

LED Baustellenlampe mit Steckklemme

170-230 V/AC

Artikel-Nr.: BF230940



Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **LED Baustellenlampe** (Artikel-Nr.: BF230940) 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)

Typ	LED Lampe
Leistung	9 W
Schutzart	IP20
Sockeltyp	Steckklemme
Bauform	A60, Birnenform
Spannung	170-230 V/AC
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß
Nutzlichtstrom	991 lm
Ausstrahlungswinkel	160°
Zuleitung	16,5cm, 2 x 0,75mm ²
Farbwiedergabe	CRI 84
Lebensdauer	30.000
Schaltzyklen	100000
Anlaufzeit (60%)	<1,0 s
Dimmbar	nein
Akzentbeleuchtung	nein
MacAdam	4,5
Verschiebungsfaktor	0,91
Quecksilber	0,0 mg
Energieeffizienzklasse	E
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Eigenschaften

- Lange Lebensdauer, geringer Energiebedarf und Wärmentswicklung
- Aufhängeöse für Kabelentlastung

Verpackungsinhalt

- | | |
|--|-----|
| • LED Baustellenlampe | 1 x |
| • Installations- und Bedienungsanleitung | 1 x |

Vor der Installation

- Die Lichtquelle darf nur außerhalb der Verpackung betrieben werden und ist für allgemeine Beleuchtungszwecke in trockenen Innenräumen bestimmt.
- Bevor Sie die Lichtquelle in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass diese auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigungen am Kabel oder sonstigen Teilen, darf die Lichtquelle nicht betrieben werden.

Montage

- Verbinden Sie die Steckklemme der LED Lampe mit L und N der gebäudeseitigen Netzzuleitung.
- Zur Sicherung und Kabelentlastung befestigen Sie die LED Lampe mit der Aufhängeöse an einem Deckenhan-

ken oder führen Sie die gebäudeseitige Netzzuleitung durch die Aufhängeöse.

- Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest

Sicherheitshinweise

- Vor der Installation oder vor einer Wartung ist der Hauptschalter des betreffenden Bereichs auszuschalten.
- Immer die gültigen nationalen und internationalen Sicherheits-, Gesundheits- und Arbeitsvorschriften beachten.
- 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!
- Verwenden Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen!
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden (Sichtkontrolle).
- Setzen Sie das Produkt keiner Feuchtigkeit aus oder tauchen Sie das Produkt niemals unter Wasser.
- Decken Sie das im Betrieb befindliche Produkt nicht ab.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr!

Hinweise zur Reinigung

Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Lediglich ein weiches Tuch benutzen.

Außerbetriebnahme

Bauen Sie die Lichtquelle unter Berücksichtigung aller Sicherheitshinweise wie beschrieben aus. Lagern Sie den Artikel 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