

LED-Stein mit Kunststoff-Einbaugeschäse

Artikel-Nr.: 232501



Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **LED-Steine** (Artikel-Nr.: 232501) 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 | Kunststoff |
| Material - Abdeckung | Kunststoff strukturiert |
| Anschlussspannung | 230 V/AC |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Lumen | 125 lm |
| Farbwiedergabeindex CRI | 70-79 |
| Lichtfarbe / Kelvin | Kaltweiß / 6000 K |
| Leuchtmittel | 25 x 0,09 W LED |
| Leistung | 2,2 W |
| Schutzart | IP67 |
| Schutzklasse | II |
| Abmessungen | 150 x 150 mm |
| Höhe | 40 mm |
| Höhe mit Gehäuse | 68 mm |
| Zuleitung | 30 cm H05RN-F 2 x 1 mm ² |
| Befahrbar | max. 2500 kg max. 25 km/h |
| Einsatzbereich | Innen- & Außenbereich |
| Qualitäts-/Prüfzeichen | CE |

Verpackungsinhalt

- LED-Stein 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.
- Achten Sie auf einen geeigneten Untergrund, der das Versickern von Regenwasser gewährleistet.

Montage

- Hauptschalter des betreffenden Bereichs ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Untergrund vorhanden sein.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Ort.
- Ggf. Umriss für den Lochausschnitt anzeichnen und aussägen - Abmessung vorher nochmals anhand der Leuchte prüfen!
- Anschlusskabel an die Versorgungsleitung anschließen. (Verlegen Sie das Kabel so im Untergrund, das keinerlei Stolpergefahr besteht!)
- LED-Stein am gewünschten Ort einsetzen.
- Anlage kann mit dem Hauptschalter in Betrieb gesetzt werden.

Wichtig

LEDs / LED-Leuchten dürfen nur im fest angeschlossenen Zustand getestet werden!

Eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung der LEDs führen!

Sicherheitshinweise

- Die LED Leuchten sind für den Innen- und Außenbereich geeignet (IP67).
- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Vor der Installation oder vor der Wartung ist der Hauptschalter des betreffenden Bereichs auszuschalten
- Es muss sichergestellt sein, dass die Primärspannung mit der vom Anschlussgerät (Sekundärspannung) übereinstimmt.
- Prüfen Sie unbedingt vor der Inbetriebnahme die ordnungsgemäße Belegung aller Anschlussklemmen
- Schützen Sie die Leuchten vor Magnet- und Hochspannungsfeldern.
- Setzen Sie die Leuchte niemals einem direkten Wasserstrahl (z.B. Gartenschlauch) aus und tauchen Sie die Leuchte niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Das LED Produkt ist kein Spielzeug. Es darf nicht im Zugriffsbereich von Kindern aufbewahrt oder betrieben werden.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erststickungsgefahr!

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.