

Aluminium - Anbauleuchte

230 V, starr

Artikel-Nr.: HNL54011802



Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **Wand - Anbauleuchte** (Artikel-Nr.: HNL54011802) 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 - Gehäuse	Druckguss
Farbe	Weiß
Anschlussspannung	100 - 240 V
Leuchtmittel	18 x 0,33 W SMD-LED
Leistung	6 W
Lumen	396 lm
Lichtfarbe / Kelvin	Warmwhite / 3000 K
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 54
Abstrahlwinkel	112°
Abmessungen B x H x T	200 x 161,5 x 84,5 mm
Einsatzbereich	Innen- / Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Verpackungsinhalt

• Wand - Anbauleuchte	1 x
• Befestigungsmaterial	1 x
• Nummern 0-9	3 x
• Buchenstaben klein a-f	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.
- Der Artikel ist für den Betrieb bei klassischer Nullung nicht geeignet.
- 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 Madenschrauben, an der Leuchte lösen.
- Den Montagedeckel ausrichten und befestigen.
- Die Schrauben auf der Rückseite der Leuchte lösen und die Plexiglasscheibe entfernen.
- Die gewünschten Zahlen und Buchstaben aufkleben kleben und Plexiglasscheibe wieder an der Leuchte anbringen.
- Die freien Aderenden der Zuleitung mit der LED-Leuchte, entsprechend den Vorschriften, anschließen und das 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 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 die Leuchte 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.