

### Hinweise zur Reinigung

Leuchte vom Netz trennen. Keine ätzenden oder scheuern- den 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 Schleifar- beiten 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)

## HV-Gartenleuchte V4A-Edelstahl; mit Leuchtmittel

Artikel-Nr.: L651023.527



### Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **HV-Gartenleuchte** (Artikel-Nr.: L651023.527) 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	V4A-Edelstahl
Material - Abdeckung	Glas transparent
Farbe	Edelstahl
Anschlussspannung	220 - 240 V/AC
Sockel	GU10
Leistung	max. 6 W
Verstellbarkeit	dreh und schwenkbar
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Durchmesser	ø 56 mm
Länge	144 mm
Länge Erdspeiß	195 mm
Zuleitung	1,7 m mit Schutzkontaktstecker
Einsatzbereich	Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

### Verpackungsinhalt

• HV-Gartenleuchte	1 x
• Leuchtmittel	1 x
• Edelstahl-Erdspeiß	1 x
• Edelstahl-Stativ	1 x
• Installations- und Bedienungsanleitung	1 x

### Technische Daten (Leuchtmittel)

Material - Abdeckung	Glas klar
Anschlussspannung	100 - 240 V/AC
Sockel	GU10
Lumen	390 lm
Candela	662 cd
CRI	80 - 89
Lichtfarbe / Kelvin	Warmweiß-Candle / 2700 K
Leuchtmittel	LED
Leistung	5,5 W
Dimmbar	nein
Abstrahlwinkel	36°
Mittlere Nennlebensdauer (h)	25000
Durchmesser	ø 50 mm
Länge	54 mm

Qualitäts-/Prüfzeichen CE

### 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.
- Vergewissern Sie sich, dass nur Leuchtmittel mit korrekter Betriebsspannung und Leistung verwendet werden.

### Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Stecken Sie die Leuchte mit dem Erdspeiß an den gewünschten Aufstellungsort.
- Bitte achten Sie auf guten Halt der Leuchte, 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!
- Leuchtmittel einsetzen (s. Leuchtmittelwechsel).
- Stecken Sie den Schutzkontaktstecker in eine Steckdose.
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest.

### Leuchtmittelwechsel

- Schrauben Sie am Kopf der Gartenleuchte vorsichtig den Leuchtendeckel ab.
- Setzen Sie ein geeignetes Leuchtmittel (GU10 max. 6 W) in die Fassung ein und fixieren Sie dieses durch leichtes drehen.
- Vor dem Verschrauben des Leuchtendeckels ist darauf zu achten, dass die Dichtung nicht beschädigt ist. Eine beschädigte Dichtung ist zu erneuern.
- Leuchtendeckel anbringen und fest verschließen.
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest.

### 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 klassische Nullung nicht geeignet.
- 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.
- Tragen Sie die Leuchte nicht am Anschlusskabel und schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- 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 verschmorn / verbrennen

