

### 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.

### **EVN-Lichttechnik GmbH**

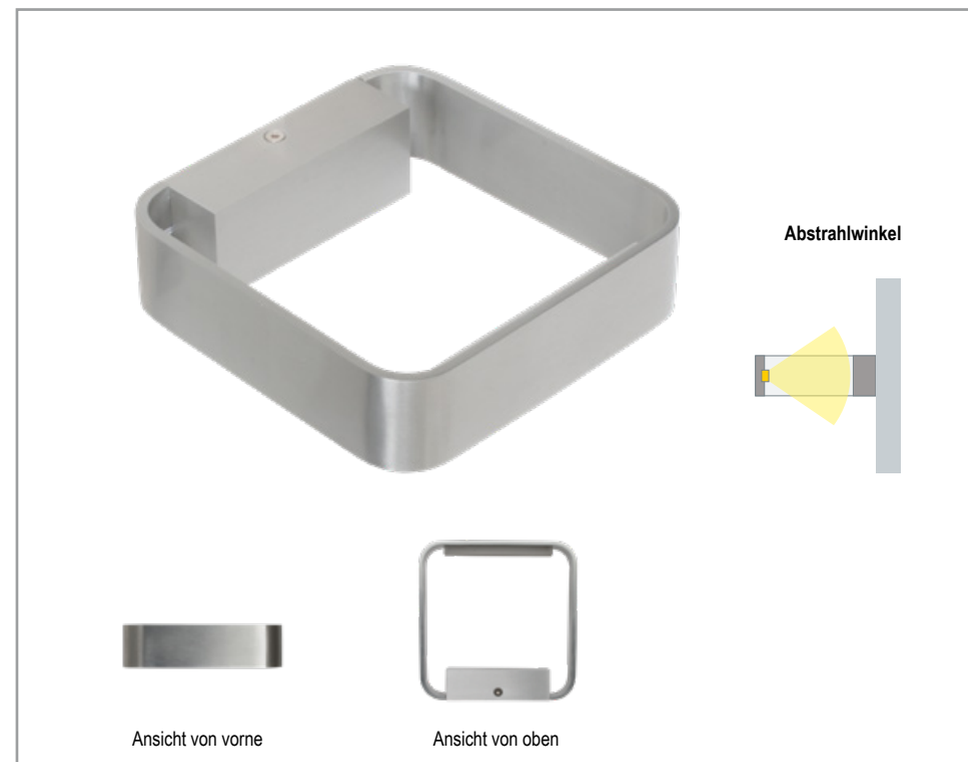
Zum Lichtblick 1-12 · 90610 Winkelhaid  
Tel.: 0 91 87 / 97 09-0 · Fax: 0 91 87 / 97 09-99  
[www.evn-lichttechnik.com](http://www.evn-lichttechnik.com)

## **LED Anbauleuchte** 230 V

Artikel-Nr.: P20 15 02



### Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **LED Anbauleuchte** (Artikel-Nr.: P201502) 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!

### Technische Daten (Leuchte)

Material	Massiv-Aluminium
Leuchtmittel	LED
Lichtfarbe	Warmwhite
Farbtemperatur	3000 Kelvin
Energieeffizienzklasse	A
Lumen	100 lm
Leistung	9 x 0,3 W (2,7 W)
Versorgungsspannung	230 V
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 20
Maße Leuchte (L x B)	150 x 40 mm
Tiefe	154 mm
LED-Netzgerät	integriert
Mindestabstand zu brennbaren Materialien	300 mm
Einsatz	Innenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE, F

### Verpackungsinhalt

• LED Anbauleuchte, 230 V	1 x
• Befestigungsmaterial	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.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Anbauort.
- Löcher für Montageschrauben anzeichnen und mit, je nach Befestigungsart, entsprechendem Bohrer, zwei Montagelöcher anfertigen, ggf. sind Dübel zu verwenden. (A)
- Die zwei Schrauben (links und rechts) am Leuchtensockel lösen. (D)
- Montagedeckel abnehmen und das Versorgungskabel (230 V) durch die Deckelöffnung führen.
- Den Montagedeckel ausrichten und fachgerecht befestigen. (B)
- Die freien Aderenden der Zuleitung an die Kabelklemmen der Leuchte anschließen. (C)  
Entsprechende Vorschriften sind zu beachten und einzuhalten.
- Die Kabel sorgfältig verlegen, Leuchte auf den Montagedeckel aufstecken und mit den zwei Schrauben (D) gleichmäßig fest fixieren.
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest vornehmen.

### Leuchtmittelwechsel

- Ein LED-Leuchtmittelwechsel ist auf Grund der Bauart nicht möglich.

### Wichtig für LED-Ausführung

- 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 dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- Aufgrund der Wärmeentwicklung der Leuchte darf diese keinesfalls durch wärmedämmende Abdeckungen oder ähnliche Werkstoffe abgedeckt werden. Ein Abstand von min. 30 cm zu brennbaren Materialien ist einzuhalten.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr!

### Zeichnung

