

# LED-Anbauleuchte

200-240 V/AC; IP20

Artikel-Nr.: ALR300102



## Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **LED-Anbauleuchte** (Artikel-Nr.: ALR300102) 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
Gehäusefarbe	Weiß matt
Abdeckung	Kunststoff transparent
Versorgungsspannung	200 - 240 V/AC
Leistung	15 W
Lichtfarbe / Kelvin	Warmweiß / 3000 K
CRI	>80
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 20
Durchmesser	ø 300 mm
Höhe	33 mm
Abstrahlwinkel	100°
Einsatzbereich	Innenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

## Verpackungsinhalt

- |  |     |
|--|-----|
| • LED-Anbauleuchte                       | 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.
- Es sind jeweils 4 x Unterlegscheiben mit der Dicke von 1 mm und 2 mm im Lieferumfang enthalten. Um Beschädigungen der Decke / Wand, beim Aufschieben des Leuchtengehäuses auf die Montageplatte, zu vermeiden, nutzen Sie bitte die beigefügten Unterlegscheiben zum Ausgleich von Unebenheiten.

## Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Die Leuchte positionieren und Ausrichten am gewünschten Anbauort.
- Entfernen der Basisplatte (mit montiertem Netzgerät) durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn.
- Die Basisplatte mithilfe der Schrauben am Montageort fixieren.
- Verbinden Sie das Stromkabel (inkl. Erdung) mit der Anschlussbox des LED-Netzgerätes.
- Bringen Sie nun die Leuchte an der Basisplatte an (Zum Fixieren im Uhrzeigersinn drehen).
- 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 ist der Hauptschalter des betreffenden Bereichs auszuschalten.
- Es muss sichergestellt sein, dass die Netzspannung mit dem 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.