

## L.ENCORE SL 30



### 1. Allgemeine Sicherheitshinweise

Die Leuchte ist ein elektrotechnisch hochwertiges Produkt und ist entsprechend den nationalen Errichtungsbestimmungen zu installieren.

Andere Nutzungen sind nicht zulässig.

Die Montage und Inbetriebnahme darf nur von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden. Bitte folgen Sie den Anweisungen der vorliegenden Produktinformation sehr sorgfältig. Jegliche Garantieansprüche erlöschen bei eigenmächtigen Veränderungen an der Leuchte.

### 2. Montagehinweise

Bei der Montage dürfen nur Originalteile verwendet werden. Eine Installation der Leuchte im Innen- und Außenbereich ist zulässig.

### 3. Betriebshinweise

Die Leuchten sind ausschließlich für den bestimmungsgemäßen Gebrauch zugelassen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz entstehen.

### 4. Wartungshinweise

Reinigungsarbeiten an der Leuchte sind mit einem weichen Tuch und ph-neutralem, alkoholfreiem, nicht scheuerndem Reiniger durchzuführen.

## Montageanleitung

---

### Packungsinhalt

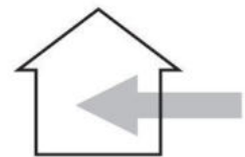
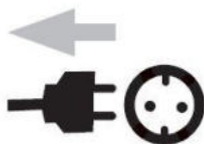


- 1x L.ENCORE, LED Panelleuchte
  - 1x externes Betriebsgerät
  - 1x Montagezubehör (Einbaufederset)
- 

Werkzeuge Kreuzschlitzschraubendreher [nicht im Lieferumfang enthalten!]



### Montagehinweise



---

**Bitte nach der Montage diese Montageanleitung an den Kunden weitergeben!**

## Montageanleitung

### Montage

**Leuchtenmaße:** 295mm x 295mm

**Deckenausschnitt:** max. 285mm x 285mm, min 280x280mm

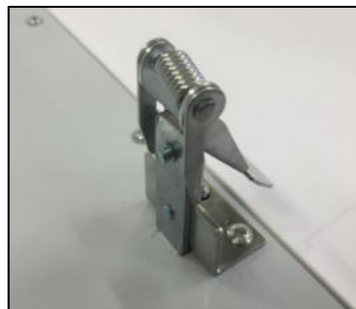
1

Die Leuchte vorsichtig auspacken und auf eventuelle Beschädigungen prüfen

2

Die Einbaufeder am LED Lightpanel montieren.

- Hierzu die seiti. Bügel der Seilbefestigung entfernen und vorhandene Montageschrauben verwenden.



3

Leuchte anschließen

- Die Leuchte an der bauseitigen Netzzuleitung anschließen.

Leitungsbelegung/Polung

Braun = L1

Blau = N



**Anschlussklemmen und Verbindungsdosen nicht im Lieferumfang enthalten!**

- Leuchte sekundärseitig anschließen

Betriebsgerät und LED Lightpanel anhand der Stecker-Buchsen-Verbindung anschließen.

