

# Möbel- an und Unterbauleuchte

## EVG 270° Lichtabstrahlung



Artikel-Nr.: 103121

### Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **Möbel- an und Unterbauleuchte** (Artikel-Nr.: 103121) 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**

Am Umspannwerk 1 · 90518 Altdorf  
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
Farbe	Weiß
Anschlussspannung	230 V
Sockel	T5
Energieeffizienzklasse	je nach Leuchtmittleinsatz A++ - E Diese Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der EK B
Kelvin	6400 K
Leistung	21 W / max. 21 W
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Abmessungen LxB	919 x 28 mm
Höhe	43 mm
EVG	Brumm- und flackerfrei mit Sofort-Soft-Start.
Einsatzbereich	Innenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE F

## Verpackungsinhalt

- Möbel-An und Unterbauleuchte 1 x
- Befestigungsmaterial 1 x
- Buchse zur Weiterverbindung 1 x
- Verbindungsleitung 155 mm 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 für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Erst einen Befestigungshalter am gewünschten Anbauort anbringen und die Leuchte durch ein einschieben bis zum Anschlag mit den Befestigungsmaterial verbinden. Zweiten Befestigungshalter befestigen und die Leuchte durch ein zurückschieben mit diesen ebenfalls verbinden.
- Eurozuleitung mit der Leuchte verbinden und in eine Steckdose stecken.
- Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest.

## 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 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 !
- Aufgrund der Wärmentwicklung der Leuchte darf diese keinesfalls durch leicht brennbare Werkstoffe abgedeckt werden. Mindestabstand zu brennbaren Materialien und Pflanzen von mindestens 30 cm einhalten !

## 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.