

EUROLITE LED SLS-9 QCL 9x10W Floor

Flacher Scheinwerfer mit 9 x 10-W-4in1-LED mit RGBW-Farbmischung

Art.-Nr.: 51915371

GTIN: 4026397566437



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Slimline LED-Spot mit RGBW-LEDs (4in1)
- RGBW-Farbwechsel und -überblendung mit einstellbarer Geschwindigkeit
- Manuelle Farbwahl, Strobe- und Dimmerfunktion
- Auto-, Musik-, Master/Slave- und DMX-Modus mit integrierten Showprogrammen
- Memory-Funktion speichert die letzte Einstellung beim Ausschalten
- Master/Slave-Betrieb für synchrone Abläufe bei mehreren Geräten
- Musiksteuerung über eingebautes Mikrofon
- Mikrofonempfindlichkeit einstellbar
- 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
- IEC-Netzanschlüsse zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- 9 leistungsstarke LEDs 10 W high-power 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
- Stroboskop-Effekt
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; Musiksteuerung über Mikrofon
- Bereits vorprogrammiert bei Light'J; LED PC-Control 512
- Mit einem Abstrahlwinkel von 30°

Logistic

EAN / GTIN: 4026397566437

Gewicht: 1,87 kg

Länge: 0,28 m

Breite: 0,11 m

Höhe: 0,25 m

Technische Daten:

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

Gesamtanschlusswert: 70 W

Schutzart: IP20

Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	9 x 10 W high-power 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
DMX-Kanäle:	8
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; Musiksteuerung über Mikrofon
Vorprogrammiert bei:	Light´J; LED PC-Control 512
Abstrahlwinkel:	30°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	30°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 10 cm Tiefe: 28,5 cm Höhe: 26 cm
Gewicht:	1,68 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte