

LED-Wandleuchte LWR 800

Bedienungs- und Montageanleitung

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Installation und Inbetriebnahme komplett und bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachlesen auf. Wenn Sie das Gerät anderen Personen zur Nutzung überlassen, übergeben Sie auch diese Bedienungsanleitung.

1. Funktion

Die LED-Wandleuchte ist eine wetterfeste Wandleuchte, die für den Außenbereich konzipiert ist.

Funktionen und Ausstattung:

- Stromsparende LED-Leuchte, nur 10,5 W Leistungsaufnahme, vergleichbar mit 2 x 40-W-Glühlampe, Energieeffizienzklasse A
- Spart bis zu 80 % Energie
- Vorschaltgerät integriert, direkter Anschluss an 220–240 V
- Hohe Lebensdauer (bis zu 30.000 Betriebsstunden) und Schaltfestigkeit
- Für Außenbetrieb, IP44, Schutzklasse I

2. Betriebs-, Wartungs- und Sicherheitshinweise

Sicherheits- und Einsatzhinweise



Bitte beachten!

Arbeiten am 230-V-Stromnetz sind nur dazu ausgebildeten Elektro-Fachkräften gestattet. Beauftragen Sie, falls Sie nicht zu diesen Arbeitern berechtigt sind, eine Elektrofachkraft.

- Keine Gegenstände (Dekorationen) an die Leuchte hängen!
- Die Leuchte ist für den Einsatz im Außenbereich (IP44) vorgesehen. Nicht in explosions- und brandgefährdeten Bereichen einsetzen.
- Halten Sie die Leuchte fern von leicht entzündbaren Materialien und Gegenständen!
- Setzen Sie die Leuchte keiner starken Wärmeeinwirkung, Einwirkung von Feuchtigkeit und Staub aus.
- Bei Beschädigungen aller Art, die einen gefahrlosen Betrieb der Leuchte nicht mehr zulassen, ist sofort der Netzanschluss spannungsfrei zu schalten, die Leuchte außer Betrieb zu setzen und gegen erneute Inbetriebnahme zu sichern!
- Die Leuchte darf nicht verändert oder umgebaut werden.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Reparaturen dürfen nur durch eine Fachkraft erfolgen, und nur unter Verwendung von Originalersatzteilen!



Bei Betrieb nicht ohne Abdeckung in die Leuchte blicken!

Verletzungsgefahr für die Augen!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

3. Montage (Montageskizze umseitig)

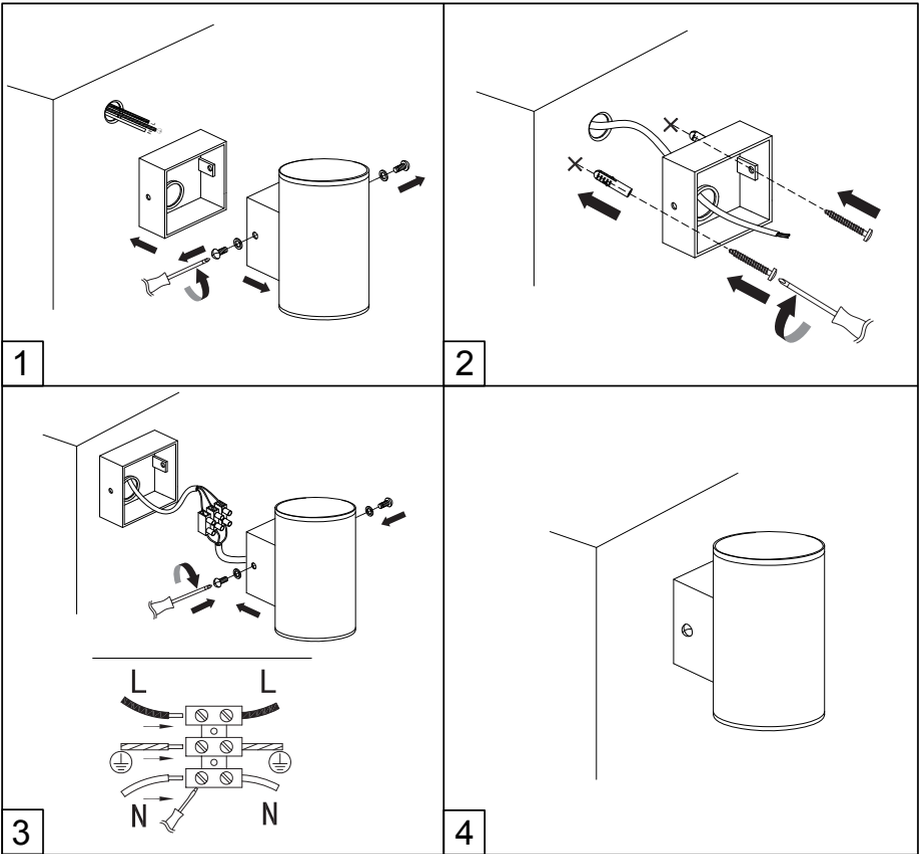
- Schalten Sie den Stromanschluss für die Leuchte allpolig spannungsfrei und sichern Sie den Stromanschluss gegen Wiedereinschalten. Die Leuchte ist nach Schutzklasse I ausgeführt und benötigt einen Schutzleiteranschluss.
- Entfernen Sie die Halterung vom Leuchtengehäuse, indem Sie die beiden seitlichen Schrauben lösen.
- Nehmen Sie die Wandbefestigung heraus.
- Markieren Sie die Positionen für die Befestigungslöcher.



Achtung!

Richten Sie die Halterung hierfür wie markiert aus! Der Pfeil muss nach oben zeigen, das Drainageloch muss sich unten befinden.

- Bohren Sie die Dübellöcher und setzen Sie die Dübel ein. Auf hölzernem Untergrund können Sie die Leuchte direkt verschrauben. Sie sollten jedoch auch bei der Montage auf Holz Löcher vorbohren, die Dübel sind in diesem Fall nicht erforderlich.
- Durchstechen Sie die Kabeldurchführung aus Gummi mit einem runden, spitzen Gegenstand.
- Führen Sie die Netzleitung durch die Durchführung.
- Befestigen Sie die Wandbefestigung mit den beiliegenden Schrauben.
- Stellen Sie die elektrische Verbindung zur Anschlussstelle her. Der Nulleiter ist an der mit „N“, der stromführende Draht (Phase) an der mit „L“ und der Schutzleiter an der mit „⊕“ gekennzeichneten Klemmstelle zu befestigen.
- Richten Sie die Leitungen so aus, dass sie in der Wandhalterung bequem Platz finden.
- Befestigen Sie das Leuchtengehäuse an der Halterung mittels der vorher entnommenen Schrauben.
- Überprüfen Sie den festen Sitz der Leuchte.
- Schalten Sie die Stromversorgung frei.



4. Wartung/Reinigung

- Reinigen Sie die Leuchte nur im ausgeschalteten Zustand mit einem weichen, fusselfreien Tuch, das bei stärkeren Verschmutzungen leicht mit Wasser angefeuchtet sein kann
- Keine Reinigungsmittel einsetzen, diese könnten die Oberflächen beschädigen
- Die Leuchte ist wartungsfrei (Leuchtmittel nicht austauschbar)

5. Technische Daten

Betriebsspannung: 220–240 V / 50 Hz
 Leistungsaufnahme: 10,5 W
 Leuchtmittel: 2x 15 SMD-LED
 Schutzklasse: IP44, spritzwassergeschützt, Schutzklasse I

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!
Elektronische Geräte sind entsprechend der
Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte
über die örtlichen Sammelstellen für
Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!

