

# Aluminium-Anbauleuchte 100 - 240 V/AC, 2-Flammig

Artikel-Nr.: C54152502RE



## Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer  
**Aluminium - Anbauleuchte**  
(Artikel-Nr.: C54152502RE) 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	Alu - Druckguss
Farbe	Anthrazit
Anschlussspannung	100 - 240 V/AC
Leuchtmittel	CREE - LED
Leistung	2 x 6 W
Lumen	2 x 456 lm
Lichtfarbe / Kelvin	Warmwhite / 3000 K
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 54
Abmessungen	100 x 66 mm
Sockel	100 x 158 mm
Einsatzbereich	Innenbereich Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE F

## Verpackungsinhalt

• Aluminium - Anbauleuchte	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 Ort
- Löcher für Montageschrauben anzeichnen und mit, je nach Befestigungsart, entsprechendem Bohrer, zwei Montagelöcher anfertigen, ggf. sind Dübel zu verwenden.
- Die zwei seitlich befindlichen Schrauben, an der Leuchte lösen um den Montagebügel zu entnehmen.
- Montagebügel mit dem Befestigungsmaterial an der Wand anbringen.
- Die vier Schrauben auf der Rückseite lösen und die freien Aderenden der Zuleitung durch die Öffnung vom Deckel führen.
- Versorgungskabel mit der LED-Leuchte, entsprechend den Vorschriften, anschließen und das Kabel sorgfältig verlegen. Deckel auf der Leuchte befestigen.
- LED-Leuchte auf den Montagebügel aufstecken und mit den zwei Schrauben seitlich gleichmäßig fest fixieren.
- Versorgungsnetz einschalten 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.
- Tragen Sie den Strahler nicht am Anschlusskabel und benutzen Sie das Kabel nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten
- 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.