

Power-LED-Einbauleuchte

Lichtfarbe einstellen per Switch

Artikel-Nr.: L11010125



Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **Power-LED-Einbauleuchte** (Artikel-Nr.: L11010125) 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	Aluminium
Material - Abdeckung	Kunststoff satiniert
Farbe	Mattweiß
Konstantstrom	700 mA
Lumen	Kaltweiß / 850 lm Neutralweiß 850 lm Warmweiß 780 lm
Lichtfarbe / Kelvin	Kaltweiß / 6000 K Neutralweiß / 4000 K Warmweiß / 3000 K
Leuchtmittel	SMD-LED
Leistung	10 W
Abstrahlwinkel	90°
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Durchmesser	ø 114 mm
Höhe	60 mm
Lochausschnitt	ø 90 mm
Einbautiefe	62 mm
Einsatzbereich	Innenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE MM

Technische Daten (Netzgerät)

Anschlussspannung Input	220 - 240 V AC
Konstantstrom Output	700 mA
Abmessungen (L x B x H)	105 x 42 x 24 mm
Anschlussleitung Sekundär	0,46 cm
Dimmbar	nicht dimmbar
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE, MM

Verpackungsinhalt

- | | |
|--|-----|
| • Power-LED-Einbauleuchte | 1 x |
| • Externes LED-Netzgerät | 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 Einbauort.
- Position für den Lochausschnitt - Abmessung vorher nochmals anhand der Leuchte prüfen! - anzeichnen und aussägen.
- Versorgungskabel am Netzgerät anschließen und dieses in den Lochausschnitt einführen.
- Mit einer Hand die Leuchte halten und mit der anderen Hand die beiden Haltefedern nach oben biegen, bis diese vertikal zur Einbauöffnung zeigen.
- Die Leuchte in den Ausschnitt einführen und die Federn dabei vorsichtig in ihre Ausgangsstellung zurück federn lassen (Vorsicht - Verletzungsgefahr!). Leuchte auf festen Sitz im Lochausschnitt prüfen.
- Versorgungsnetz freischalten 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 muss der Hauptschalter des betreffenden Bereichs ausgeschaltet werden.
- Es muss sichergestellt sein, dass die Netzspannung mit der 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 scheuernde 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.

Lichtfarbe einstellen über Switch

