

# Deckenanbauleuchte

## Starr, IP 20

Artikel-Nr.: 56211001



## Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **Decken Anbauleuchte** (Artikel-Nr.: 56211001) 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
Farbe	Weiß
Leistung	max. 11 W
Sockel	GU-10
Anschlussspannung	230 V
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 20
Durchmesser (Leuchte)	56 mm
Höhe	105 mm
Einsatz	Innenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

### Verpackungsinhalt

• Deckenanbauleuchte	1 x
• Montagematerial	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.
- Vergewissern Sie sich, dass nur Leuchtmittel mit korrekter Betriebsspannung verwendet werden. Niemals die Kapazität über- oder unterschreiten!
- Es muss sichergestellt sein, dass die Netzspannung mit dem vom Anschlussgerät übereinstimmt.

### Montage

- Hauptschalter des betreffenden Bereichs ausschalten.
- Für die Montage muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Anbauort.
- Löcher für Montageschrauben anzeichnen und mit entsprechendem Bohrer bohren, ggf. Dübel einführen.
- Den Montagedeckel vom Leuchtengehäuse schrauben.
- Die freien Aderenden der Zuleitung an der Anschlussklemme installieren.
- Montagedeckel an der Decke befestigen.
- Das Leuchtmittel mit der Fassung verbinden.
- Leuchtengehäuse an den Montagedeckel schrauben.
- Die Installation ist damit beendet und die Anlage kann mit dem Hauptschalter in Betrieb gesetzt werden.

### Wichtig

- LEDs / LED-Leuchten dürfen nur im fest angeschlossenen Zustand getestet werden!
- Ausschließlich angegebene Leuchtmittel Typen bis zur maximalen Leistung von 11 W bei Sockel GU - 10 einsetzen. Beschädigte oder defekte Leuchtmittel sind unverzüglich auszutauschen.

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

### Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung muss der Hauptschalter für den betroffenen Bereich 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 benutzen Sie das Kabel nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr !

### Hinweise zur Reinigung

Leuchte vom Netz trennen. Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Lediglich ein weiches 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. 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.