



## Anbauleuchte

### Wandleuchte

Artikel-Nr.: PLR262715

### Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer  
**Anbauleuchte**  
(Artikel-Nr.: PLR262715) 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 klar
Farbe	anthrazit
Konstantspannung	220 - 240 V/AC
Leuchtmittel	E27
Leistung	max. 20W
Schutzzart	IP54
Schutzklasse	I
Durchmesser	ø 120 mm
Höhe	260 mm
Einsatzbereich	Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

## Verpackungsinhalt

- LED-Anbauleuchte mit integriertem LED-Netzgerät 1 x
- Befestigungsmaterial 1 x
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

## Artikeltext

Massive Wandleuchte aus Aluminium, gefertigt im Druckgussverfahren, für den Innen- und Außenbereich. Es kann jedes beliebige Leuchtmittel bis max. 20W eingesetzt werden, wobei der Durchmesser 52mm und die Höhe inkl. Sockel 120mm nicht überschreiten dürfen. Sockelmaß: BxHxT: 72mm x 100mm x 60mm. Passend zur Wandleuchte, gibt es auch die Pollerleuchten (PLR752715 und PLR902715).

## 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 des betreffenden Bereichs 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.
- Die Madenschrauben an der Leuchte lösen.
- Montagedeckel abnehmen und das Versorgungskabel durch die mittige Deckelöffnung führen.
- Den Montagedeckel ausrichten und befestigen.
- Die freien Aderenden der Zuleitung mit der LED-Leuchte verbinden.
- Kabel sorgfältig verlegen, LED-Leuchte auf den Montagedeckel aufstecken und mit den Madenschrauben gleichmäßig fest fixieren.
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest.

## Wichtig

- LEDs / LED-Leuchten dürfen nur im fest geschlossenen 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.
- Achten Sie grundsätzlich auf eine ordnungsgemäße Kabelführung sowie stabile und zuverlässige Befestigung.
- 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.