### Wandeinbauleuchte



Artikel-Nr.: L65011402

# Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **Wandeinbauleuchte** 

(Artikel-Nr.: L65011402) 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 Kunststoff Farbe Alu gebürstet Konstantspannung 24 V/DC <30 Lumen Lichtfarbe / Kelvin Warmweiß / 3000 K Leuchtmittel SMD LED 1 W Leistung Abstrahlwinkel 110° Schutzart IP65 Ш Schutzklasse Durchmesser ø 44 mm Höhe 30 mm Lochausschnitt mit Hülse ø 39 mm Finbautiefe mit Hülse 50 mm

#### Verpackungsinhalt

Qualitäts-/Prüfzeichen

Zuleitung

Finsatzbereich

•	Wandeinbauleuchte	1 x
•	Hülse	1 x
•	Installations- und Bedienungsanleitung	1 x

0.5 m

CF

Innen- / Außenbereich

#### Vor der Installation

- Die Leuchten dürfen nur außerhalb der Verpackung betrieben werden.
- Bevor Sie die Leuchten in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass diese auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigungen am Kabel oder elektrischen Teilen dürfen die Leuchten nicht betrieben werden.
- Vor dem Bohren ist der Lochausschnitt anhand der vorliegenden Leuchte bzw. Hülse nochmals genau zu prüfen!

#### Montage

- Hauptschalter des betreffenden Bereichs ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Einbauort.
- Position f
   ür den Lochausschnitt Abmessung vorher nochmals anhand der Leuchte pr
   üfen! anzeichnen und bohren.
- Verbinden Sie die freien Aderenden der Leuchte mit dem LED-Netzgerät - Anschluss ist Wasserdicht auszuführen.
- Hülse in den Lochausschnitt einführen.
- Leuchte mit leichten Druck in die H
  ülse einsetzen, bis diese plan aufliegt.
- · Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest.

#### Wichtig

LEDs / LED-Leuchten dürfen nur im fest angeschlossenen Zustand getestet werden! Nach einem Festanschluss der LEDs / LED-Leuchten an das LED-Netzgerät, darf dieses erst an das Versorgungsnetz angeschlossen 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 und schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und schaffen 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.

