

## LED-Einbauleuchte

220-240 V/AC; Möbeleinbau

Artikel-Nr.: L23061302



### Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **LED-Einbauleuchte** (Artikel-Nr.: L23061302) 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](http://www.evn-lichttechnik.com)

## Technische Daten

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Material - Gehäuse     | Aluminium               |
| Material - Abdeckung   | Kunststoff              |
| Farbe                  | Aluminium matt          |
| Anschlussspannung      | 220-240 V/AC            |
| Lumen                  | 480 lm                  |
| CRI                    | >80                     |
| Lichtfarbe / Kelvin    | Warmweiß / 3000 K       |
| Leuchtmittel           | LED                     |
| Leistung               | 6 W                     |
| Dimmbar                | nicht dimmbar           |
| Abstrahlwinkel         | 35°                     |
| Schutzart              | IP20                    |
| Schutzklasse           | II                      |
| Durchmesser            | ø 82 mm                 |
| Höhe                   | 20 mm                   |
| Lochausschnitt         | ø 68 mm                 |
| Einbautiefe            | 17 mm                   |
| Einsatzbereich         | Innenbereich            |
| Qualitäts-/Prüfzeichen | CE<br>MM<br>TÜV geprüft |

## Verpackungsinhalt

- Power-LED-Einbauleuchte 1 x
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

## 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

- Hauptschalter vom betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage muss ein geeigneter Einbauort vorhanden sein.
- Positionieren und Ausrichten der Einbauleuchte am gewünschten Einbauort.
- Position für den Lochausschnitt - Abmessung vorher nochmals anhand der Einbauleuchte prüfen! - anzeichnen und bohren.
- Abdeckung der Einbauleuchte aufschrauben und die 220-240 V/AC Anschlussleitung anschließen. Abdeckung wieder fest anbringen.
- Die Einbauleuchte in den Lochausschnitt einführen und auf einen festen Sitz überprüfen.
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest vornehmen.

## Wichtig

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 ausgeschaltet werden.
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- 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.