

## Technische Daten

Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Anschlussspannung	220 - 240 V/AC
CRI	>85
Lichtfarbe / Kelvin	6500 K / 4000 K / 3000 K
Leistung	18 W
Abstrahlwinkel	210°
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Länge x Breite x Höhe	1138 x 28 x 36 mm
Zuleitung	1,8 m mit Eurozuleitung
Umgebungstemperatur ta	+10 - +30°C
Einsatzbereich	Innenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE; GS

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E sowie ein integriertes Netzgerät, welche Teil eines umgebenen Produktes sind.

## Verpackungsinhalt

• LED-Anbauleiste	1 x
• Direktverbinder, Flexverbinder	1 x
• Befestigungsmaterial	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.

## Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Stellen Sie vor der Installation die gewünschte Lichtfarbe ein.
- Befestigungsmaterial am gewünschten Anbauort anbringen und Anbauleiste durch einclippen befestigen.
- Die Leiste auf einen festen Halt überprüfen.

- Eurozuleitung mit der Anbauleiste verbinden und in eine Steckdose stecken.
- Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest.

## Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung muss der Hauptschalter des betroffenen Bereichs ausgeschaltet werden.
- Es muss sichergestellt sein, dass die Netzspannung mit der vom Anschlussgerät übereinstimmt.
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- 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, 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.

## 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)

## LED-Anbauleuchte | LINEALO

220 - 240 V/AC; IP20

Artikel-Nr.: L11425W



## Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **LED-Anbauleiste** (Artikel-Nr.: L11425W) 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!