

# Gebrauchsanweisung

LED-Lichtbandleuchte Modellreihe LBL-B6BC

>186 lm/W - 5000K - 110° - IP40 / IK07



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energie-Effizienzklasse **B**

## GARANTIE

- Wir gewähren auf dieses Produkt 3 Jahre Garantie (\*). Diese beginnt mit dem Tage der Lieferung. Sollte es innerhalb des Garantiezeitraumes aufgrund mangelhafter Qualität zu Problemen mit diesem Produkt kommen, erhalten Sie kostenlosen Ersatz. Die Ersatzlieferung erfolgt vorbehaltlich der Prüfung Ihrer defekten Leuchte(n).
- Voraussetzung für die o. g. Garantieleistung ist, dass uns die defekte(n) Leuchte(n) zwecks Prüfung auf Ausfallursache und zu Zwecken der Qualitätssicherung zur Verfügung gestellt werden.
- \* In folgenden Fällen gilt diese Garantie nicht (einschließlich aber nicht begrenzt auf):
  - Beschädigungen jeglicher Art, Schäden durch unsachgemäße Verwendung oder unangemessene Betriebsbedingungen (siehe Anleitung).
  - Unsachgemäße Installation, Modifikationen jeglicher Art, Demontage des Produkts (auch teilweise).
  - Nicht autorisierte Reparaturen.
  - Schäden aufgrund von Umwelteinflüssen, einschließlich -aber nicht beschränkt auf- Feuer, Überschwemmung, Blitzschlag etc.

## WARNUNG

**Zur Vermeidung von Brand-, Explosions- und Stromschlaggefahr:** Dieses Produkt darf nur von qualifiziertem Fachpersonal unter Einhaltung aller geltenden Vorschriften installiert, überprüft und gewartet werden. Stellen Sie sicher, dass Stromkabel gemäß den geltenden elektrischen Vorschriften angeschlossen sind.

### Zur Vermeidung von Stromschlägen:

- Vergewissern Sie sich, dass der Strom vor und während der Installation und Wartung ausgeschaltet ist.
- Die Leuchte muss über eine geeignete Elektro-Installation, welche die allgemein geltenden Vorschriften berücksichtigt, mit einem Schutzleiter (Erdung) verbunden werden.

### Zur Vermeidung von Verbrennungen an den Händen:

- Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten schalten Sie die Leuchte aus und lassen Sie diese 30 Minuten lang abkühlen

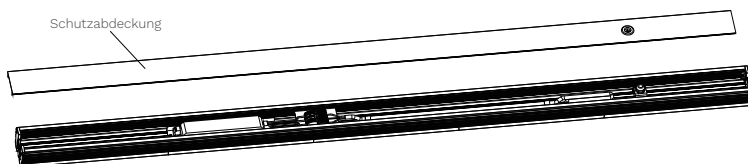
### Um eine Beeinträchtigung des Produkts zu vermeiden:

- Nicht bei Umgebungstemperaturen verwenden, die über oder unter den zulässigen Umgebungstemperaturen liegen.
- Verwenden Sie ordnungsgemäße, geeignete Installationsmaterialien und Kabel gemäß geltenden Vorschriften und Standards. Gilt auch für die mechanische Befestigung der Leuchte!
- Vermeiden Sie die Verwendung in Umgebungen, die Schwefel, Chlor oder andere Halogenide, Methylacetat oder Ethylacetat, Cyanoacrylate, Glykolether, Formdehyd oder Butadien enthalten bzw. freisetzen.
- Montieren Sie die Leuchte mit ausreichend Abstand zur Decke (der Abstand ist abhängig vom Material der Decke).
- Vergewissern Sie sich, dass die Versorgungsspannung innerhalb des auf dem Typenschild genannten Spannungsbereichs liegt.
- Verwenden Sie ausschließlich Originalteile unserer Marke!

## MONTAGE

### SCHRITT 1

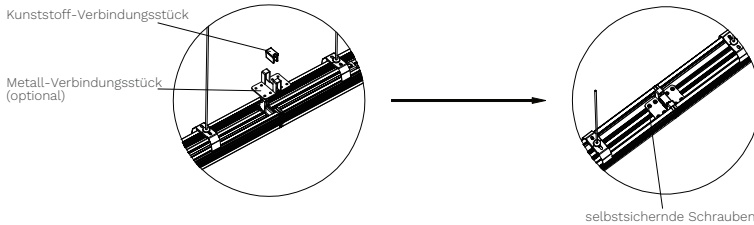
Vor der Installation der Leuchte öffnen Sie die obere Schutzabdeckung und stellen Sie sicher, dass die gewünschte Leistung sowie Lichtfarbe (optionale Funktion) am Netzteil eingestellt sind.





## SCHRITT 2

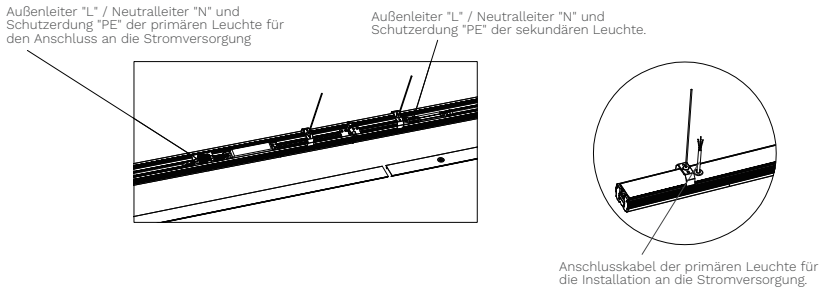
Montieren Sie die Kunststoff-Verbindungsstücke sowie die optionalen Metall-Verbindungsstücke an den Lampengehäusen und befestigen Sie die Verbindungsstücke anschließend mit den entsprechenden Schrauben.



Überprüfen Sie die Befestigungen sowie Halterungen der Leuchten und stellen Sie sicher, dass diese fest miteinander verbunden sind.

## SCHRITT 3

Verbinden Sie die Anschlussleitungen (L/N/PE) der sekundären Leuchte mit den Anschlussklemmen der primären Leuchte und stellen Sie eine ordnungsgemäße Verbindung zwischen beiden Leuchte her. Montieren Sie die Schutzabdeckung der einzelnen Leuchten. Schließen Sie das Anschlusskabel der primären Leuchte an die Stromversorgung an.



## SIEHE SCHALTPLAN ZUR HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN VERBINDUNGEN

