

FUTURELIGHT DMH-640 Profile CMY Moving-Head Spot

Art.-Nr.: 51841990

Profil-Moving-Head mit 640-W-COB-LED, motorischen Blendschiebern, großem Zoom, CMY+CTO-Farbmischung und Animation



Listenpreis: auf Anfrage €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- 1 leistungsstarke LED 640 W COB (Chip-on-board) kaltweiß (CW)
- Positionierung innerhalb 540° PAN, 260° TILT
- Auto-Positionskorrektur (Feedback)
- Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
- Exakte 16-Bit-Auflösung bei Dimmer, Zoom, Fokus, Gobo-Rotation
- Prisma 4-fach rotierend; Iris; Frostfilter Linear; Zoom motorisch; Fokus motorisch; Animationsrad; Blendschieber motorisch
- Pulsweitenmodulation variabel
- CMY+CTO-Farbmischung für unbegrenzte Farbvariationen
- Farbrad mit 8 dichroitischen Farben und offen
Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Golorad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen
Shake-Effekt
- Gobo indizierbar
- Slot-In-Gobo-System für einfachen Gobowechsel
- Golorad mit statischen Gobos, 8 Gobos und offen
Shake-Effekt
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt im Kopf; Lüfter temperaturgeregelt in der Base
- Ansteuerbar über Stand-alone; Master/Slave Funktion; DMX; RDM; QuickDMX über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional); CRMX by LumenRadio nachrüstbar; WDMX by Wireless Solution über USB (optional)
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 10° - 47°
- Guter Farbwiedergabeindex (CRI)
- Mit Omega-Bügel
- Mehrfarbiges LCD Display,
mit Akkupufferung zur einfachen Bedienung nachrüstbar
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Hochzeit/Gala/Events; Bühne; Theater; Verleiher

Logistic

EAN / GTIN: 4026397726534

Gewicht: 41,00 kg

Länge: 0.86 m

Breite: 0.54 m

Höhe: 0.42 m

Sperrgut

- Sehr leiser Betrieb
- Einsatzmöglichkeit: Stehend; fliegend

Lieferumfang

- 1 x Movinglight, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 2 x Omega-Bügel, 1 x XLR Kabel

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	750 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über IP T-Con (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Gerätesicherung:	6,3 x 32 mm, 5 A Sicherung auswechselbar
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	1 x 640 W COB (Chip-on-board) kaltweiß (CW)
Max. Kippbewegung TILT:	260° exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Max. Schwenkbewegung PAN:	540° exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Blitzrate:	1 - 16 Hz
Ausstattung:	Prisma 4-fach rotierend; Iris; Frostfilter Linear; Zoom motorisch; Fokus motorisch; Animationsrad; Blendenschieber motorisch
Farberzeugung:	CMY+CTO-Farbmischung für unbegrenzte Farbvariationen
Farberzeugung:	Farbrad mit 8 dichroitischen Farben und offen Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
Gobos:	Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen Außendurchmesser 30mm Imagedurchmesser 22mm Shake-Effekt Gobo indizierbar Slot-In-Gobo-System für einfachen Gobowechsel Goborad mit statischen Gobos, 8 Gobos und offen Shake-Effekt
DMX-Kanäle:	33; 35; 39
DMX-Eingang:	5-pol XLR (M) Einbauversion IP 3-pol XLR (M) Einbauversion IP
DMX-Ausgang:	5-pol XLR (W) Einbauversion IP 3-pol XLR (W) Einbauversion IP
Kühlung:	4 x Lüfter temperaturgeregelt im Kopf 2 x Lüfter temperaturgeregelt in der Base
Ansteuerung:	Stand-alone; Master/Slave Funktion; DMX; RDM; QuickDMX über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional); CRMX by LumenRadio nachrüstbar; W-DMX by Wireless Solution über USB (optional)

Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel:	10° - 47°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	10 - 47°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	10 - 47°
Farbwiedergabeindex (CRI):	85 Ra über Filter
Beleuchtungsstärke in Lux (lx):	Eng kaltweiß (CW) 3m: 69565 lx, 6m: 19180 lx Weit kaltweiß (CW) 1m: 27924 lx, 3m: 3489 lx, 6m: 1000 lx
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	2x Omega-Bügel
Displaytyp:	Mehrfarbiges LCD Display Akkupufferung nachrüstbar
Maße:	Breite: 44,2 cm Tiefe: 30,1 cm Höhe: 75,3 cm
Gewicht:	37,15 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 1 (ganz leichte Geräusche, geeignet für geräuschempfindliche Umgebungen)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte