

FUTURELIGHT DMH-80 LED Spot

PRO Moving-Head mit 75-W-LED und einzigartigem 16-fach Prisma

Art.-Nr.: 51841841

GTIN: 4026397620146



Listenpreis: 1105.51 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- Hohe PAN-/TILT-Geschwindigkeit
- Anzahl der Szenen kann beliebig verändert werden
- Die Szenen lassen sich über das Control-Board oder externen Controller individuell anpassen und in den Speicher laden
- 1 leistungsstarke LED 75 W COB (Chip-on-board) kaltweiß (CW)
- Positionierung innerhalb 540° PAN, 270° TILT
- PAN Winkel umschaltbar zwischen 540° und 630°
- Auto-Positionskorrektur (Feedback)
- Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
- Gobo-Rad mit rotierenden Gobos; Prisma 16-fach rotierend; Fokus motorisch
- Gobo-Effekt; Beam-Effekt; Stroboskop-Effekt
- Farbrad mit 8 dichroitischen Farben und offen-
Halbfarben anwählbar, Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Gobo-Rad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen-
Shake-Effekt
- Gobos austauschbar
- Slot-In-Gobo-System für einfachen Gobowechsel
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; RDM; Musiksteuerung über Mikrofon
- Mit einem Abstrahlwinkel von 10° - 16°
- Mehrfarbiges LCD Display
- Dimmer elektronisch
- Bereits vorprogrammiert bei LED PC-Control 512; Light Captain
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Hochzeit/Gala/Events; Mobile DJ's / Alleinunterhalter; Bühne
- Einsatzmöglichkeit: Stehend; fliegend

Lieferumfang

Logistic

EAN / GTIN: 4026397620146

Gewicht: 11,15 kg

Länge: 0.53 m

Breite: 0.38 m

Höhe: 0.28 m

- 1 x Movinglight, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Konformitätserklärung, 1 x XLR Kabel, 1 x Omega-Bügel

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	135 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über PowerCON (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x PowerCON (grau), Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	1 x 75 W COB (Chip-on-board) kaltweiß (CW)
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:	Goborad mit rotierenden Gobos; Prisma 16-fach rotierend; Fokus motorisch
Farberzeugung:	Farbrad mit 8 dichroitischen Farben und offen Halbfarben anwählbar, Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
Gobos:	Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen Außendurchmesser 24mm Imagedurchmesser 19mm Shake-Effekt Gobos austauschbar Slot-In-Gobo-System für einfachen Gobowechsel
DMX-Kanäle:	11; 13; 17; 18
DMX-Eingang:	1 x 5-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 5-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter temperaturgeregelt
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; RDM; Musiksteuerung über Mikrofon
Vorprogrammiert bei:	LED PC-Control 512; Light Captain
Abstrahlwinkel:	10° - 16°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	10 - 16°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	10 - 16°
Beleuchtungsstärke in Lux (lx):	Eng kaltweiß (CW) 3m: 8334 lx, 6m: 2169 lx Weit kaltweiß (CW) 3m: 5211 lx, 6m: 1339 lx
Gehäusefarbe:	Schwarz
Displaytyp:	Mehrfarbiges LCD Display
Maße:	Breite: 29,9 cm Tiefe: 25,2 cm Höhe: 39,8 cm
Gewicht:	9,55 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 2 (leichte Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	

Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte