

## EUROLITE LED IP PAD COB 3000K 25W

Kompakter, wetterfester DMX-Scheinwerfer (IP65) mit warmweißer 25 W LED

Art.-Nr.: 51914157

GTIN: 4026397532913



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Zur Fassadenbeleuchtung
  - Für den Gebrauch im Freien geeignet (IP65)
  - Mit Erdspieß
  - Kompaktes, matt graues Gehäuse
  - Kühlung über Gehäuse
  - DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
  - Komfortable Adressierung und Einstellung über Control-Board mit vier Bedientasten und LC-Anzeige
  - Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung eines weiteren Gerätes
  - Nach jeweils 8 Geräten muss neu eingespeist werden
  - Schaltnetzteiltechnologie, automatische Anpassung der Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt ohne Umschaltung
  - 1 leistungsstarke LED 25 W COB (Chip-on-board) warmweiß (WW)
  - Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
  - Ansteuerbar über Stand-alone; DMX
  - Bereits vorprogrammiert bei Light' J; LED PC-Control 512
  - Mit einem Abstrahlwinkel von 52°
  - Für den Außenbereich geeignet IP65
- Lieferumfang**
- 1 x Adapterkabel

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397532913  
Gewicht: 3,20 kg  
Länge: 0.35 m  
Breite: 0.18 m  
Höhe: 0.17 m

### Technische Daten:

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert:	25 W
Schutzart:	IP65
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über 3-pol Schraubsteckverbinder (M) IP Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x 3-pol Schraubsteckverbinder (W) IP
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	1 x 25 W COB (Chip-on-board) warmweiß (WW)
DMX-Kanäle:	1; 3
DMX-Eingang:	1 x 3-pol Schraubsteckverbinder (M) IP
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol Schraubsteckverbinder (W) IP
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX
Vorprogrammiert bei:	Light J; LED PC-Control 512
Abstrahlwinkel:	52°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	52°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	76°
Gehäusefarbe:	Grau
Maße:	Breite: 16 cm Tiefe: 22 cm Höhe: 21 cm
Gewicht:	2,80 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte