

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.
- Der Artikel ist für den Betrieb bei klassischer Nullung nicht geeignet.
- 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 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!
- Das Produkt darf nur betrieben werden, wenn es einwandfrei funktioniert. Bei einem Fehlverhalten muss das Produkt sofort ausgeschaltet werden und darf erst wieder nach Überprüfung einer Elektrofachkraft betrieben werden.

Fehlverhalten:

- sichtbare Schäden am Produkt
- funktioniert nicht einwandfrei oder flackert
- Überhitzung erkennbar
- Geruchsentwicklung durch verschmoren / verbrennen

Hinweise zur Reinigung

Produkt vom Netz trennen. Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Lediglich ein weiches, angefeuchtetes Tuch benutzen. Immer erst abwarten, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist, bevor mit der Reinigung begonnen wird.

Außerbetriebnahme

Bauen Sie das Produkt unter Berücksichtigung aller Sicherheitshinweise wie beschrieben aus. Reinigen Sie dieses wie beschrieben. Lagern Sie das Gerät 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.

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

LED-Wegeleuchte

10 Watt; 110 - 240 V/AC; rund

Artikel-Nr.: WLRV63101502



Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für unser Produkt (Artikel-Nr.: WLRV63101502) 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!

Technische Daten

| | |
|------------------------|------------------------|
| Material - Gehäuse | Aluminium |
| Material - Abdeckung | Kunststoff transparent |
| Farbe | Anthrazit |
| Anschlussspannung | 110 - 240 V/AC |
| Lumen | 782 lm |
| CRI | 80-89 |
| Lichtfarbe / Kelvin | Warmweiß / 3000 K |
| Leuchtmittel | SMD |
| Leistung | 10 W |
| Abstrahlwinkel | 115° |
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse | I |
| Abmessungen | ø 160 mm |
| Höhe | 630 mm |
| Einsatzbereich | Außenbereich |
| Qualitäts-/Prüfzeichen | CE |

Verpackungsinhalt

- LED-Wegeleuchte 1 x
- Montagematerial (Bodenanker) 1 x
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

Produktbeschreibung

Massive Wegeleuchte gefertigt aus Aluminium im Druckgussverfahren und Pulverbeschichtet. Die Leuchte ist perfekt zur Beleuchtung von Gehwegen, als Randbeleuchtung für Terrassen oder Beete und vieles mehr geeignet. Dank der Bauform entsteht bei der Leuchte kein Blendeffekt und wird der absolute Blickfang in jedem Außenbereich.

Vor der Installation

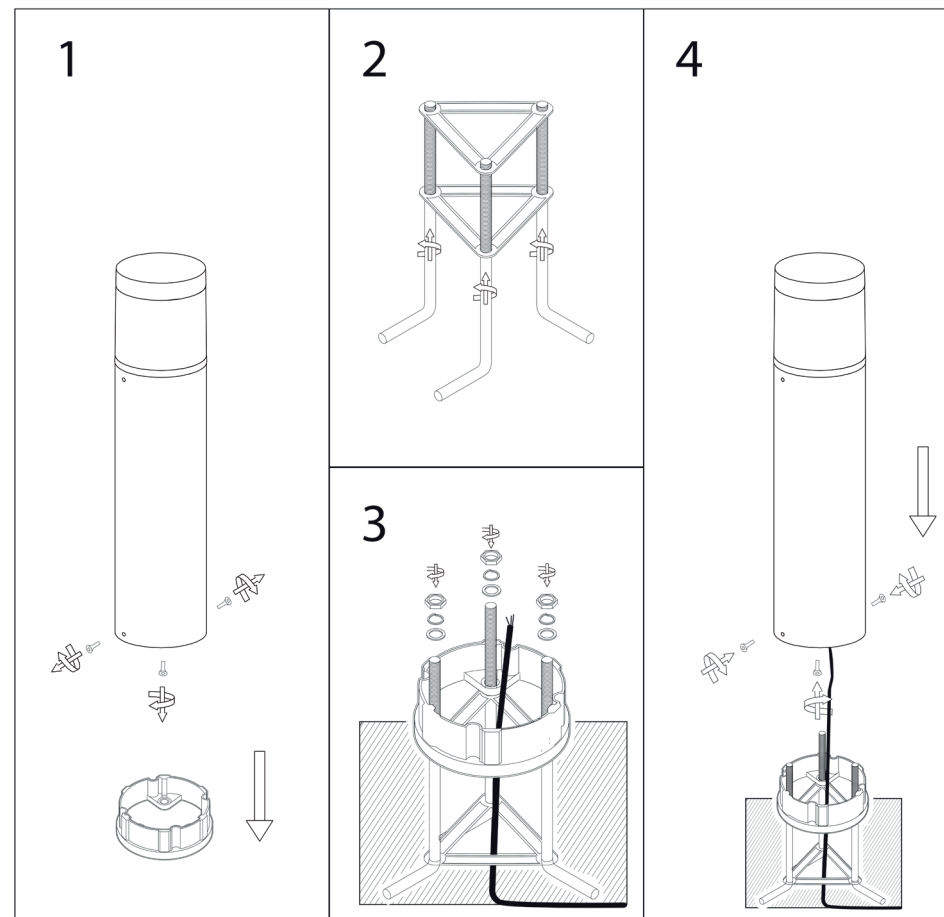
- Die Leuchte darf nur außerhalb der Verpackung betrieben werden.
- Bevor Sie die Leuchte in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass diese auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigungen am Kabel oder elektrischen Teilen darf die Leuchte nicht betrieben werden.

Montage mit Direktbefestigung

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Ort.
- Entfernen der Grundplatte durch Herausdrehen der drei Senkkopfschrauben.
- Löcher für Montageschrauben der Grundplatte anzeichnen und je nach Untergrund, mit entsprechendem Bohrer die Löcher bohren.
- Versorgungskabel durch die Öffnung der Grundplatte führen. Grundplatte mit entsprechendem Befestigungsmaterial (nicht im Lieferumfang enthalten) am gewünschten Befestigungsort anbringen.
- Versorgungskabel an der Anschlussbox anschließen.
- Versorgungskabel sorgfältig verlegen. (Stolpergefahr!)
- Leuchte wieder mithilfe der drei Senkkopfschrauben an der Grundplatte fixieren. Auf festen Halt prüfen!
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest vornehmen.

Montage mit Bodenanker

- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Ort.
- Montageplatte mit beiliegendem Befestigungsmaterial auf ein Fundament anschrauben. (siehe Zeichnung)



- Achtung! Feuchter Beton kann stark alkalisch sein und darf nicht dauerhaft mit der Leuchte in Kontakt kommen. Wir empfehlen den Montagebereich zu drainieren und mit Isolieranstrich zu versehen.
- Entfernen der Grundplatte durch Herausdrehen der drei Senkkopfschrauben.
- Versorgungskabel durch die Öffnung der Grundplatte führen. Grundplatte mithilfe des Bodenankers am gewünschten Befestigungsort anbringen.
- Versorgungskabel an der Anschlussbox anschließen.
- Versorgungskabel sorgfältig verlegen. (Stolpergefahr!)
- Leuchte wieder mithilfe der drei Senkkopfschrauben an der Grundplatte fixieren. Auf festen Halt prüfen!
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest vornehmen.