

# V2A-Außenspot

max. 20 W Dreh- und Schwenkbar

Artikel-Nr.: 675 210N



## Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf von unserem **V2A-Außenspot** (Artikel-Nr.: 675210N aus hochwertigen V2A-Edelstahl 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

Material	V2A-Edelstahl
Schutzglas	Klar
Versorgungsspannung	230 V
Fassung	GU 10
Leistung	max. 20 W
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 67
Schwenkwinkel	100°
Drehbereich	355°
Kopf	ø 74 mm
Tiefe	112 mm
Montageplatte	ø 74 mm
Höhe Schwenkpunkt	50 mm
Abstand zu brennbaren Materialien	min. 500 mm
Zuleitung	3 m mit Schutzkontaktstecker
Leitungs-Type	H05RN-F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup>
Einsatzbereich	Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

## Verpackungsinhalt

- |                                          |     |
|------------------------------------------|-----|
| • V2A-Edelstahl-Aussenspot               | 1 x |
| • GU 10-Fassung (max. 35 W)              | 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 der Befestigungsortes ist entsprechendes Befestigungsmaterial (Schrauben, Dübel, usw. bereit zu legen.

## Montage

- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung ist der Hauptschalter des betreffenden Bereichs auszuschalten. Es muss sichergestellt sein, dass die Netzspannung mit dem vom Anschlussgerät übereinstimmt.
- Positionieren der Leuchte an der gewünschten Stelle und anschließend befestigen Sie die Leuchte durch das vorhandene Montagematerial.
- Um ein Stolpern entgegenzuwirken ist das Kabel ordnungsgemäß zu verlegen.
- Leuchtmittel in die Leuchte einsetzen.
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest.

## Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung empfehlen wir, den Hauptschalter des betreffenden Bereichs auszuschalten.
- Nicht für 7 W-LED Bestückung, E.-Spar Leuchtmittel und IR-RGB-Modul geeignet.
- 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. Verbrennungsgefahr !
- Aufgrund der Wärmeentwicklung der Leuchte darf diese keinesfalls durch leicht brennbare Werkstoffe abgedeckt werden. Mindestabstand zu brennbaren Materialien und Pflanzen von mindestens 50 cm einhalten !
- Bei Einsatz von Halogenleuchtmittel unbedingt Silikonkabel und -verbindungen verwenden!
- Setzen Sie die Leuchte niemals einem direkten Wasserstrahl ( z.B. Gartenschlauch ) aus und tauchen Sie die Leuchte niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr !

## 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.

## 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.

## 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.