

# Wand-Anbauleuchte

## 230 V, 2-Flammig

Artikel-Nr.: 637 201



### Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **Wand-Anbauleuchte** (Artikel-Nr.: 637 201) 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	Alu- Druckguss
Farbe	Weiß
Anschlussspannung	230 V
Fassung	GU10
Leistung	max 2 x 11 W
Schutzklasse	I
Schutzart	IP44
Abmessungen	68 x 93 mm
Höhe	150 mm
Einsatzbereich	Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

## Verpackungsinhalt

• Wand-Anbauleuchte	1 x
• Montagmaterial	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. Bauartbedingt müssen die Entlüftungslöcher der Leuchte nach unten schauen.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Anbauort.
- Beachten Sie hierbei die Hinweise zur Anbaurichtung auf der Rückseite der Leuchte.
- Montageplatte der Leuchte entfernen.
- Löcher für Montageschrauben anzeichnen und mit, je nach Befestigungsart, entsprechendem Bohrer, die Montagelöcher anfertigen, ggf. sind Dübel zu verwenden.
- Die freien Aderenden der Zuleitung mit der Montageplatte und Gummidichtung, entsprechend den Vorschriften anschließen.
- Kabel sorgfältig verlegen.
- Leuchtmittel in die Fassung einsetzen und mit einer Drehbewegung fixieren.
- Den Montagedeckel und Gummidichtung ausrichten und befestigen.
- Leuchte auf den Montagedeckel aufstecken und mit den zwei Schrauben gleichmäßig fest fixieren.
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest vornehmen.

## 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.
- Der Artikel ist für den Betrieb bei klassischer Nullung nicht geeignet.
- 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.