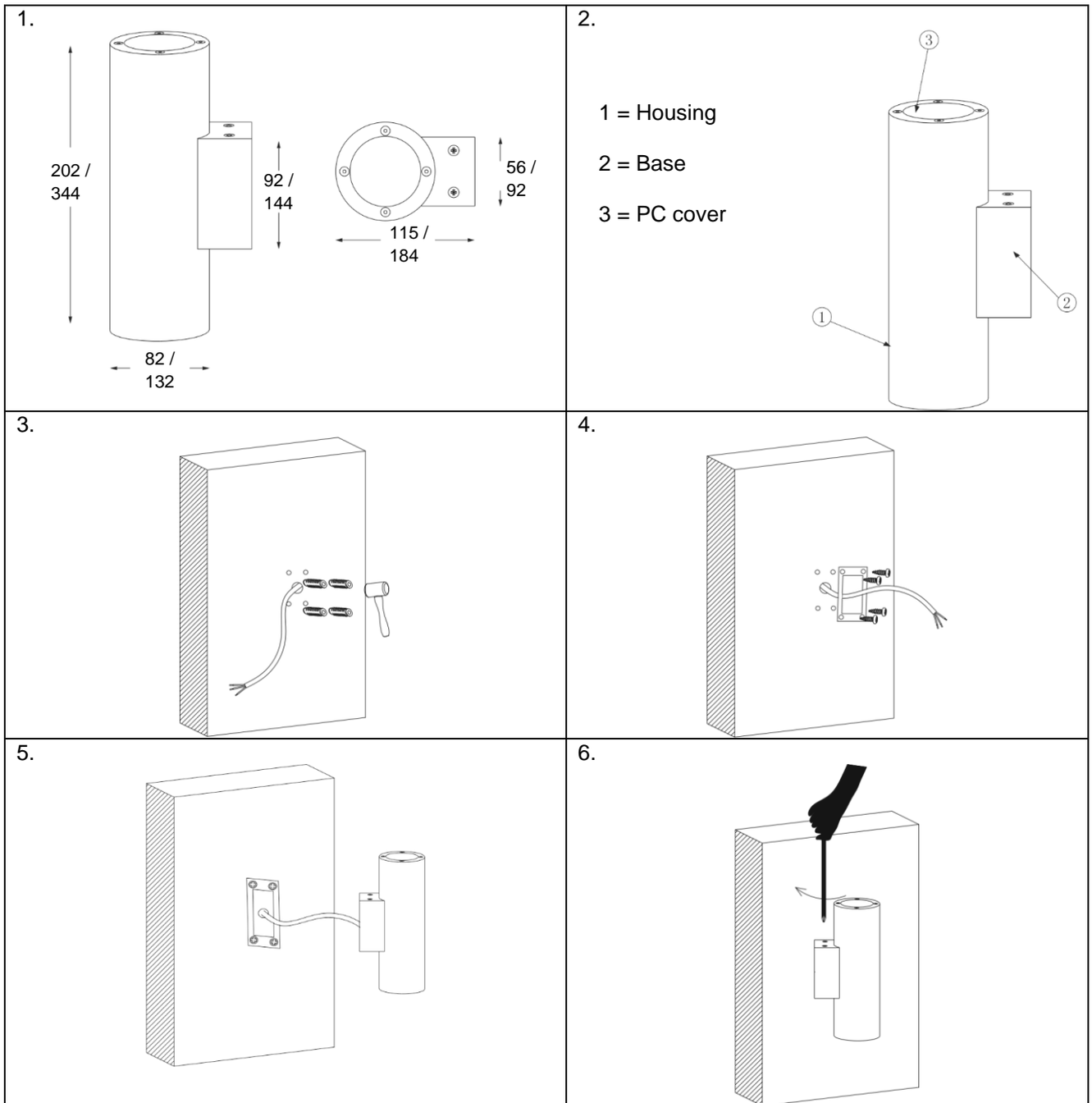
Installation:

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 or 230 VAC) 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:





Remark to energy efficiency class of the light source:

This product contains a light source of energy efficiency class D:

Attention:

This product counts as „containing product“ according to directive (EU) 2019/2020 and (EU) 2019/2015.

The light source is part of the containing product. A separation of the light source and the containing product using commonly available tools is possible with this product.

Replacement of the light source using commonly available tools is possible with this product.

The light source can be separated for testing purposes.

Installation and commissioning may only be performed by qualified persons.

National installation regulations must be observed.

Luminaires must be disconnected from mains before any work.

