

## EUROLITE LED MSB-8i Leiste

Moving-Bar mit engen Strahlen und 4 Linsen auf Vorder- und Rückseite

Art.-Nr.: 50900751

GTIN: 4026397595178



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Ausgestattet mit acht 8-W-Quadcolor-LEDs mit RGBW-Farben
- Mit Infinity-Funktion für endlose TILT-Bewegung
- Positionierung innerhalb 360° TILT
- Automatische Positionskorrektur
- Exakte Positionierung durch 16-Bit-Auflösung der TILT-Bewegung
- Jede LED separat steuerbar
- Enger Abstrahlwinkel
- Stufenlose Farbmischung, Farbwechsel, voreingestellte Farben für jede LED, Dimmer und Strobe-Effekt
- Standalone-, Master/Slave- und DMX-Betrieb
- Bedienfeld mit LCD-Anzeige zur einfachen Konfiguration
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten
- 8 leistungsstarke LEDs 8 W high-power 4in1 QCL RGBW
- Strahlen-Effekt
- Ansteuerbar über DMX; Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon
- Bereits vorprogrammiert bei Light J; LED PC-Control 512; Light Captain
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 1°

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397595178

Gewicht: 6,75 kg

Länge: 0.70 m

Breite: 0.18 m

Höhe: 0.27 m

### Technische Daten:

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

Gesamtanschlusswert: 80 W

Schutzart: IP20

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	8 x 8 W high-power 4in1 QCL RGBW
Max. Kippbewegung TILT:	360° exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) plus endlos Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Blitzrate:	0 - 13 Hz
DMX-Kanäle:	45; 21; 12; 8
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:	Light J; LED PC-Control 512; Light Captain
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel:	1°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	1°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Länge: 62,9 cm Tiefe: 10,6 cm Höhe: 18,1 cm
Gewicht:	6,10 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte