

EUROLITE LED ML-30 QCL 7x8W Floor sw

ML-Scheinwerfer mit 7 x 8-W-4in1-LED und RGBW-Farbmischung

Art.-Nr.: 51913652

GTIN: 4026397427288



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Ausgestattet mit sieben QCL-LEDs in den Farben Rot, Grün, Blau und Weiß
- Bedienbar im Standalone-Modus oder DMX-Standard
- Funktionen: statische Farben, RGBW-Farbmischung, Farbwechsel, Farbüberblendung, interne Programme, Dimmer und Strobe Effekt einstellbar über DMX; Master/Slave
- 4 oder 6 DMX-Kanal-Modus wählbar
- Musiksteuerung über eingebautes Mikrofon
- Komfortable Adressierung und Einstellung über Steuereinheit mit LED-Anzeige und 3 Bedientasten
- Einfache Installation
- Durch zusätzlichen Standbügel ideal als Floorspot einsetzbar
- Arretiermöglichkeit an den Bügeln
- In alu und schwarz erhältlich
- Anschlussfertig über Netzleitung mit Schutzkontaktstecker
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- 7 leistungsstarke LEDs 8 W high-power 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
- Stroboskop-Effekt
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter geräuscharm
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX
- Bereits vorprogrammiert bei Light'J; LED PC-Control 512
- Mit einem Abstrahlwinkel von 20°

Lieferumfang

- 1 x Filterrahmen

Logistic

EAN / GTIN: 4026397427288

Gewicht: 2,30 kg

Länge: 0.20 m

Breite: 0.19 m

Höhe: 0.32 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	110,00 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	7 x 8 W high-power 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
Kühlung:	Lüfter geräuscharm
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX
Vorprogrammiert bei:	Light´J; LED PC-Control 512
Abstrahlwinkel:	20°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	20°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 19,5 cm Tiefe: 18 cm Höhe: 27 cm
Gewicht:	2,05 kg
DMX Steuerkanäle:	4/6
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
LED-Typ:	8-W-QCL
LED-Anzahl:	7
Abstrahlwinkel:	20°
Maße (L x B x H):	180 x 195 x 270 mm
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte