



## CL-BL-SQ25 LED Bodenleuchte

### Beschreibung:

Complex-Light bietet mit der neuen Serie CL-BL-SQ25 eine ideale IP67-Lösung für den Outdoor-Bereich an. Die LED-Bodeneinbauleuchte zeichnet sich durch Ihre außerordentliche Robustheit und Vielfältigkeit aus. Durch den geschlossenen Leuchtkörper ist die Leuchte bestmöglich vor Wasser / Feuchtigkeit / Stößen und Druck geschützt. Es werden ausschließlich hochwertigste Materialien für die Gehäusekomponenten verwendet. Die Frontabdeckung wird aus 4mm Edelstahl und die Glasabdeckung aus 8mm Sicherheits-Verbundglas, das sogar bis 3t befahrbar ist, gefertigt. Die doppelte Silikon Dichtung zwischen Gehäuse und Oberfläche schützt die Leuchte sicher vor dem Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit. Der einzigartige Nutzungsbereich von -25°C bis +55°C erlaubt den Einsatz bei extremen Temperaturanforderungen. Einfache Montage durch die Einbaudose und einer Einbauzuleitung von 3m. Die Bezeichnung „pro“ bezieht sich darauf, dass die LED Bodenleuchte über den RGBW ZigBee-Controller per App/Smartphone steuerbar ist.

### Eigenschaften

- sehr hohe Lichtleistung der Samsung / LG- LED's, 130 lm/W
- Meanwell-LED-Treiber mit TÜV und GS- Prüfzeichen
- flimmerfrei
- umweltfreundlich, keine UV und IR -Strahlung
- Energieeffizienzklasse: A+
- Quick Start -100% sofortige Leuchtstärke
- 5 Jahre Garantie
- Optional: 0-10V Dimmung, DALI / ZigBee Control

### Anwendungsbereiche

- Außenbeleuchtung
- Fassadenbeleuchtung
- Wege-Beleuchtung
- Gartenbeleuchtung
- Hofbeleuchtung
- Baumbelichtung
- Werbeschild-Beleuchtung

## CL-BL-SQ25 LED Bodenleuchte

| Technische Daten  |                       |                    |
|-------------------|-----------------------|--------------------|
|                   | CL-BL-SQ25            | CL-BL-SQ25 pro     |
| Leistung          | 20 W                  | 20 W               |
| Abmessung         | 248 x 248 x 125 mm    | 248 x 248 x 125 mm |
| Farbtemperatur    | 3000K / 4000K / 5000K | RGBW               |
| CRI               | > 80                  | > 80               |
| Power-Faktor      | > 0.9                 | > 0.9              |
| IP-Klasse         | IP 67                 | IP 67              |
| Eingangsspannung  | 180 - 380 V / AC      | 180 - 380 V / AC   |
| Lumen             | 100 lm / W            | 100 lm / W         |
| Abstrahlwinkel    | 30° / 90°             | 30° / 90°          |
| Temperaturbereich | -25 ° / +55 ° C       | -25 ° / +55 ° C    |
| Nutzdauer         | 50.000 Stunden        | 50.000 Stunden     |

### Abmessungen

