

FUTURELIGHT DMH-150 LED Moving-Head

Hochleistungs-LED-Moving-Head mit 150-W-COB-LED

Art.-Nr.: 51841970

GTIN: 4026397474534



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Bestückung mit einer 150-W-COB-LED - vergleichbar mit einer 575-W-Entladungslampe
- Mit integriertem Drahtlos-Empfänger für WDMX-Betrieb (Wireless Solution - made in Sweden)
- 21, 23 oder 24 DMX-Kanäle wählbar (bis Softwareversion 1.1.00)
- 14, 16, 21 oder 24 DMX-Kanäle wählbar (ab Softwareversion 1.1.01)
- 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
- Schaltnetzteiltechnologie
- 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

Logistic

EAN / GTIN: 4026397474534

Gewicht: 16,15 kg

Länge: 0.52 m

Breite: 0.43 m

Höhe: 0.36 m

- 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 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
- Bereits vorprogrammiert bei Light Captain

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	210 W
Max. Kippbewegung TILT:	270° Positionierung
Max. Schwenkbewegung PAN:	630° Positionierung
Gobos:	Außendurchmesser 27mm Imagedurchmesser 22mm
DMX-Kanäle:	21
Ansteuerung:	Musiksteuerung über Mikrofon; DMX; RDM
Vorprogrammiert bei:	Light Captain
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	14°
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 34,3 cm Tiefe: 25 cm Höhe: 42,8 cm
Gewicht:	14,10 kg
DMX-Kanäle:	21/23/24 (bis Softwareversion 1.1.00)
DMX-Kanäle:	14/16/21/24 (ab Softwareversion 1.1.01)
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
Drahtlose Signalübertragung:	2,4 GHz (ISM)
LED-Typ:	Array 150 W
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°
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