

## FUTURELIGHT DMH-100 RGBW LED Moving-Head

Hochleistungs-LED-Moving-Head mit 4in1-LED und besonderem Farbeffekt-Prisma

Art.-Nr.: 51841960

GTIN: 4026397502763



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Bestückung mit einer 100-W-COB-LED in RGBW-Farben
- Mit integriertem Drahtlos-Empfänger für WDMX-Betrieb (Wireless Solution - made in Sweden)
- Farbeffekt-Prisma: Neben den Gobos werden auch die Farben aufgesplittet
- Stufenlose RGBW-Farbmischung
- Farbpresets
- Effektrad mit rotierendem 3-Facetten-Prisma und 8-Facetten-Prisma sowie Frostfilter
- Exakte Positionierung durch 16-Bit-Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- Exakte Farbeinstellung durch 16-Bit-Auflösung
- 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
- Schaltnetzteiltechnologie, automatische Anpassung der Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt ohne Umschaltung
- Control-Board mit grafischem LCD und Folientastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, PAN-/TILT-Reverse, Reset
- 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

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397502763

Gewicht: 15,85 kg

Länge: 0,56 m

Breite: 0,44 m

Höhe: 0,37 m

- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung eines weiteren Gerätes
- Nach jeweils 8 Geräten muss die Stromversorgung neu eingespeist werden
- DMX-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- 1 leistungsstarke LED 100 W COB (Chip-on-board) 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
- PAN Winkel umschaltbar zwischen 540° und 630°
- Auto-Positionskorrektur (Feedback)
- Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
- Gobos
- Gobo-Effekt; Beam-Effekt
- Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen > Gobos austauschbar
- Slot-In-Gobo-System für einfachen Gobowechsel
- Shake-Effekt
- Goborad mit statischen Gobos, 7 Gobos und offen
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by Wireless Solution; Musiksteuerung über Mikrofon
- Bereits vorprogrammiert bei LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J
- Mit einem Abstrahlwinkel von 13°

## Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	200 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über PowerCON (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x PowerCON (grau), Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	1 x 100 W COB (Chip-on-board) 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
Max. Kippbewegung TILT:	270° Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Max. Schwenkbewegung PAN:	540°, 630° Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Ausstattung:	Gobos
Gobos:	Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen Außendurchmesser 27mm Imagedurchmesser 22mm Gobos austauschbar Slot-In-Gobo-System für einfachen Gobowechsel Shake-Effekt Goborad mit statischen Gobos, 7 Gobos und offen
DMX-Kanäle:	17; 19; 26; 33
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion 1 x 5-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion 1 x 5-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter temperaturgeregelt
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by Wireless Solution; Musiksteuerung über Mikrofon
Vorprogrammiert bei:	LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J

Trägerfrequenz:	2,4 GHz
Abstrahlwinkel:	13°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	13°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 34,3 cm Tiefe: 25 cm Höhe: 42,8 cm
Gewicht:	14,10 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 2 (leichte Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte