

EUROLITE LED MFX-5 Strahleneffekt

Leiste mit 5 Köpfen, separater Tiltbewegung und RGBW-Farben

Art.-Nr.: 50944305

GTIN: 4026397582048



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- TILT-Bewegung für jeden LED-Kopf separat und stufenlos einstellbar
- Ausgestattet mit fünf 10-W-Quadcolor-LEDs in den Farben Rot, Grün, Blau und Weiß
- Jede LED separat steuerbar
- Enger Abstrahlwinkel
- Positionierung innerhalb 270° TILT
- Stufenlose Farbmischung, Farbwechsel, voreingestellte Farben, Dimmer und Strobe-Effekt
- Automatische Positionskorrektur
- Standalone-, Master/Slave- und DMX-Betrieb
- Bedienfeld mit LCD-Anzeige zur einfachen Konfiguration
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten
- 5 leistungsstarke LEDs 10 W high-power 4in1 QCL RGBW
- Strahlen-Effekt
- Ansteuerbar über DMX; Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon
- Bereits vorprogrammiert bei LED PC-Control 512; Light Captain; Light J
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 4°

Lieferumfang

- 1 x Omega-Bügel

Logistic

EAN / GTIN: 4026397582048

Gewicht: 7,35 kg

Länge: 0.68 m

Breite: 0.17 m

Höhe: 0.39 m

Technische Daten:

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

Gesamtanschlusswert: 110 W

Schutzart: IP20

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x P-Con (grau), Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	5 x 10 W high-power 4in1 QCL RGBW
Max. Kippbewegung TILT:	270° Positionierung Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Blitzrate:	0 - 15 Hz
DMX-Kanäle:	16; 46; 50
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Ansteuerung:	DMX; Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon
Vorprogrammiert bei:	LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel:	4°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	4°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 62 cm Tiefe: 7,8 cm Höhe: 23 cm
Gewicht:	5,75 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte