

# LED-Möbel-An-/Einbauleuchte

2,5 W, 12V/DC

Artikel-Nr.: L120251302



## Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **LED-Möbel-An-/Einbauleuchte** (Artikel-Nr.: L120251302) 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	Kunststoff
Material - Abdeckung	Kunststoff opal
Gehäusefarbe	Edelstahl-Optik
Anschlussspannung	12 V/DC
Leuchtmittel	LED
Leistung	2,5 W
Lumen	100 lm
Lichtfarbe / Kelvin	Warmweiß / 3000 K
Schutzklasse	III
Schutzart	IP 20
Dimmbar	Ja
Durchmesser	75 mm
Höhe	6 mm
Lochausschnitt	ø 57 mm
Einbautiefe	7 mm
Abstrahlwinkel	120°
Zuleitung	2 m
Einsatzbereich	Innenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

## Verpackungsinhalt

- LED-Möbel-An-/Einbauleuchte 1 x
- Befestigungsmaterial
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

## Produktbeschreibung

Die Anbauleuchte eignet sich auf Grund der flachen Bauform perfekt für den Möbelbau, kann aber natürlich auch als Deckenleuchte eingesetzt werden. Die vier Schraublöcher zur Befestigung werden von der Metallabdeckung im Edelstahl-Design verdeckt, welche wiederum magnetisch an der Leuchte befestigt wird. An der Leuchte befindet sich eine 2m lange Anschlussleitung mit freien Aderenden.

## 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 Anbau

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Montagering am Befestigungsort montieren und Anschlussleitung durch den Ring führen.
- Die Leuchte am LED-Netzgerät anschließen.
- Leuchtenoberteil aufsetzen.
- Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest.

## Montage Einbau

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Rückseitigen magnetischen Montagering sowie vordere magnetische Blende entfernen.
- Position für den Lochausschnitt - Abmessung vorher nochmals anhand der Leuchte prüfen! - anzeichnen und anfertigen.
- Schraublöcher anzeichnen - Lochabstand vorher nochmals anhand der Leuchte prüfen!
- Die Leuchte am LED-Netzgerät anschließen.
- Leuchte einsetzen und festschrauben.
- 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 empfehlen wir, den Hauptschalter des betreffenden Bereichs auszuschalten.
- Es muss sichergestellt sein, dass die Netzspannung mit der vom Anschlussgerät übereinstimmt.
- 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.