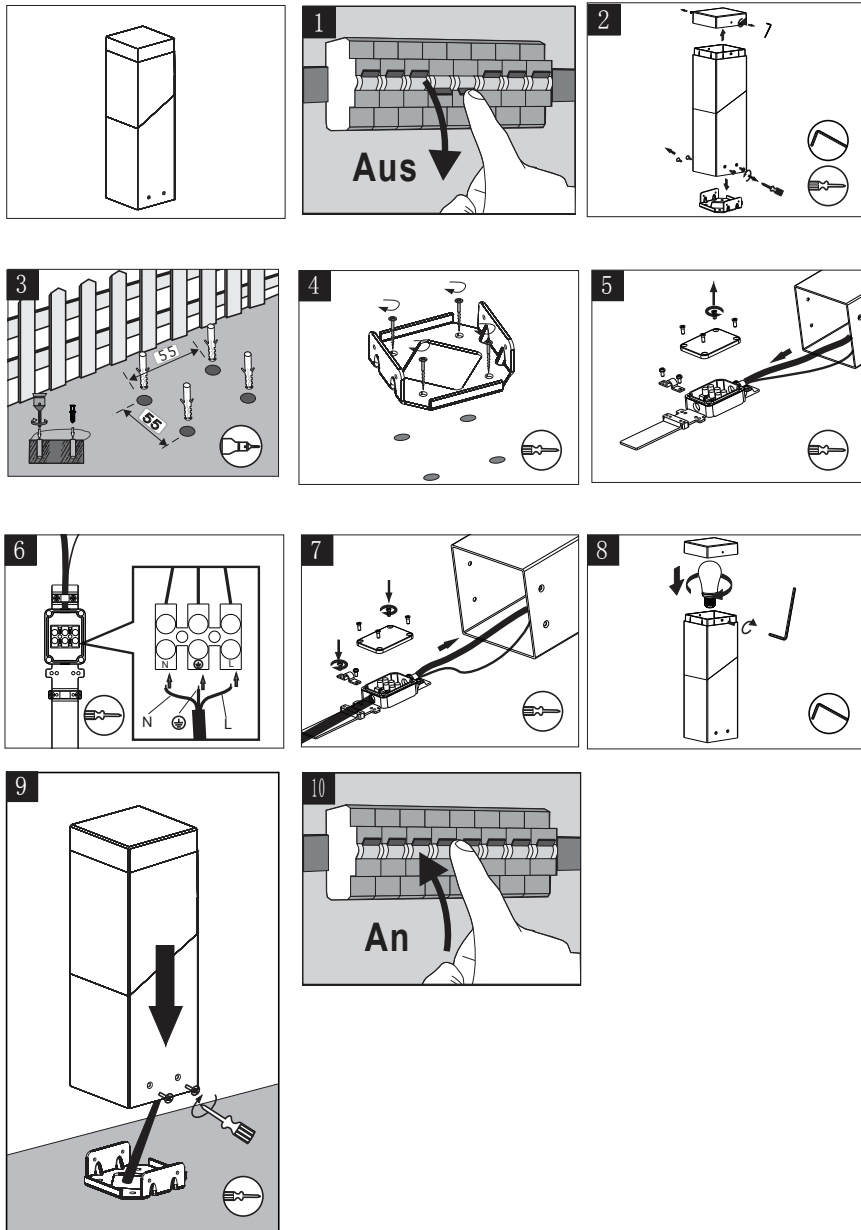


# Wegeleuchte | TALLO 220-240 V/AC

Artikel-Nr.: WSL446015S



## Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **Wegeleuchte** (Artikel-Nr.: WSL446015S) 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](http://www.evn-lichttechnik.com)

## Technische Daten (Leuchte)

Material	Aluminium
Glas	matt
Fassung	E-27
Leistung	13 W max
Versorgungsspannung	220-240 V/AC
Schutzklasse / Schutzart	I / IP 44
Umgebungstemperatur	-20 - +45°C
Länge	100 mm
Breite	100 mm
Höhe / Tiefe	600 mm
Schutzart	IP44
Einsatz	Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

## Verpackungsinhalt

• Wegeleuchte, starr	1 x
• Befestigungsmaterial	1 x
• Installations- und Bedienungsanleitung	1 x

## Produktinformation

Massive Pollerleuchte, edel und hochwertig, mit integriertem Dämmerungs- und Bewegungssensor wurde aus Aluminium im Druckgussverfahren gefertigt. Es dürfen LED- und Energiesparleuchtmittel bis max. 13W verwendet werden. Passend zur Pollerleuchte, gibt es auch die Wandleuchte (WWL441015 und WWL441015S).

## 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.
- Es muss sichergestellt sein, dass die Netzspannung mit dem vom Anschlussgerät übereinstimmt
- Je nach Beschaffenheit des Befestigungsortes ist entsprechendes Befestigungsmaterial (Schrauben, Dübel, usw.) bereit zu legen.

## Montage (Zeichnung)

- Hauptschalter des betreffenden Bereichs ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss eine geeignete Untergrund vorhanden sein.
- Die vier seitlichen Schrauben lösen und Leuchtenboden vom Leuchtenkörper entnehmen.
- Versorgungskabel durch die Öffnung des Leuchtenbodens führen, anschließend diesen am gewünschten Einbaort befestigen.
- Versorgungskabel an die Anschlussbox der Leuchte installieren.
- Leuchtenkörper wieder am Leuchtenboden mit den vier seitlichen Schrauben befestigen
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest.

## Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Der Artikel ist für den Betrieb bei klassische 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

## 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 Leitungsnetz mit 230 V angeschlossen werden.

**Eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung der LEDs führen !**

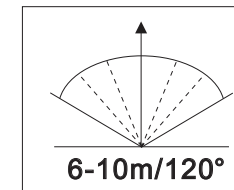
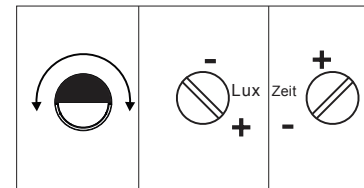
## Hinweise zur Reinigung

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.

## Bewegungs- und Dämmerungssensor



Erfassungswinkel: 120°  
Erfassungsbereich: 6-10 m  
Zeiteinstellung: 8 sec - 8 min  
Einstellung bei Dämmerung: 20-2000 Lux