

Alu-Massiv-Einbauleuchte

G-4, IP 54

Artikel-Nr.: 084014



Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **Alu-Massiv-Einbauleuchte** (Artikel-Nr.: 084014) 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

Am Umspannwerk 1 · 90518 Altdorf
Tel.: 0 91 87 / 97 09-0 · Fax: 0 91 87 / 97 09-99
www.evn-lichttechnik.com

Technische Daten

Material - Gehäuse	Aluminium Massiv
Material - Abdeckung	Glas transparent
Farbe	Aluminium
Konstantspannung	12 V
Sockel	G-4
Energieeffizienzklasse	je nach Leuchtmittleinsatz A++ - E
Leistung	max. 20 W
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	III
Durchmesser	ø 69 mm
Höhe	36 mm
Lochausschnitt	ø 60 mm
Einbautiefe*	24 / 35 mm
Einsatzbereich	Innenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE F

Verpackungsinhalt

• Alu-Massiv-Einbauleuchte	1 x
• Niedervolt Fassung	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 des betreffenden Bereichs ausschalten.
- Genaue Stelle festlegen, wo die Leuchte eingebaut werden soll. An dieser Stelle einen Umriss markieren. Erst dann den Deckenausschnitt aussägen. (Lochausschnitt anhand der Leuchte prüfen)
- Die Sekundär-Anschlussklemme des Transformators mit geeigneten Kabel (min 30 cm) mit der Anschlussklemme der Leuchte verbinden. Transformator am Netz installieren und in das Deckeninnere einschieben.
- Deko-Kopf abschrauben und Leuchtmittel in die Leuchte einsetzen, anschließend mit der Fassung verbinden.
- Deko-Kopf auf Leuchte aufschrauben.
- Mit beiden Händen die Haltefedern zusammendrücken. Nun das Leuchtenoberteil in den Ausschnitt einführen. Die Federn dabei vorsichtig in Ihre Ausgangsstellung zurück schwenken lassen.
- Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest.

Wichtig

- LEDs / LED-Leuchten dürfen nur im fest angeschlossenen Zustand getestet werden! Nach einem Festanschluss der LEDs / LED-Leuchten an das LED-Netzgerät, darf dieses erst an das Versorgungsnetz angeschlossen werden.
- Die tatsächliche Einbautiefe ist abhängig vom Leuchtmittel, welches in der Leuchte eingesetzt wird.

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 muss der Hauptschalter des betreffenden Bereichs 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.
- 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.
- Aufgrund der Wärmentwicklung der Leuchte darf diese keinesfalls 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.