

FUTURELIGHT DMH-30 LED Moving Head

Hochleistungs-LED-Moving-Head

Art.-Nr.: 51841825

GTIN: 4026397420692



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- 20-W-LED mit extrem hoher Helligkeit und Leuchtdichte
- Vergleichbar mit der Lichtleistung einer hellen 150 W Entladungslampe
- Effektrad mit 3-Facetten-Prisma, 5-Facetten-Prisma und 3D-Prisma
- Makrofunktion für Kombinationen zwischen rotierendem Goborad und Prisma
- Farbgrad mit 7 unterschiedlichen dichroitischen Farbfiltern, UV-Filter 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
- Manueller Fokus
- Dimmer
- Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Strobe-Effekt über Zufallsgenerator
- RDMX (Remote DMX Addressing): Einstellen der DMX-Startadresse über Controller möglich
- 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
- Anzahl der Szenen im Program Run kann beliebig verändert werden

Logistic

EAN / GTIN: 4026397420692

Gewicht: 10,90 kg

Länge: 0.46 m

Breite: 0.34 m

Höhe: 0.39 m

- 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

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	125,00 W
Gewicht:	9,50 kg
DMX-Kanäle:	12
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
Blitzrate:	22 Hz
LED-Typ:	LUMINUS SST-50
LED-Anzahl:	1
Abstrahlwinkel:	ca. 14°
Farbrad:	7 dichroitische Filter, UV-Filter und offen
Rotierendes Goborad:	7 Gobos und offen
Außendurchmesser der Gobos:	27 mm
Imagedurchmesser der Gobos:	22 mm
Länge der Grundfläche:	295 mm
Breite des Projektorarms:	275 mm
Höhe (Kopf horizontal):	385 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte