# **LED Wandanbauleuchte**

200 - 240 V/AC; weiß

Artikel-Nr.: WAUD20160102



# Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **LED Wandanbauleuchte** 

(Artikel-Nr.: WAUD20160102) entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auch nach der Montage gut auf.

Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachten der Anleitung oder durch unsachgemäße Handhabung, bzw. vorgenommene Änderungen am Produkt übernimmt EVN-Lichttechnik GmbH keine Haftung!

#### **EVN-Lichttechnik GmbH**

Zum Lichtblick 1-12 • 90610 Winkelhaid Tel.: 0 91 87 / 97 09-0 • Fax: 0 91 87 / 97 09-99

www.evn-lichttechnik.com

#### **Technische Daten**

Material - Gehäuse Aluminium Material - Abdeckung Acrylglas Farbe weiß Anschlussspannung 220 - 240 V/AC 2 x 510 lm Lumen Lichtfarbe / Kelvin Warmweiß / 3000 K Leuchtmittel SMD-LED 2 x 8 W Leistung IP20 Schutzart Schutzklasse Abmessungen 305 x 82mm Tiefe 47 mm Einsatzbereich Innenbereich

## Verpackungsinhalt

LED Wandanhauleuchte

Qualitäts-/Prüfzeichen

	LLD Wandanbaulcachtc	1 /
•	Befestigungsmaterial	1 x
•	Installations- und Bedienungsanleitung	1 x

CF

#### Vor der Installation

- Die Leuchte darf nur außerhalb der Verpackung betrieben werden.
- Bevor Sie die Leuchte in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass diese auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigungen am Kabel oder elektrischen Teilen darf die Leuchte nicht betrieben werden.

#### Montage

1 v

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Anbauort.
- Die vier Madenschrauben (unten und oben) an der Leuchte lösen. Montagedeckel der Leuchte entnehmen.
- Löcher für Montageschrauben anzeichnen und mit, je nach Befestigungsart, entsprechendem Bohrer, zwei Montagelöcher anfertigen, ggf. sind Dübel zu verwenden (Montagelöcher vorher nochmals anhand der Leuchte prüfen).
- Versorgungskabel durch die Deckelöffnung führen, ausrichten und fachgerecht befestigen.
- Die freien Aderenden der Zuleitung an die Anschlussklemme der Leuchte anschließen.
- Die Kabel sorgfältig verlegen, Leuchte auf den Montagedeckel aufstecken und mit den vier Madenschrauben gleichmäßig fest fixieren.
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest vornehmen.

#### Wichtia

LEDs / LED-Leuchten dürfen nur im fest angeschlossenen Zustand getestet werden!

# Eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung der LEDs führen!

#### Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung muss der Hauptschalter des betreffenden Bereichs ausgeschalten werden.
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- Tragen Sie die Leuchte nicht am Anschlusskabel. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr!

### Hinweise zur Reinigung

Leuchte vom Netz trennen. Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Lediglich ein weiches, angefeuchtetes Tuch benutzen. Immer erst abwarten, bis die Leuchte vollständig abgekühlt ist, bevor mit der Reinigung begonnen wird.

#### Außerbetriebnahme

Bauen Sie die Leuchte unter Berücksichtigung aller Sicherheitshinweise wie beschrieben aus. Reinigen Sie die Leuchte wie beschrieben. Lagern Sie die Leuchte in einer geeigneten Verpackung (Originalkarton falls vorhanden!) an einem trockenen, frostsicheren Ort.

### Hinweise zur Entsorgung und Recycling

Alle Materialien sind entsprechend Ihrer spezifischen Eigenschaften und Vorschriften zu trennen und fachgerecht zu Entsorgen, bzw. zur Wiederaufbereitung (Recycling) zuzuführen.

#### Fragen

Bitte fragen Sie Ihren Fachhändler falls bei Ihnen irgendwelche Zweifel aufkommen sollten oder Sie weitere Informationen wünschen.