



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

#### FUTURELIGHT Wave LED-Moving-Leiste

PRO Moving-Head mit 2 neigbaren LED-Leisten und sechs starken, weißen Beams

- TILT-Bewegung für jede LED-Leiste separat und stufenlos einstellbar
- Jede LED separat steuerbar
- Bestens geeignet als Beam-Effekt ins Publikum
- Enger Abstrahlwinkel
- Interne Programme
- Shutter-Sequenzen
- Elektronischer Dimmer (0-100%)
- Automatische Positionskorrektur
- Zufälliger Strobe-Effekt
- Standalone-, Master/Slave- und DMX-Betrieb
- Bedienfeld mit LCD-Anzeige zur einfachen Konfiguration
- Eingebauter Szenenspeicher
- Anzahl der Szenen kann beliebig verändert werden
- Software-Upload über optionales Zubehör via DMX-Verbindung
- 6 leistungsstarke LEDs 20 W high-power kaltweiß (CW)
- 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:	41,30 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

### FUTURELIGHT Wave LED-Moving-Leiste

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	200 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 20 W high-power kaltweiß (CW)
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:	14; 15; 17; 18
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°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 46,8 cm Tiefe: 25 cm Höhe: 32,5 cm
Gewicht:	10,60 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung 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