



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

FUTURELIGHT DMH-160 LED Moving-Head

PRO Moving-Head mit 150-W-COB-LED und umfangreicher Ausstattung

- Bestückung mit einer leistungsstarken 150-W-COB-LED
- Optionaler Drahtlos-Empfänger für WDMX-Betrieb (Wireless Solution - made in Sweden) kann nachgerüstet werden
- 14, 16, 21 oder 24 DMX-Kanäle wählbar
- Effektrad mit rotierendem 3-Facetten-Prisma und 8-Facetten-Prisma sowie Frostfilter
- Farbrad mit 8 unterschiedlichen dichroitischen Farbfiltern und offen
- Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Goborad 1 mit 7 rotierenden Gobos plus offen
- Alle Gobos sind austauschbar
- Slot-In-Gobo-System für Gobowechsel ohne Werkzeug
- Mit Gobo-Shake-Funktion
- Goborad 2 mit 7 statischen Gobos plus offen
- Exakte Positionierung durch 16-Bit-Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- 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
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- Control-Board mit grafischem LCD und Folientastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, PAN-/TILT-Reverse, Reset

Logistic

EAN / GTIN: 4026397593600

- 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
- Software-Upload über optionales Zubehör via DMX-Verbindung
- Netzanschluss über Neutrik PowerCon-Buchse und beiliegendes Netzkabel
- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung von bis zu 8 Geräten
- 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)
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- 1 leistungsstarke LED 150 W COB (Chip-on-board) kaltweiß (CW)
- PAN Winkel umschaltbar zwischen 540° und 630°
- Auto-Positionskorrektur (Feedback)
- Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
- Goborad mit rotierenden Gobos; Goborad mit statischen Gobos; Iris; Prisma 3-fach; Prisma 8-fach; Fokus motorisch; Frostfilter
- Gobo-Effekt; Beam-Effekt
- Farbrad mit 8 dichroitischen Farben und offen
- Goborad mit rotierenden Gobos, 8 Gobos und offen
Gobos austauschbar
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by Wireless Solution nachrüstbar
- Bereits vorprogrammiert bei LED PC-Control 512; Light Captain
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 14°

ROADINGER Flightcase 2x DMH-90/150/DMB-60/PLB-230

Truhen-Case mit Lenkrollen, PRO-Version

- Für optimalen Schutz
- Mit 2 Gerätefächern
- Hochwertige Verarbeitung mit Birkenmultiplexholz 7 mm, dunkelbraun, laminiert
- Innenraum mit Schaumstoffpolsterung
- Aluminiumprofilrahmen 30mm mit abgerundeten Ecken
- 4 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:

Gewicht: 54,00 kg

FUTURELIGHT DMH-160 LED Moving-Head

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	170 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 150 W COB (Chip-on-board) kaltweiß (CW)
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:	Goborad mit rotierenden Gobos; Goborad mit statischen Gobos; Iris; Prisma 3-fach; Prisma 8-fach; Fokus motorisch; Frostfilter
Farberzeugung:	Farbrad mit 8 dichroitischen Farben und offen
Gobos:	Goborad mit rotierenden Gobos, 8 Gobos und offen Außendurchmesser 28mm Imagedurchmesser 22mm Gobos austauschbar
DMX-Kanäle:	14; 16; 21; 24
Kühlung:	Lüfter temperaturgeregelt
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by Wireless Solution nachrüstbar
Vorprogrammiert bei:	LED PC-Control 512; Light Captain
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel:	14°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	14°
Beleuchtungsstärke in Lux (lx):	Kaltweiß (CW) 3m: 14068 lx, 6m: 3617 lx
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 34,3 cm Tiefe: 25 cm Höhe: 42,8 cm
Gewicht:	14,05 kg
DMX-Kanäle:	14/16/21/24
DMX-Anschluss:	5-pol und 3-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
LED-Typ:	150 W COB
LED-Anzahl:	1
Abstrahlwinkel:	14°
Farbrad:	8 dichroitische Farben und offen
Statisches Goborad:	7 Gobos und offen
Rotierendes Goborad:	7 Gobos und offen
Außendurchmesser der Gobos:	27 mm
Imagedurchmesser der Gobos:	22 mm
Max. Schwenkbewegung (PAN):	630°
Max. Kippbewegung (TILT):	270°
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

ROADINGER Flightcase 2x DMH-90/150/DMB-60/PLB-230

Maximale Last:	100 kg
Aluminiumprofilrahmen:	30 mm
Klappgriff:	4 Stück
Verschluss:	Butterfly-Schloss: 2 Stück
Transporthilfe:	4 x Lenkrollen davon 2 mit Feststellbremse
Markenverwendung:	Markenhardware
Material:	Birkenmultiplexholz, 7 mm
Farbe:	Dunkelbraun, laminiert
Gerätefach:	38,5 cm x 22 cm x 38 cm
Innenmaße:	56 cm x 43 cm x 46,5 cm
Fach mitte:	12 cm x 43 cm x 46,5 cm
Maße:	Breite: 96 cm Tiefe: 47 cm Höhe: 72 cm
Gewicht:	25,90 kg