

FUTURELIGHT DMH Quad-150 LED Moving-Head

Hochleistungs-LED-Moving-Head mit 150-W-COB-LED in RGBW-Farben

Art.-Nr.: 51842100

GTIN: 4026397503142



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Bestückung mit einer 150-W-COB-LED in RGBW-Farben
- 18, 20 oder 23 DMX-Kanäle wählbar
- Mit integriertem Drahtlos-Empfänger für WDMX-Betrieb (Wireless Solution - made in Sweden)
- Effektrad mit rotierendem 3-Facetten-Prisma
- Makrofunktion für Kombinationen zwischen rotierendem Goborad und rotierendem Prisma
- Stufenlose RGBW-Farbmischung
- 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, Goboindizierung, Fokus, Iris
- Dimmer
- Motorischer Fokus
- Frost-Filter
- Stufenlos regelbare Iris
- Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Strobe-Effekt über Zufallsgenerator
- Automatische Positionskorrektur
- PAN-Winkel zwischen 630°, 540° - 90° offset und 540° umschaltbar
- Schalternetzteiltechnologie, automatische Anpassung der Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt ohne Umschaltung
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- ESDC-Funktion (Easy Service Data Check) mit batteriegepuffertem Control Board zum Auslesen der Betriebszeiten etc.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397503142

Gewicht: 23,40 kg

Länge: 0.69 m

Breite: 0.48 m

Höhe: 0.45 m

- 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
- 56 vorprogrammierte Szenen im Program Run für Standalone-Betrieb
- 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
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- Ansteuerbar über Musiksteuerung über Mikrofon; RDM
- Bereits vorprogrammiert bei Light Captain
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	240 W
Max. Kippbewegung TILT:	265° Positionierung
Max. Schwenkbewegung PAN:	630° Positionierung
Blitzrate:	1 - 13 Hz
Gobos:	Außendurchmesser 27mm Imagedurchmesser 22mm
DMX-Kanäle:	18
Ansteuerung:	Musiksteuerung über Mikrofon; RDM
Vorprogrammiert bei:	Light Captain
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	17°
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 36,2 cm Tiefe: 39,3 cm Höhe: 49,6 cm
Gewicht:	20,05 kg
DMX-Kanäle:	18/20/23
DMX-Anschluss:	5-pol und 3-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
Drahtlose Signalübertragung:	2,4 GHz (ISM)
Blitzrate:	13 Hz
LED-Typ:	Array Cluster 150 W, RGBW
LED-Anzahl:	1
Abstrahlwinkel:	17°
Rotierendes Goborad:	7 Gobos und offen
Statisches Goborad:	7 Gobos und offen
Außendurchmesser der Gobos:	27 mm
Imagedurchmesser der Gobos:	22 mm
Max. Schwenkbewegung (PAN):	630°
Max. Kippbewegung (TILT):	265°
Maße (L x B x H):	362 x 393 x 496 mm
Rechtliche Spezifikationen	

Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte