

FUTURELIGHT DJ-LED Scan 100

Flowermatrix-Scanner mit 16 verschiedenen Mustern in 3 Farben

Art.-Nr.: 51839175

GTIN: 4026397263367



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Über eine LED-Matrix können 16 unterschiedliche Gobos dargestellt werden
- Goborotation
- Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Bestückung mit 40 LEDs: 16 x rot, 12 x blau, 12 x grün
- Lange Lebensdauer der LEDs
- Klinkenbuchse für Fernsteuerung
- Fuzzy-Sound-Control: Programm läuft bei Musikpausen oder fehlendem Bassschlag weiter
- Positionierung innerhalb 160° Pan und 80° Tilt
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich (bis zu 4 Slaves)
- Blackout im Standalone-Modus, Gobos und Auto/Manual Modus über optionale FUTURELIGHT Easy-4 Fernsteuerung aufrufbar
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- Mikrofonempfindlichkeit über Drehregler einstellbar
- Control Board mit 4-stelligem Display
- Vorteile der LED-Technologie: lange Lebensdauer, niedriger Gesamtanschlusswert, minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- 40 leistungsstarke LEDs
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über DMX; Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon

Logistic

EAN / GTIN: 4026397263367

Gewicht: 4,10 kg

Länge: 0.45 m

Breite: 0.23 m

Höhe: 0.21 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	23 W
Schutzart:	IP20
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	40
Max. Kippbewegung TILT:	80° Positionierung
Max. Schwenkbewegung PAN:	160° Positionierung
Blitzrate:	1 - 18 Hz
DMX-Kanäle:	5
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	DMX; Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon
Gehäusefarbe:	Alufarben
Maße:	Breite: 19 cm Tiefe: 38 cm Höhe: 25,5 cm
Gewicht:	3,60 kg
DMX-Kanäle:	5
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
Blitzrate:	18 Hz
LED-Anzahl:	40
Maße (L x B x H):	380 x 190 x 255 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte