



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

#### FUTURELIGHT Color Mega Wave.i LED-Moving-Leiste

4in1-Moving-Head mit zwei separat neigbaren LED-Leisten und sechs Beams mit 40-W-COB-LEDs

- Mit Infinity-Funktion für endlose PAN-Bewegung
- TILT-Bewegung für jede LED-Leiste separat und stufenlos einstellbar
- Ausgestattet mit sechs 40-W-LEDs mit RGBW-Farben
- Optionaler Drahtlos-Empfänger für WDMX-Betrieb (Wireless Solution - made in Sweden) kann nachgerüstet werden
- 17, 18, 20 oder 39 DMX-Kanäle wählbar
- Jede LED kann einzeln angesteuert werden
- Enger Abstrahlwinkel
- Funktionen: Interne Programme, Shutter Sequenzen, Farbvoreinstellungen für jede LED unabhängig voneinander steuerbar, unzählige RGBW-Farben, Dimmer, Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit, Musiksteuerung, Master/Slave-Betrieb
- Automatische Positionskorrektur
- Exakte Positionierung durch 16-Bit-Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- Strobe-Effekt über Zufallsgenerator
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Control-Board mit grafischem LCD und Folientastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, PAN-/TILT-Reverse, Reset
- 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
- ESDC-Funktion (Easy Service Data Check) mit batteriegepuffertem Control Board zum Auslesen der Betriebszeiten etc. (Li-Ion Akku 3.7V, AAA, 10440 nicht im Lieferumfang enthalten)

### Logistic

- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- Netzanschluss über Neutrik PowerCon-Buchse und beiliegendes Netzkabel
- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung von bis zu 8 Geräten
- DMX-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- 6 leistungsstarke LEDs 40 W COB (Chip-on-board) 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
- Auto-Positionskorrektur (Feedback)
- Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
- Fächer-Effekt
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt
- Ansteuerbar über RDM; DMX; Stand-alone; W-DMX by Wireless Solution; Musiksteuerung über Mikrofon
- Bereits vorprogrammiert bei LED PC-Control 512
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 7°

### ROADINGER Flightcase 2x Mega Wave

PRO Flightcase für 2x Mega Wave

- Passend für 2 Geräte und Zubehör
- Zusätzliches Zubehörfach
- Innenraum mit Schaumstoffpolsterung
- Hochwertige Verarbeitung mit 7 mm Birkenmultiplexholz, dunkelbraun laminiert
- Aluminiumprofilrahmen (30 mm) mit abgerundeten Ecken
- Dreischenkige, mittelgroße Stahlkugelecken
- Deckel mit 2 Feststellscharnieren
- 4 Lenkrollen Ø100 mm, davon 2 mit Feststellbremse
- 2 große, verchromte Butterfly-Schlösser
- 4 verchromte Case-Klappgriffe
- 4 Stapel-Einbauschaalen zum Stapeln der Cases
- Lenkrollen
- Markenhardware
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

### Technische Daten:

---

Gewicht: 46,90 kg

---

### FUTURELIGHT Color Mega Wave.i 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 40 W COB (Chip-on-board) 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)   |
| Max. Kippbewegung TILT:   | 240° Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)<br>Auto-Positionskorrektur (Feedback)                              |
| Max. Schwenkbewegung PAN: | Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) plus<br>endlos Auto-Positionskorrektur (Feedback)                       |
| Blitzrate:                | 0 - 20 Hz  |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| DMX-Kanäle:                     | 17; 18; 20; 39   |
| DMX-Eingang:                    | 1 x 5-pol XLR (M) Einbauversion<br>1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion   |
| DMX-Ausgang:                    | 1 x 5-pol XLR (W) Einbauversion<br>1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion   |
| Kühlung:                        | Lüfter temperaturgeregelt  |
| Ansteuerung:                    | RDM; DMX; Stand-alone; W-DMX by Wireless Solution; Musiksteuerung über Mikrofon  |
| Vorprogrammiert bei:            | LED PC-Control 512   |
| Projektion:                     | Flimmerfrei  |
| Abstrahlwinkel:                 | 7°   |
| Abstrahlwinkel (1/2 Peak):      | 7°   |
| Abstrahlwinkel (1/10 Peak):     | 7°   |
| Beleuchtungsstärke in Lux (lx): | Rot (R) 3m: 3209 lx, 6m: 1777 lx<br>Grün (G) 1m: 0 lx, 3m: 6717 lx, 6m: 2801 lx<br>Blau (B) 3m: 820 lx, 6m: 421 lx<br>Kaltweiß (CW) 3m: 6993 lx, 6m: 3347 lx<br>Alle 3m: 16094 lx, 6m: 7504 lx |
| Gehäusefarbe:                   | Schwarz  |
| Maße:                           | Breite: 25 cm<br>Tiefe: 53,8 cm<br>Höhe: 34,2 cm   |
| Gewicht:                        | 12,85 kg   |
| Rechtliche Spezifikationen      |  |
| Spezialprodukt:                 | Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen  |
| Verwendungszweck:               | Beleuchtung für Show-Effekte   |

#### **ROADINGER Flightcase 2x Mega Wave**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Maximale Last:         | 100 kg                                       |
| Transporthilfe:        | Lenkrollen                                   |
| Markenverwendung:      | Markenhardware                               |
| Material:              | Birkenmultiplexholz, 7 mm                    |
| Farbe:                 | Dunkelbraun, laminiert                       |
| Maße:                  | Breite: 73 cm<br>Tiefe: 62 cm<br>Höhe: 55 cm |
| Gewicht:               | 21,20 kg                                     |
| Wandstärke:            | 7 mm   |
| Außenmaße (B x T x H): | 730 x 620 x 550 mm                           |