

## PROLED WALL LIGHT CUBE V / X / Y L17260x6xx

### Eigenschaften:

- LED Warm Weiß
- Leistungsaufnahme 4,5 W (CUBE V), 9 W (CUBE X), 8,5 W (CUBE Y)
- Pulverbeschichtetes Aluminium silbergrau oder weiß (ähnlich RAL 9003)
- Spannungsversorgung 110-240 VAC, 50/60 Hz
- 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.

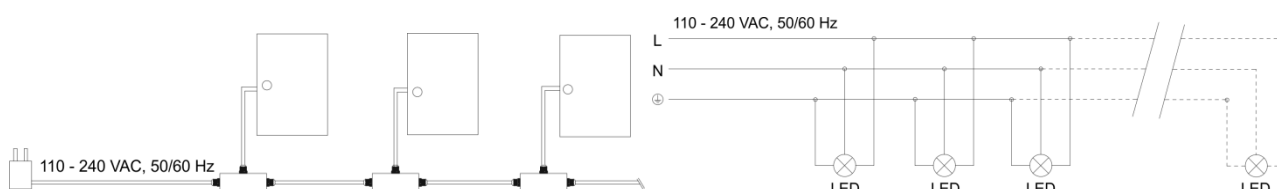
### Montage:

Bitte prüfen Sie die Funktion der Leuchte vor Montagebeginn. Mängel nach Montage können leider nicht berücksichtigt werden.

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

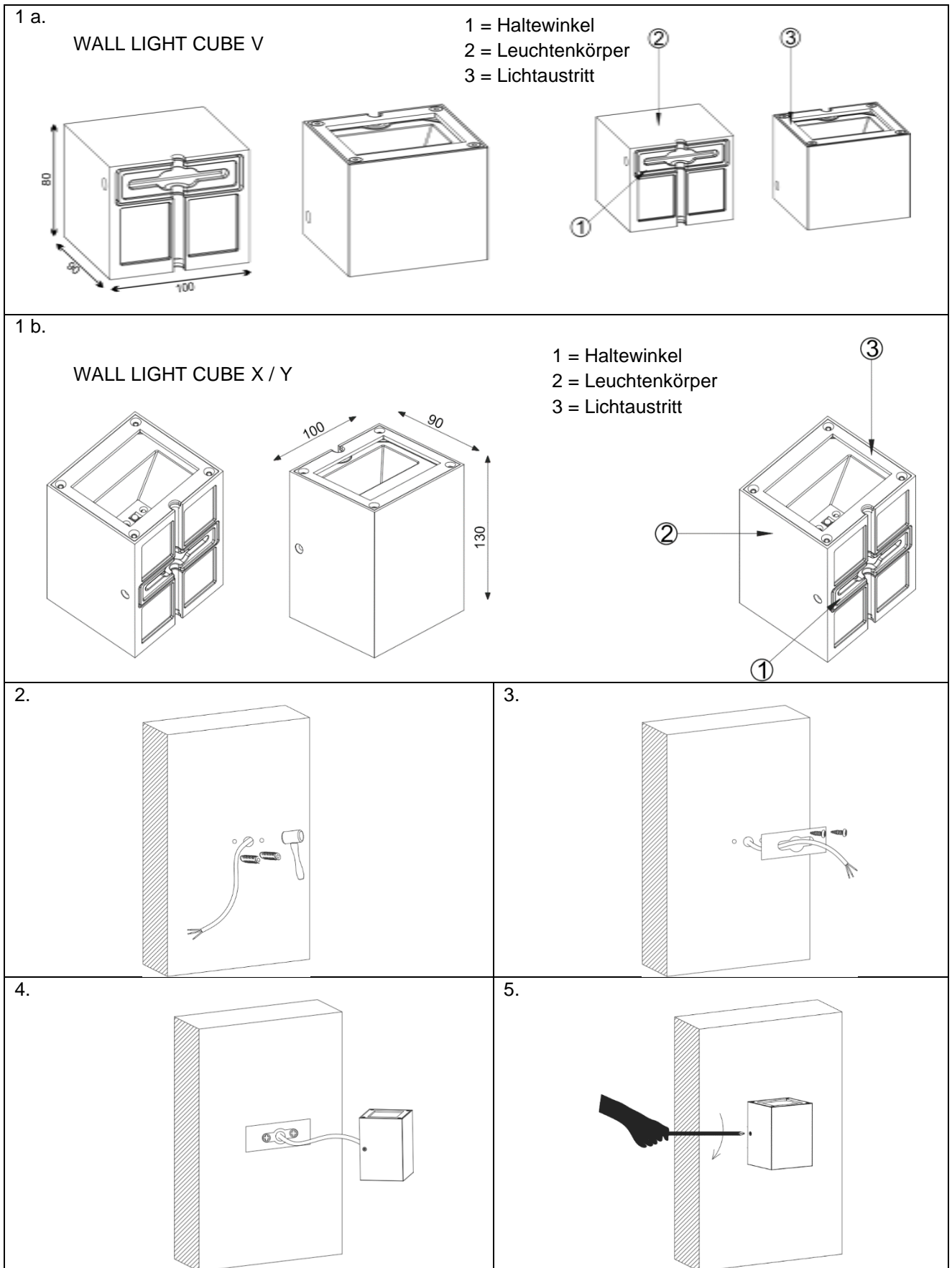
1. Schalten Sie vor Beginn der Arbeiten an der Leuchte die Stromzufuhr ab.
2. Entfernen Sie den Haltewinkel aus der Leuchte durch Herausschrauben der seitlichen Schrauben.
3. Bohren Sie zwei Löcher für die Befestigung des Haltewinkels an der gewünschten Stelle. Benutzen Sie den Haltewinkel als Vorlage.
4. Führen Sie das Anschlußkabel durch die Halterung und befestigen Sie diese an der Wand.
5. Verbinden Sie die Leuchtenleitung mit der Zuleitung.
6. Setzen Sie die Leuchte auf den Haltewinkel.
7. Befestigen Sie die Leuchte, mit den seitlichen Schrauben, an dem Haltewinkel.
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**

Montagebilder:



**HINWEIS:**

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

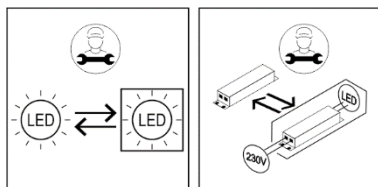
Die Lichtquelle ist ein Bestandteil des umgebenden Produktes. Eine Trennung der Lichtquelle und des umgebenden Produktes unter der Anwendung von allgemein verfügbaren Werkzeugen ist bei diesem Produkt möglich.

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

Die verwendete Lichtquelle kann zu Prüfzwecken entnommen werden.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

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 LIGHTN CUBE V / X / Y L17260x6x

### Characteristics:

- LED Warm White
- Power consumption 4,5 W (CUBE V), 9 W (CUBE X), 8,5 W (CUBE Y)
- Powder coated aluminium in silvergrey or white ( similar to RAL 9003)
- 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 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.

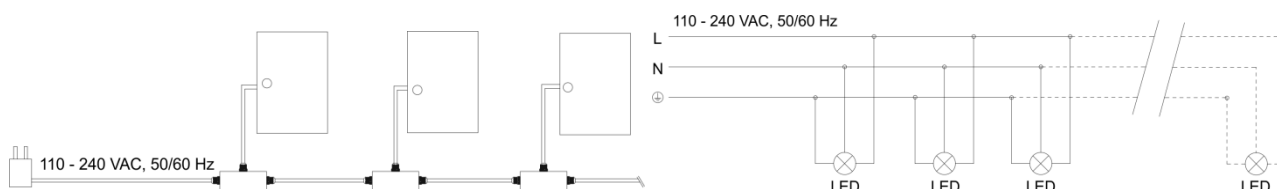
### Installation:

Please check the function of the luminaire before installation. Claims after installation can't be accepted.

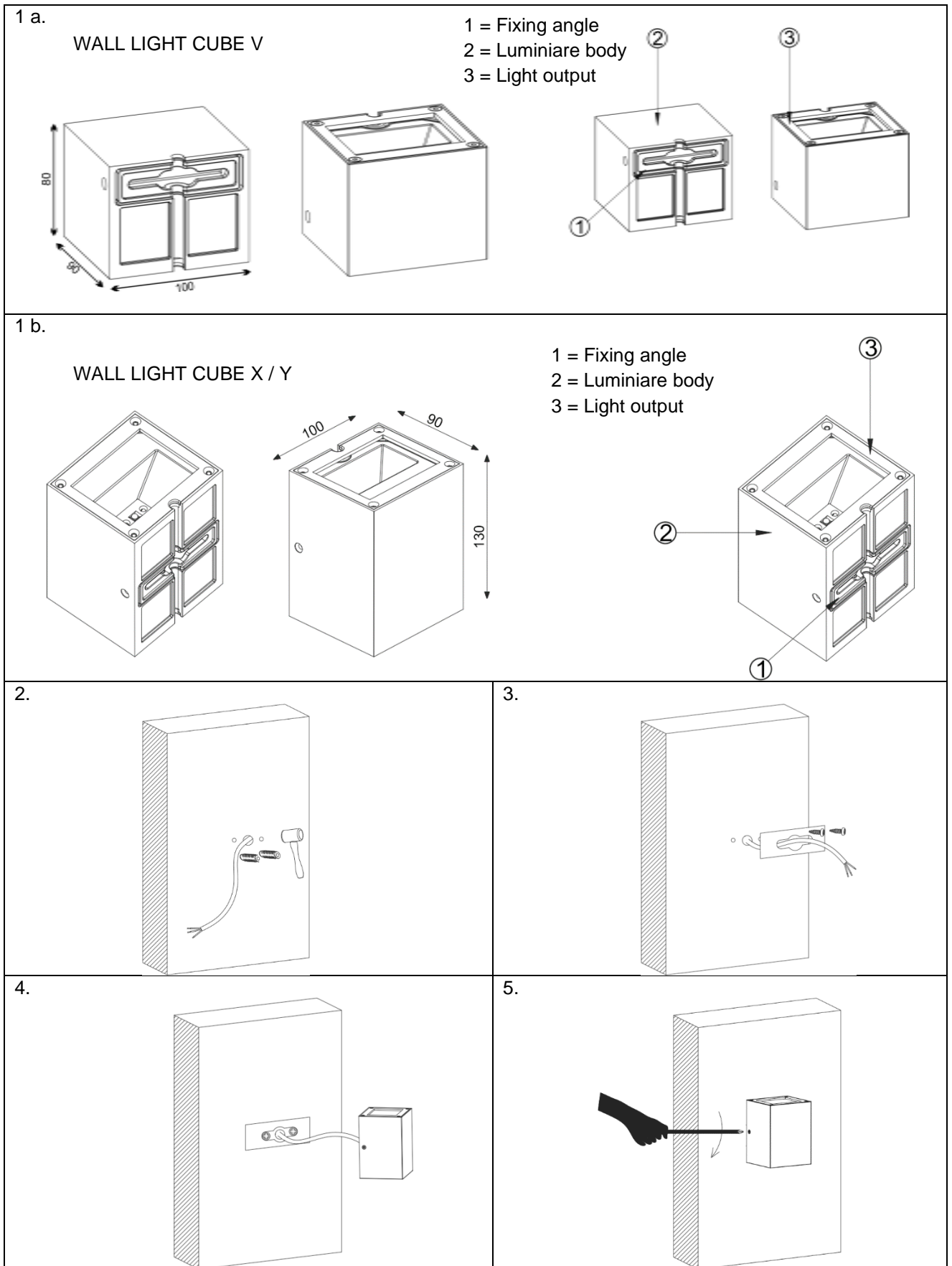
Please follow the sequence of installation step by step. Non-observance can lead to damage of LED.

1. Switch off the electricity at the mains before commencing working at the luminaire.
2. Remove fixing angle from luminaire by removing side screws.
3. Drill 2 holes for fixing angle on the desired position. Use the fixing angle as template.
4. Put the power line through the fixing angle und fix it on the wall.
5. Connect the luminaire cable to the power line.
6. Place the luminaire on the fixing angle.
7. Fix the luminaire to the fixing angle with the two side screws.
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:



Installation pictures:



**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 used can be removed for testing purposes. This product contains a light source of energy efficiency class F.

Installation and commissioning may only be performed by qualified persons.

National installation regulations must be observed.

Luminaire must be disconnected from mains before any work.

