



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

#### FUTURELIGHT DMH-100 RGBW LED Moving-Head

Hochleistungs-LED-Moving-Head mit 4in1-LED und besonderem Farbeffekt-Prisma

- Bestückung mit einer 100-W-COB-LED in RGBW-Farben
- Mit integriertem Drahtlos-Empfänger für WDMX-Betrieb (Wireless Solution - made in Sweden)
- Farbeffekt-Prisma: Neben den Gobos werden auch die Farben aufgesplittet
- Stufenlose RGBW-Farbmischung
- Farbpresets
- Effektrad mit rotierendem 3-Facetten-Prisma und 8-Facetten-Prisma sowie Frostfilter
- Exakte Positionierung durch 16-Bit-Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- Exakte Farbeinstellung durch 16-Bit-Auflösung
- Motorischer Fokus
- Autofokus
- Stufenlos regelbare Iris
- Dimmer
- Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Strobe-Effekt über Zufallsgenerator
- Automatische Positionskorrektur
- PAN-Winkel zwischen 540° und 630° umschaltbar
- Schaltnetzteiltechnologie, automatische Anpassung der Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt ohne Umschaltung
- Control-Board mit grafischem LCD und Folientastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, PAN-/TILT-Reverse, Reset
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- 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

### Logistic

- Software-Upload über optionales Zubehör via DMX-Verbindung
- Netzanschluss über Neutrik PowerCon-Buchse und beiliegendes Netzkabel
- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung eines weiteren Gerätes
- Nach jeweils 8 Geräten muss die Stromversorgung neu eingespeist werden
- DMX-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- 1 leistungsstarke LED 100 W COB (Chip-on-board) 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
- PAN Winkel umschaltbar zwischen 540° und 630°
- Auto-Positionskorrektur (Feedback)
- Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
- Gobos
- Gobo-Effekt; Beam-Effekt
- Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen<BR>Gobos austauschbar
- Slot-In-Gobo-System für einfachen Gobowechsel
- Shake-Effekt
- Goborad mit statischen Gobos, 7 Gobos und offen
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by Wireless Solution; Musiksteuerung über Mikrofon
- Bereits vorprogrammiert bei LED PC-Control 512; Light Captain; Light´ J
- Mit einem Abstrahlwinkel von 13°

### ROADINGER Flightcase 4x DMH-90/150/DMB-160/PLB-230

Truhen-Case mit Lenkrollen, PRO-Version

- Für optimalen Schutz
- Mit 4 Gerätefächern
- Hochwertige Verarbeitung mit Birkenmultiplexholz 7 mm, dunkelbraun, laminiert
- Innenraum mit Schaumstoffpolsterung
- Aluminiumprofilrahmen 30mm mit abgerundeten Ecken
- 8 verchromte Case-Klappgriffe
- 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:

#### Rechtliche Spezifikationen

|                 |   |
|-----------------|---|
| Spezialprodukt: | Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen |
|-----------------|---|

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Verwendungszweck: | Beleuchtung für Show-Effekte |
|-------------------|------------------------------|

### FUTURELIGHT DMH-100 RGBW LED Moving-Head

|                      |  |
|----------------------|--|
| 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:                       | 1 x 100 W COB (Chip-on-board) 4in1 QCL<br>RGBW (homogene Farbmischung)   |
| Max. Kippbewegung TILT:    | 270° Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)<br>Auto-Positionskorrektur (Feedback)  |
| Max. Schwenkbewegung PAN:  | 540°, 630° Exakte Positionierung (16-Bit-<br>Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)   |
| Ausstattung:               | Gobos  |
| Gobos:                     | Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und<br>offen<br>Außendurchmesser 27mm<br>Imagedurchmesser 22mm<br>Gobos austauschbar<br>Slot-In-Gobo-System für einfachen Gobowechsel<br>Shake-Effekt<br>Goborad mit statischen Gobos, 7 Gobos und<br>offen |
| DMX-Kanäle:                | 17; 19; 26; 33   |
| DMX-Eingang:               | 1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion<br>1 x 5-pol XLR (M) Einbauversion   |
| DMX-Ausgang:               | 1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion<br>1 x 5-pol XLR (W) Einbauversion   |
| Kühlung:                   | Lüfter temperaturgeregelt  |
| Ansteuerung:               | Stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by Wireless<br>Solution; Musiksteuerung über Mikrofon   |
| Vorprogrammiert bei:       | LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J   |
| Trägerfrequenz:            | 2,4 GHz  |
| Abstrahlwinkel:            | 13°  |
| Abstrahlwinkel (1/2 Peak): | 13°  |
| Gehäusefarbe:              | Schwarz  |
| Maße:                      | Breite: 34,3 cm<br>Tiefe: 25 cm<br>Höhe: 42,8 cm   |
| Gewicht:                   | 14,10 kg   |
| Geräuschklassifizierung:   | Klasse 2 (leichte Geräusche)   |
| Rechtliche Spezifikationen |  |
| Spezialprodukt:            | Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten<br>vorgesehen  |
| Verwendungszweck:          | Beleuchtung für Show-Effekte   |

#### **ROADINGER Flightcase 4x DMH-90/150/DMB-160/PLB-230**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Maximale Last:         | 100 kg                                     |
| Aluminiumprofilrahmen: | 30 mm                                      |
| Klappgriff:            | 8 Stück                                    |
| Verschluss:            | Butterfly-Schloss: 2 Stück                 |
| Transporthilfe:        | 4 x Lenkrollen davon 2 mit Feststellbremse |
| Markenverwendung:      | Markenhardware                             |
| Material:              | Birkenmultiplexholz, 7 mm                  |
| Farbe:                 | Dunkelbraun, laminiert                     |

|             |  |
|-------------|--|
| Gerätefach: | 29,5 cm x 27 cm x 41 cm                          |
| Fach mitte: | 9,5 cm x 54 cm x 46,5 cm                         |
| Innenmaße:  | 94,5 cm x 56 cm x 46,5 cm                        |
| Maße:       | Breite: 1,025 m<br>Tiefe: 60,5 cm<br>Höhe: 72 cm |
| Gewicht:    | 41,90 kg   |