

# PROLED WALL LIGHT WEIMAR L1727526B

**Eigenschaften:**

- SMD CHIP Warm Weiß, Neutral Weiß (Mix) oder Weiß
- Spannungsversorgung 100-240 VAC, 50/60 Hz, 10 W oder 15 W oder 20 Watt
- Metallrahmen quadratisch schwarz
- Abstrahlwinkel 120°
- Nicht dimmbar
- Schutzklasse IP66
- Umgebungstemperatur -10° C bis +45° C
- CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien

**Warnhinweise:**

1. Für Außen- und Innenbereich vorgesehen, da Schutzklasse IP66.
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. Leuchte nicht mit wärmedämmenden Stoffen abdecken. Für Innen und Außen geeignet. Schutzklasse IP66.

**Montage:**

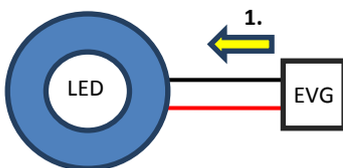
Beachten Sie vor Inbetriebnahme unbedingt die Reihenfolge der einzelnen Installationsschritte, da es ansonsten zu einer Beschädigung der LED kommen kann.

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. Verbinden Sie die Anschlußklemmen mit dem Stromkreis (100-240 VAC).
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

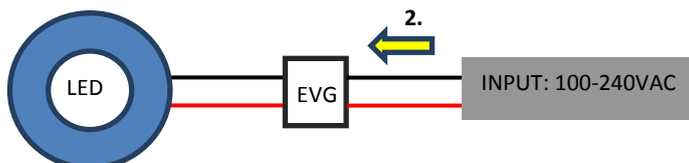


**Reihenfolge beachten, ansonsten Beschädigung der LED:**

Erst



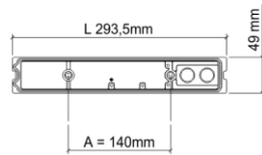
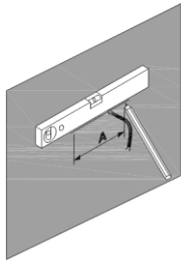
Dann



**IP66**

### Montage:

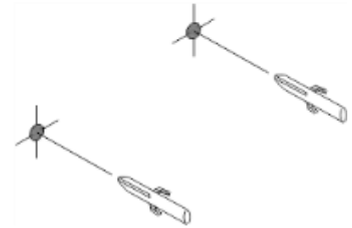
1. Position an Wand markieren



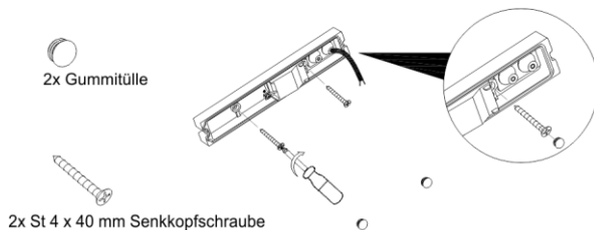
2. Löcher für Dübel bohren



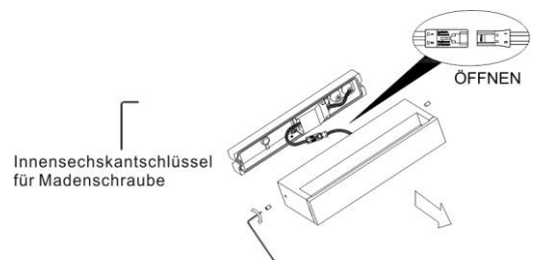
3. Dübel bündig einsetzen



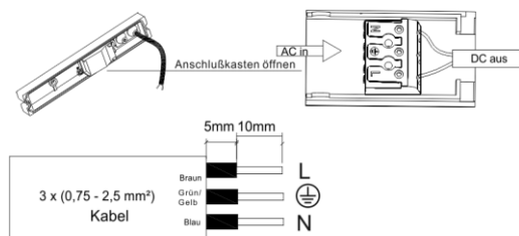
4. Halterung an Wand befestigen und Zuleitung durch Gummitülle führen



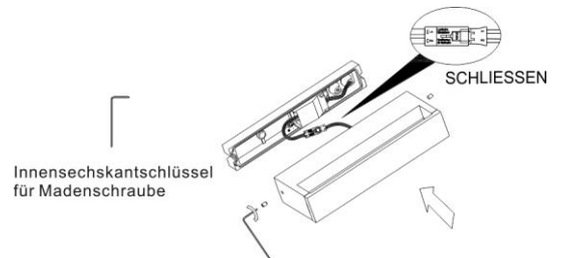
5. Leuchte abklemmen und bei Seite legen



6. Zuleitung im Klemmenkasten anklemmen

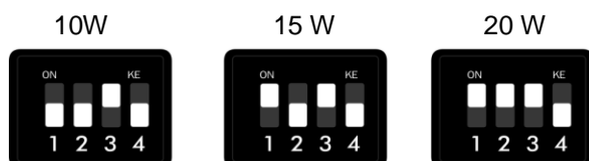


7. Leuchte anklemmen und mit Halter verbinden

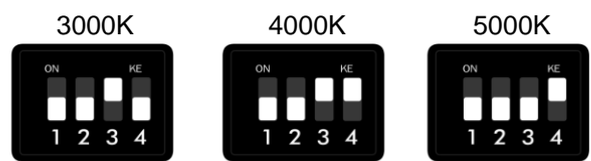


### Leistungs- und Farbtemperatúrauswahl:

DIP-Schalter 1 + 2: Leistungsauswahl (Grundeinstellung 20 W)



DIP-Schalter 3 + 4: Farbtemperatúrauswahl (Grundeinstellung 3000K)



# PROLED WALL LIGHT WEIMAR L1727526B

**Characteristics:**

- SMD CHIP Warm White, Neutral White (Mix) or White
- Power supply 100-240 VAC, 50/60 Hz, 10 W or 15 W or 20 W
- Metall housing square black
- Beam angle 120°
- Not dimmable
- Protection class IP66
- Operating temperature range -10° C till +45° C
- CE compliant with applicable European directives

**Warning:**

1. For indoor and outdoor use, as protection class IP66
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. Do not cover lamp with heat-insulating materials. For indoor and outdoor use. Protection class IP66.

**Installation:**

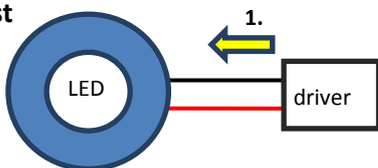
Please follow the sequence of installation step by step. Non-observance can lead to damage of LED.

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 connector to power supply (100-240VAC)
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

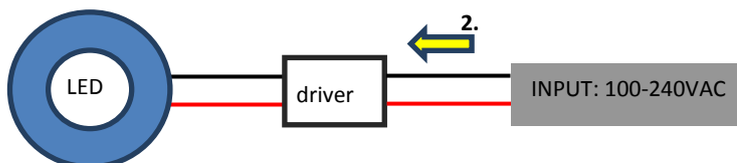


**Please follow the sequence, if not destroying of LED:**

**First**



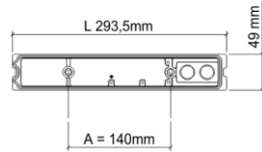
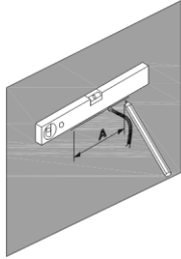
**Second**



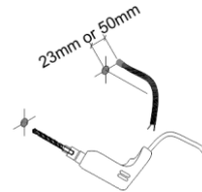
**IP66**

### Installation:

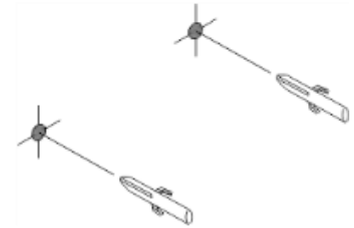
1. Mark position on Wall



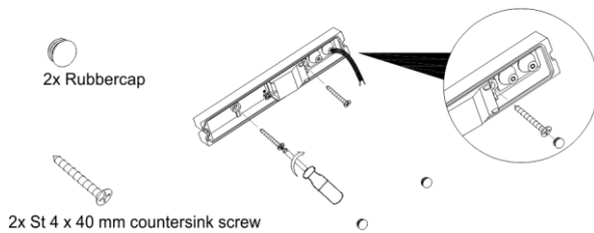
2. Drill holes for dowel



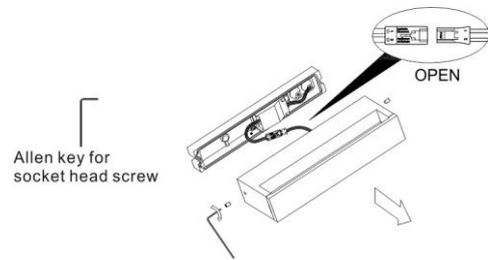
3. Place dowel in line



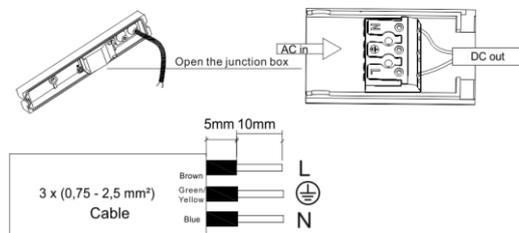
4. Fix luminaire holder on wall and pull power line through rubber grommet



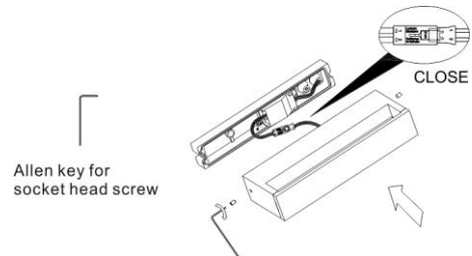
5. Detach luminaire and lay beside



6. Connect power line to junction box

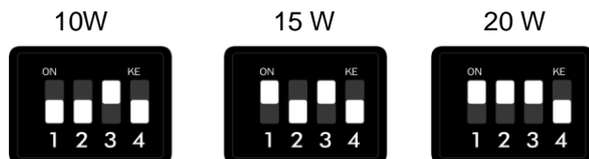


7. Connect luminaire and fix to holder



### Choosing of power and colour temperature:

DIP-switch 1 + 2: Power choose (Default 20 W)



DIP-switch 3 + 4: CCT choose Default 3000K

