



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

FUTURELIGHT DMH-40 LED Moving-Head

Hochleistungs-LED-Moving-Head

- 40-W-LED mit extrem hoher Helligkeit und Leuchtdichte
- Vergleichbar mit der Lichtleistung einer 250-W-Entladungslampe
- Effektrad mit rotierendem 3-Facetten-Prisma und 3D-Prisma sowie Frostfilter
- Makrofunktion für Kombinationen zwischen rotierendem Goborad und rotierendem Prisma
- Farbrad mit 8 unterschiedlichen dichroitischen Farbfiltern und offen
- Farbwechsel umschaltbar (Modus 1: nur volle Farben, Modus 2: Farbwechsel an jeder Position)
- Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Goborad 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
- Power-Standby-Modus
- PAN-Winkel zwischen 630° und 540° umschaltbar
- Schaltnetzteiltechnologie, automatische Anpassung der Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt ohne Umschaltung
- Control Board mit 4-stelligem Display und Folientastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, PAN-/TILT-Reverse, Programm, Reset
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- 56 vorprogrammierte Szenen im Program Run für Standalone-Betrieb

Logistic

- Anzahl der Szenen im Program Run kann beliebig verändert werden
- Die Szenen im Program Run lassen sich über das Control Board oder externen Controller individuell anpassen und in den Speicher laden
- 7 eingebaute Programme, die sich über den DMX-Controller aufrufen lassen
- Software-Upload über optionale FUTURELIGHT ULB-1 Uploadbox via DMX-Verbindung
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- Ansteuerbar über Musiksteuerung über Mikrofon; DMX; RDM

ROADINGER Flightcase 2x DMH-30/DMH-40

PRO Flightcase für 2 x FUTURELIGHT DMH-60/DMH-40/DMH-30 LED Moving-Head

- Entwickelt für 51841836 FUTURELIGHT DMH-60 LED Moving Head, 51841835 FUTURELIGHT DMH-40 LED Moving Head, 51841825 FUTURELIGHT DMH-30 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
- Für optimalen Schutz
- Lenkrollen
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Technische Daten:

Gewicht:	41,40 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

FUTURELIGHT DMH-40 LED Moving-Head

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	150 W
Blitzrate:	1 - 22 Hz
Gobos:	Außendurchmesser 27mm Imagedurchmesser 22mm
DMX-Kanäle:	14
Ansteuerung:	Musiksteuerung über Mikrofon; DMX; RDM
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	15°
Farbe:	Schwarz
Maße:	Länge: 30,10 cm
Gewicht:	11,30 kg
DMX-Kanäle:	14
DMX-Anschluss:	5-pol und 3-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
Blitzrate:	22 Hz

LED-Typ:	LUMINUS SST-90
LED-Anzahl:	1
Abstrahlwinkel:	ca. 15°
Farbrad:	8 dichroitische Farben und offen
Rotierendes Goborad:	7 Gobos und offen
Außendurchmesser der Gobos:	27 mm
Imagedurchmesser der Gobos:	22 mm
Länge der Grundfläche:	301 mm
Breite des Projektorarms:	247 mm
Höhe (Kopf horizontal):	406 mm
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

ROADINGER Flightcase 2x DMH-30/DMH-40

Maximale Last:	50 kg
Transporthilfe:	Lenkrollen
Material:	Birkenmultiplexholz, 7 mm
Farbe:	Dunkelbraun, laminiert
Maße:	Breite: 72,5 cm Tiefe: 40 cm Höhe: 68 cm
Gewicht:	18,80 kg
Wandstärke:	7 mm
Außenmaße (B x T x H):	725 x 400 x 680 mm
Innenmaße (B x T x H):	685 x 360 x 460 mm