

FUTURELIGHT DMH-60 LED Moving-Head

Hochleistungs-LED-Moving-Head mit 60-W-LED

Art.-Nr.: 51841836

GTIN: 4026397485882



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- 60-W-LED mit extrem hoher Helligkeit und Leuchtdichte
- Mit integriertem Drahtlos-Empfänger für WDMX-Betrieb (Wireless Solution - made in Sweden)
- 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
- Automatische Positionskorrektur
- PAN-Winkel zwischen 630° und 540° umschaltbar
- Schaltnetzteiltechnologie, automatische Anpassung der Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt ohne Umschaltung
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrophon
- 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

EAN / GTIN: 4026397485882

Gewicht: 12,70 kg

Länge: 0.46 m

Breite: 0.34 m

Höhe: 0.38 m

- 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; DMX; RDM
- Bereits vorprogrammiert bei Light'J

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	245 W
Max. Kippbewegung TILT:	270° Positionierung
Max. Schwenkbewegung PAN:	630° Positionierung
Blitzrate:	1 - 13 Hz
Gobos:	Außendurchmesser 27mm Imagedurchmesser 22mm
DMX-Kanäle:	14
Ansteuerung:	Musiksteuerung über Mikrofon; DMX; RDM
Vorprogrammiert bei:	Light'J
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	14°
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 30,1 cm Tiefe: 24,7 cm Höhe: 40,6 cm
Gewicht:	11,40 kg
DMX-Kanäle:	14
DMX-Anschluss:	5-pol und 3-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
Drahtlose Signalübertragung:	2,4 GHz (ISM)
Blitzrate:	13 Hz
LED-Typ:	60 W, weiß
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):	301 x 247 x 406 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte