

### 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.
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- 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
- Geruchsentw. 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**

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

## P-LED Wegeleuchte

100 - 240 V/AC; IP65

Artikel-Nr.: PLR9501402



## Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für unser Produkt (Artikel-Nr.: PLR9501402) 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 (Leuchte)

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Material - Gehäuse     | Aluminium,        |
| Material - Abdeckung   | Kunststoff opal   |
| Schlagfestigkeit       | IK08              |
| Anschlussspannung      | 100 - 240 V/AC    |
| EEK                    | A+                |
| Lumen                  | 720 lm            |
| Lichtfarbe / Kelvin    | Warmweiß / 3000 K |
| Leuchtmittel           | Cree-LED          |
| Leistung               | 9 W               |
| Abstrahlwinkel         | 120°              |
| Schutzart              | IP65              |
| Schutzklasse           | I                 |
| Durchmesser            | ø 118 mm          |
| Höhe                   | 500 mm            |
| Einsatzbereich         | Außenbereich      |
| Qualitäts-/Prüfzeichen | CE                |

## Verpackungsinhalt

- |  |     |
|--|-----|
| • Wegeleuchte                            | 1 x |
| • Installations- und Bedienungsanleitung | 1 x |

## Produktbeschreibung

Massive Pollerleuchte gefertigt aus Aluminium im Druckgussverfahren und Pulverbeschichtet. Die Leuchte ist perfekt zur Beleuchtung von Gehwegen, als Randbeleuchtung für Beete und vieles mehr geeignet. Dank der Bauform entsteht bei der Leuchte kein Blendeffekt. Für noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten gibt es die Leuchte noch in zwei weiteren Größen (PLR9301402 und PLR9801402).

## 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.
- Vor IBN der Leuchte muss die Technische Gegebenheit geprüft werden. Nullung, Träge Schaltschütze und nicht Galvanisch getrennte Schaltgeräte können die Vorschaltgeräte und LED Zerstören.

## Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Entfernen der Grundplatte durch Entnehmen der 3 Gewindestifte. (1)
- Anschlussleitung durch die Öffnung der Grundplatte führen, Befestigung der Grundplatte mithilfe der Montageschrauben am gewünschten Befestigungsort. (2)
- Um einem Stolpern entgegenzuwirken ist das Kabel ordnungsgemäß zu verlegen.
- Die freien Aderenden, unter Beachtung der Polarität an der Anschlussbox installieren. Der Übergang Erdkabel zu Gummileitung ist Wasserdicht auszuführen. (3)
- Anschlussbox verschließen. (4)
- Anschlussbox in das Innere der Säule einführen. (5)
- Säule mithilfe der 3 Gewindestifte an der Grundplatte fixieren. (6)
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest.

## Zeichnung

