



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

FUTURELIGHT DMH-90 LED Moving-Head

Hochleistungs-LED-Moving-Head mit LUMINUS CBM-360 LED

- LUMINUS CBM-360 LED mit extrem hoher Helligkeit und Leuchtdichte
- 16, 18 oder 19 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
- Gobo-System mit 7 rotierenden Gobos plus offen
- Alle Gobos sind austauschbar
- Slot-In-Gobo-System für Gobowechsel ohne Werkzeug
- Mit Gobo-Shake-Funktion
- Exakte Positionierung durch 16 Bit Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- Motorischer Fokus
- Dimmer
- Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Strobe-Effekt über Zufallsgenerator
- Automatische Positionskorrektur
- PAN-Winkel zwischen 540° und 630° umschaltbar
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- Schaltungsteiltechnologie
- Automatische Anpassung der Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt ohne Umschaltung
- Control-Board mit grafischem LCD-Display 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

Logistic

- 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 eines weiteren Gerätes
- Nach jeweils 8 Geräten muss die Stromversorgung neu eingespeist werden
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- Ansteuerbar über Musiksteuerung über Mikrofon; DMX; RDM

ROADINGER Flightcase 2x DMH-90/DMH-150

PRO Flightcase für 2 x FUTURELIGHT DMH-90/DMH-150 LED Moving-Head

- Entwickelt für 51841950 FUTURELIGHT DMH-90 LED Moving Head, 51841970 FUTURELIGHT DMH-150 LED Moving Head oder ähnliche Moving Heads
- Passend für 2 Geräte
- Innenraum mit Schaumstoffpolsterung
- Hochwertige Verarbeitung mit 7 mm mehrschichtig verleimtem Birkenmultiplexholz, dunkelbraun laminiert
- Aluminiumprofilrahmen (30 mm) mit abgerundeten Ecken
- Dreischenkige, mittelgroßen Stahlkugelecken (verchromt)
- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellbremse
- 2 hochwertige Butterfly-Schlösser
- 2 hochwertige Case-Klappgriffe
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Technische Daten:

Gewicht:	56,00 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

FUTURELIGHT DMH-90 LED Moving-Head

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	200 W
Max. Kippbewegung TILT:	270° Positionierung
Max. Schwenkbewegung PAN:	630° Positionierung
Gobos:	Außendurchmesser 27mm Imagedurchmesser 22mm
DMX-Kanäle:	16; 18; 19
Ansteuerung:	Musiksteuerung über Mikrofon; DMX; RDM
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	14°
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 34,3 cm Tiefe: 25 cm Höhe: 42,8 cm
Gewicht:	13,70 kg
DMX-Kanäle:	16/18/19
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon

LED-Typ:	LUMINUS CBM-360
LED-Anzahl:	1
Abstrahlwinkel:	14°
Farbrad:	8 dichroitische Farben 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°
Maße (L x B x H):	343 x 250 x 428 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

ROADINGER Flightcase 2x DMH-90/DMH-150

Maximale Last:	100 kg
Wandstärke:	7 mm
Außenmaße (B x T x H):	950 x 470 x 695 mm
Innenmaße (B x T x H):	920 x 430 x 470 mm
Gewicht:	30 kg