

FUTURELIGHT DMH-300 CMY Moving-Head

PRO Beam/Wash-Moving Head mit 270-W-COB-LED, großem Zoom und CMY-Farbmischung

Art.-Nr.: 51841980

GTIN: 4026397637366

**Listenpreis: 2973.81 €**

inkl. 19% Mwst.

Features:

- Leistungsstarke weiße 270-W-COB-LED
- Variable PWM-Frequenz (Pulsweitenmodulation)
- Optionaler Drahtlos-Empfänger für WDMX-Betrieb (Wireless Solution - made in Sweden) kann nachgerüstet werden
- Effektrad mit rotierendem 3-Facetten-Prisma
- Exakte Positionierung durch 16-Bit-Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- Motorischer Fokus
- Autofokus
- Motorischer Zoom mit 8 - 44° Abstrahlwinkel
- Stufenlos regelbare Iris
- Stufenloser Frost-Filter
- Dimmer
- Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Strobe-Effekt über Zufallsgenerator
- Automatische Positionskorrektur
- PAN-Winkel zwischen 540° und 630° umschaltbar
- 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: 4026397637366

Gewicht: 28,50 kg

Länge: 0,83 m

Breite: 0,47 m

Höhe: 0,35 m

- ESDC-Funktion (Easy Service Data Check) mit batteriegepuffertem Control Board zum Auslesen der Betriebszeiten etc. (Li-Ion Akku 3.7V, AAA, 10440 nicht im Lieferumfang enthalten)
- DMX-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- LED: 1 x COB (Chip-on-board) 270 W CW
- CMY-Farbmischung für unbegrenzte Farbvariationen
- Farbrad 8 dichroitische Farben und offen
Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Goborad mit statischen Gobos, 7 Gobos und offen
Shake-Effekt
- Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen
Shake-Effekt
- Gobos austauschbar
- Slot-In-Gobo-System für Gobowechsel ohne Werkzeug
- Im 19; 21; 28; 29 CH DMX-Modus bedienbar
- Die Gerätekühlung erfolgt über temperaturgeregelten Lüfter
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by Wireless Solution nachrüstbar; Musiksteuerung über Mikrofon
- Flimmerfreie Projektion
- Effekt: Gobo-Effekt; Einzelstrahl; Stroboskop-Effekt

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	340 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Stromeinspeisung PowerCON (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	1 x COB (Chip-on-board) 270 W CW
Max. Kippbewegung TILT:	Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) 265° Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Max. Schwenkbewegung PAN:	Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) 540° Positionierung auf 630° schaltbar Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Ausstattung:	Goborad mit rotierenden Gobos; Goborad mit statischen Gobos; Prisma 3fach; Zoom motorisch; Fokus motorisch; Frostfilter; Iris
Farberzeugung:	CMY-Farbmischung für unbegrenzte Farbvariationen; Farbrad 8 dichroitische Farben und offen
Gobos:	Goborad mit statischen Gobos, 7 Gobos und offen Shake-Effekt Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen Außendurchmesser 27mm Imagedurchmesser 22mm Shake-Effekt Gobos austauschbar Slot-In-Gobo-System für Gobowechsel ohne Werkzeug
DMX-Kanäle:	19; 21; 28; 29
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:	Temperaturgeregelten Lüfter
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by Wireless Solution nachrüstbar; Musiksteuerung über Mikrofon
Abstrahlwinkel:	8 - 44°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	8 - 44°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	8 - 44°
Beleuchtungsstärke in Lux (lx):	Eng CW 3m: 58069 lx, 6m: 12229 lx Weit CW 3m: 2745 lx, 6m: 736 lx
Gehäusefarbe:	Schwarz
Displaytyp:	LCD Display
Maße:	Breite: 44,5 cm Tiefe: 36,9 cm Höhe: 53,4 cm
Gewicht:	25,10 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 2 (leichte Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte