

**Bitte lesen Sie diese Montageanleitung sorgfältig, bevor Sie diese Leuchte einbauen.**

## 1. Sicherheitshinweise

Die Installation der Leuchte darf nur eine zugelassene Elektrofachkraft durchführen.

### Betreiben Sie das Produkt nur, wenn es einwandfrei funktioniert.

Im Fehlerfall dürfen Sie das Produkt nicht berühren. Schalten Sie das Produkt sofort an einem externen Schalter aus. Bei Berührung oder weiterem Betrieb im Fehlerfall besteht Lebensgefahr durch Verbrennung, elektrischen Schlag oder Brand.

### So erkennen Sie einen Fehler:

- das Produkt arbeitet nicht einwandfrei (z. B.: Flackern, lässt sich nicht einschalten)
- das Produkt qualmt, knistert oder riecht verbrannt
- das Produkt überhitzt (Verfärbung, auch an angrenzenden Flächen)

## 2. Bestimmungsgemäße Verwendung


Diese Leuchte darf:


- nur mit einer Spannung von 230V ~50Hz betrieben werden.
- nicht an einem Dimmer betrieben werden.
- nur fest montiert auf stabilem, ebenem Grund betrieben werden.
- keinen starken mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt werden.
- nicht verändert oder modifiziert werden.


Wenn die Leuchte nicht bestimmungsgemäß verwendet wird, insbesondere wenn Feuchtigkeit in die Leuchte eindringt, besteht Lebensgefahr durch Verbrennung, elektrischen Schlag oder Brand.

## 3. Installationsanweisung

1. Schalten Sie den Strom vor der Installation aus.
2. Nehmen Sie die Vorderseite der Leuchte ab, indem Sie die zwei Inbusschrauben (1) lösen (Abbildung 1).
3. Bohren Sie zwei Löcher (6 mm Ø) und setzen Sie dort die mitgelieferten Dübel (2) ein. Der Abstand zwischen den Löchern sollte dem denen in der Leuchte entsprechen (Abbildung 1). Vergewissern Sie sich, dass die Dübel mit der Wand abschließen.
4. Durchstechen Sie den Gummipfropfen (3) und führen Sie das 230 Volt Anschlusskabel durch das nun entstandene Loch. Verbinden Sie Ihr Anschlusskabel mit der Lüsterklemme (4) gemäß Abbildung 2.
5. Legen Sie Ihr Anschlusskabel in die bereits geöffnete Zugentlastung (5). Schließen Sie anschließend die Zugentlastung, um das Kabel zu fixieren.
6. Montieren Sie die Leuchte mithilfe der mitgelieferten Schrauben (6) an der Wand. Dabei setzen Sie die mitgelieferten Dichtungsringe zwischen Leuchte und Schrauben ein.
7. Verschließen Sie nun das Gehäuse und drehen die Inbusschrauben (1) wieder fest.
8. Schalten Sie den Strom wieder ein. Die Installation ist nun abgeschlossen.

 Schutzklasse 1: Verwendung bei Schutzmaßnahme mit Schutzleiter

 IP54 Schutz gegen schädliche Staubablagerungen im Inneren, Schutz gegen Spritzwasser

 Nicht dimmbar

03/2018

Technische Änderungen vorbehalten.

LEDs Com GmbH, Dohrweg 2a, 41066 Mönchengladbach, www.ledscom.de, Tel. +49 (0) 21 61-5 75 99 76 

Abbildung 1

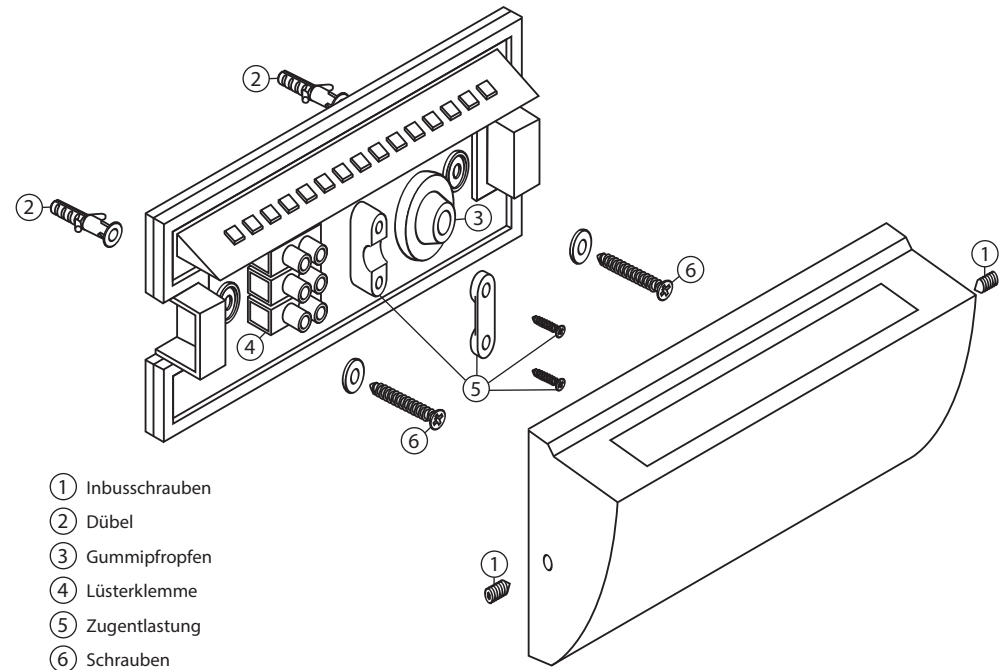
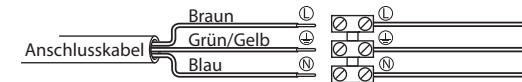














Abbildung 2



Produktnummer	Betriebsspannung	Leistungsaufnahme	Schutzklasse	Schutzart
LC-L-125-W	230 Volt 50-60 Hz	3,4 Watt		IP54
LC-L-125-WW	230 Volt 50-60 Hz	3,4 Watt		IP54
LC-L-126-W	230 Volt 50-60 Hz	3,4 Watt		IP54
LC-L-126-WW	230 Volt 50-60 Hz	3,4 Watt		IP54
LC-L-127-W	230 Volt 50-60 Hz	3,4 Watt		IP54
LC-L-127-WW	230 Volt 50-60 Hz	3,4 Watt		IP54
LC-L-128-W	230 Volt 50-60 Hz	6,3 Watt		IP54
LC-L-128-WW	230 Volt 50-60 Hz	6,3 Watt		IP54
LC-L-129-W	230 Volt 50-60 Hz	6,3 Watt		IP54
LC-L-129-WW	230 Volt 50-60 Hz	6,3 Watt		IP54
LC-L-130-W	230 Volt 50-60 Hz	6,3 Watt		IP54
LC-L-130-WW	230 Volt 50-60 Hz	6,3 Watt		IP54