

### 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.

### Auch Edelstahl benötigt Pflege!

Immer wieder werden Edelstahlprodukte nicht richtig behandelt oder kommen durch umliegende Arbeiten mit Fremdpartikeln in Kontakt. Als Lieferant von hochwertigen Edelstahlprodukten sind wir darauf bedacht, Ihnen ein reines und perfekt verarbeitetes Produkt zu liefern, an dem Sie lange Freude haben.

Sollte sich auf diesen Produkten ein Flugrost bilden, dürfte dieser sehr wahrscheinlich durch andere, äußere Einflüsse entstanden sein. Stahlstaub durch Trenn- und Schleifarbeiten im näheren Umfeld, die Reinigung mit Stahlwolle, falsche Reinigungsmittel oder ein eisenhaltiger Dünger können hierfür bereits die Ursache sein.

Durch Regen könnten dann kleinste Eisenpartikel auf der Edelstahl-Oberfläche landen und sich Flugrost bilden.

Wir raten Ihnen Ihre Leuchten regelmäßig zu reinigen und entstehenden Flugrost frühzeitig mit einem für Edelstahl geeigneten Pflegemittel (Chrom-Politur usw.) zu beseitigen.

### 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.

### 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)

## Edelstahl-Spot, schwenkbar, mit Erdspieß 12 V/DC

Artikel-Nr.: P68123502



## Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **Edelstahl-Spots, schwenkbar**, (Artikel-Nr.: P68123502) 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	V4A-Edelstahl
Leuchtmittel	LED (austauschbar)
Leistung	max. 3,5 W
Fassung	GZ 4.0
Anschlussspannung	12 V/DC
Leistung	3,5 W
Lumen	220 lm
Lichtfarbe / Kelvin	Warmweiß / 3000 K
Schutzklasse	III
Schutzart	IP 68
Dimmbar	Ja
Schwenkbar	120°
Zuleitung	5 m mit IP 44 Stecksystem
Maße Leuchte (ohne Spieß)	∅ 45 x 75 mm
Erdspieß	195 mm
Unterswassertiefe max.	1,5 m
Leitungs-Type und Länge	H05RN-F
Draht-Anzahl und Querschnitt	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Einsatz	Außeneinsatz Unterwassereinsatz
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

### Verpackungsinhalt

• Edelstahl-Spot mit IP 44 Stecksystem	1 x
• Edelstahl-Erdspieß	1 x
• Edelstahl-Stativ	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.
- Je nach Beschaffenheit des Befestigungsortes ist entsprechendes Befestigungsmaterial (Schrauben, Dübel, usw.) bereit zu legen.

### Montage

- Hauptschalter für den betreffenden Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Zuleitung mit dem Versorgungsgerät verbinden.
- Stecken Sie die Leuchte mit dem Erdspieß an den gewünschten Aufstellungsort.
- Bitte achten Sie auf guten Halt, diesen können Sie durch verdichten der Erde verbessern. Bei sehr festen Böden ist ggf. ein lockern des Erdreichs mit einem entsprechendem Werkzeug/ Stab erforderlich.
- Alternativ ist eine Befestigung mit dem beiliegendem Edelstahl-Stativ möglich.
- Kabel ordnungsgemäß verlegen. Stolpergefahr !
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest.

### Leuchtmittelwechsel

- Entfernen des Leuchtedeckels durch Abschrauben.
- Entnehmen des eingebauten Leuchtmittels.
- Neues Leuchtmittel in die Fassung einsetzen.
- Vor dem Verschrauben des Leuchtedeckels ist darauf zu achten, dass die Dichtung nicht beschädigt ist. Beschädigte Dichtungen sind zu erneuern.
- Leuchtedeckel anbringen und mit Drehbewegung fixieren.
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest.



### Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Netzgeräte sollten nicht im Wasser liegen! Wir empfehlen diese über dem Erdreich zu platzieren – idealerweise auf einem mit Schotter / Kies angehäuften Hügel. Weiteren Schutz bietet Ihnen ein Abdeckgehäuse (z.B. in Steinoptik, auf Anfrage).
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- Tragen Sie die Leuchte nicht am Anschlusskabel und benutzen Sie das Kabel nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Ein Mindestabstand zu brennbaren Materialien und Pflanzen von mindestens 50 cm einhalten !
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr !