



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
 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 Raumbeleuchtung 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 RGBW (homogene Farbmischung)
Max. Kippbewegung TILT:	270° Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Max. Schwenkbewegung PAN:	540°, 630° Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Ausstattung:	Gobos
Gobos:	Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen Außendurchmesser 27mm Imagedurchmesser 22mm Gobos austauschbar Slot-In-Gobo-System für einfachen Gobowechsel Shake-Effekt Goborad mit statischen Gobos, 7 Gobos und offen
DMX-Kanäle:	17; 19; 26; 33
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:	Stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by Wireless 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 Tiefe: 25 cm Höhe: 42,8 cm
Gewicht:	14,10 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 2 (leichte Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten 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 Tiefe: 60,5 cm Höhe: 72 cm
Gewicht:	41,90 kg