

EUROLITE LED SLS-12 QCL 12x5W Floor 25°

Der bewährte SLS-12 jetzt mit 25° Abstrahlwinkel

Art.-Nr.: 51915387

GTIN: 4026397503999



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Ausgestattet mit 4in1 Quadcolor LEDs für homogene Farbmischung
- Flache Gehäuseform für minimalen Platzbedarf bei der Montage
- Zweiter Montagebügel für sicheren Halt beim Aufstellen
- Komfortable Adressierung und Einstellung über Control Board mit LED-Anzeige
- Funktionen: statische Farben, RGBW-Farbmischung, interne Programme, Dimmer, Strobe, Musiksteuerung, Mikrofonempfindlichkeit
- Weitere Einstellmöglichkeiten der LED-Anzeige: Anzeige an oder aus, invertierte Anzeige, Zurücksetzen auf Werkseinstellung
- Bedienbar im Standalone-Modus oder über DMX
- Master/Slave-Betrieb für synchrone Abläufe bei mehreren Geräten
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- Anzahl der DMX-Kanäle wählbar für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- Musiksteuerung über eingebautes Mikrofon
- Anschlussfertig mit Netzkabel und Schutzkontaktstecker
- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung von bis zu 8 Geräten
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- Enger Abstrahlwinkel von 25°
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; Musiksteuerung über Mikrofon
- Bereits vorprogrammiert bei Light 'J'

Logistic

EAN / GTIN: 4026397503999

Gewicht: 4,30 kg

Länge: 0,38 m

Breite: 0,32 m

Höhe: 0,18 m

Technische Daten:

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

Gesamtanschlusswert: 60 W

Schutzart:	IP20
Lampenart:	LED-Lampe
DMX-Kanäle:	6; 4
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; Musiksteuerung über Mikrofon
Vorprogrammiert bei:	Light´J
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	25°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 28,8 cm Tiefe: 11 cm Höhe: 31,2 cm
Gewicht:	3,80 kg
DMX-Kanäle:	4/6/7
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
LED-Typ:	5-W-QCL
LED-Anzahl:	12
Abstrahlwinkel:	25°
Lüfter:	Ja
Maße (B x T x H):	288 x 110 x 312 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte