# **Aluminium-Anbauleuchte** 230 V/AC, 1-flammig

Artikel-Nr.: 487016N



## Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **Wand-Anbauleuchte** 

(Artikel-Nr.: 487 016N) 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

#### Technische Daten

Material	Alu- Druckguss
Farbe	Anthrazit
Anschlussspannung	230 V/AC
Leistung	max. 11 W
Fassung	GX 53
Schutzklasse	1
Schutzart	IP54
Durchmesser	108 mm
Höhe	63 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien	300 mm
Einsatzbereich	Außenbereich
Möglichkeit zur Durchverdrahtung	Ja
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

#### Verpackungsinhalt

•	Wand-Anbauleuchte	1 x
•	Montagematerial	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.
- Montagedeckel der leuchte entfernen.
- Die unteren zwei Schrauben der Fassung entfernen und die Fassung entnehmen.
- Löcher für Montageschrauben anzeichnen und mit, je nach Befestigungsart entsprechendem Bohrer, Montagelöcher anfertigen, ggf sind Dübel zu verwenden.
- · Den Montagedeckel ausrichten und befestigen.
- Die Fassung an der Montageplatte befestigen.
- Leuchtmittel in die Fassung einsetzen und mit einer Drehbewegung fixieren.
- Die freien Aderenden der Zuleitung mit der Zuleitung der Fassung, entsprechend den Vorschriften, anschließen
- · Kabel sorgfältig verlegen.
- Deckel der Leuchte positionieren und verschrauben.
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest vornehmen.

#### Wichtia

 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 klassische Nullung nicht geeignet.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung muss der Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausgeschaltet werden!
- 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.
- Auf Grund der Wärmentwicklung der Leuchte darf diese keinenfalls durch wärmedämmende
  Abdeckungen oder ähnliche Werkstoffe abgedeckt werden. Dämmmaterial ist im Radius von min. 30 cm um die Leuchte zu entfernen.
- 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.