



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

FUTURELIGHT Color Wave LED-Moving-Leiste

Moving-Head mit 2 neigbaren LED-Leisten und farbenfrohen Beams

- TILT-Bewegung für jede LED-Leiste separat und stufenlos einstellbar
- Jede LED separat steuerbar
- Integrierte Programme
- Farbvoreinstellungen
- Shutter-Sequenzen
- Elektronischer Dimmer (0-100%)
- Automatische Positionskorrektur
- Exakte Positionierung durch 16-Bit-Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- PAN-Winkel zwischen 540° und 630° umschaltbar
- Zufälliger Strobe-Effekt
- Die Szenen lassen sich über das Control-Board oder externen Controller individuell anpassen und in den Speicher laden
- Anzahl der Szenen kann beliebig verändert werden
- Software-Upload über optionales Zubehör via DMX-Verbindung
- 6 leistungsstarke LEDs 10 W high-power 4in1 QCL RGBW
- PAN Winkel umschaltbar zwischen 540° und 630°
- Auto-Positionskorrektur (Feedback)
- Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
- Fächer-Effekt
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt
- Ansteuerbar über RDM; DMX; Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon
- Bereits vorprogrammiert bei LED PC-Control 512; Light Captain; Light J
- Mit einem Abstrahlwinkel von 2,5°

Logistic

ROADINGER Flightcase 2x Wave

PRO Flightcase für 2 x FUTURELIGHT Wave LED-Moving-Leiste

- Mit 2 Gerätefächern
- Mit Zubehörfach
- Hochwertige Verarbeitung mit Birkenmultiplexholz 7 mm, dunkelbraun, laminiert
- Innenraum mit Schaumstoffpolsterung
- Aluminiumprofilrahmen 30mm mit abgerundeten Ecken
- 4 verchromte Case-Klappgriffe
- 2 verchromte Feststellscharniere
- 2 hochwertige Butterfly-Schlösser
- 4 Lenkrollen davon 2 mit Feststellbremse
- Markenhardware
- Made in Europe
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Technische Daten:

Gewicht:	40,70 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

FUTURELIGHT Color Wave LED-Moving-Leiste

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	120 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über PowerCON (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x PowerCON (grau), Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	6 x 10 W high-power 4in1 QCL RGBW
Max. Kippbewegung TILT:	240° Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Max. Schwenkbewegung PAN:	540°, 630° Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Blitzrate:	0 - 20 Hz
DMX-Kanäle:	18; 17
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion 1 x 5-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion 1 x 5-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter temperaturgeregelt
Ansteuerung:	RDM; DMX; Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon
Vorprogrammiert bei:	LED PC-Control 512; Light Captain; Light J

Abstrahlwinkel:	2,5°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	2,5°
Beleuchtungsstärke in Lux (lx):	Rot (R) 3m: 1713 lx, 6m: 655 lx Grün (G) 3m: 2074 lx, 6m: 868 lx Blau (B) 3m: 861 lx, 6m: 217 lx Kaltweiß (CW) 3m: 4037 lx, 6m: 452 lx
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 46,8 cm Tiefe: 25 cm Höhe: 32,5 cm
Gewicht:	10,30 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

ROADINGER Flightcase 2x Wave

Maximale Last:	100 kg
Aluminiumprofilrahmen:	30 mm
Klappgriff:	4 Stück
Feststellscharnier:	2 Stück
Verschluss:	Butterfly-Schloss: 2 Stück
Transporthilfe:	4 x Lenkrollen davon 2 mit Feststellbremse
Markenverwendung:	Markenhardware
Material:	Birkenmultiplexholz, 7 mm
Farbe:	Dunkelbraun, laminiert
Innenmaße:	68 cm x 49 cm x 38,5 cm
Gerätefach:	16,5 cm x 41 cm x 39 cm
Zubehörfach:	10,5 cm x 49 cm x 38,5 cm
Maße:	Breite: 72,5 cm Tiefe: 53,5 cm Höhe: 57,5 cm
Gewicht:	20,10 kg