

EUROLITE LED TMH-H180 Hybrid Moving-Head Spot/Wash COB

LED-Moving-Head Hybrid Spot/Wash mit rotierenden Gobos, Farbrad, Prisma und QuickDMX-Buchse

Art.-Nr.: 51786085

GTIN: 4026397722390



Listenpreis: 1188.81 €

inkl. 19% Mwst.

Features:

- Lichtstarkes Spotlight und vollwertiges Washlight in einem Gerät
- 1 leistungsstarke LED 200 W COB (Chip-on-board) kaltweiß (CW)
- 9 leistungsstarke LEDs 8 W high-power 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
- Positionierung innerhalb 540° PAN und 220° TILT
- Auto-Positionskorrektur (Feedback)
- Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
- Prisma 3-fach rotierend; Fokus motorisch; Goborad mit rotierenden Gobos
- Farbrad mit 8 dichroitischen Farben und offen-
Halbfarben anwählbar, Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen-
Slot-In-Gobo-System für einfachen Gobowechsel
- Shake-Effekt
- Integrierte Showprogramme
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt
- Bereits vorprogrammiert bei Light Captain; LED PC-Control 512
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 10°
- Mehrfarbiges LCD Display
- Dimmer elektronisch
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; Musiksteuerung über Mikrofon; QuickDMX über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional); W-DMX by Wireless Solution über USB (optional); Master/Slave Funktion
- Gobo-Effekt; Stroboskop-Effekt
- Mit Omega-Bügel
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Bühne; Verleiher

Logistic

EAN / GTIN: 4026397722390

Gewicht: 13,40 kg

Länge: 0.54 m

Breite: 0.44 m

Höhe: 0.31 m

- Einsatzmöglichkeit: Stehend; fliegend

Lieferumfang

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

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	280 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Stromausgang:	P-Con (grau), Einbauversion
Sicherung:	5 x 20 mm, T 3,15 A Sicherung auswechselbar
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	1 x 200 W COB (Chip-on-board) kaltweiß (CW) 9 x 8 W high-power 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
Max. Kippbewegung TILT:	220° Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Max. Schwenkbewegung PAN:	540° Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Blitzrate:	1 - 20 Hz
Ausstattung:	Prisma 3-fach rotierend; Fokus motorisch; Goborad mit rotierenden Gobos
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 16mm Slot-In-Gobo-System für einfachen Gobowechsel Shake-Effekt
DMX-Kanäle:	21; 23
DMX-Eingang:	3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter temperaturgeregelt
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; Musiksteuerung über Mikrofon; QuickDMX über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional); W-DMX by Wireless Solution über USB (optional); Master/Slave Funktion
Vorprogrammiert bei:	Light Captain; LED PC-Control 512
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel:	10°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	Spot 10° Wash-Effekt 14°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	Wash-Effekt 30°
Beleuchtungsstärke in Lux (lx):	Spot kaltweiß (CW) 3m: 21934 lx, 6m: 5598 lx

Wash-Effekt rot (R) 1m: 1430 lx, 3m: 160 lx, 6m: 41 lx

Wash-Effekt grün (G) 1m: 1495 lx, 3m: 171 lx, 6m: 41 lx

Wash-Effekt blau (B) 1m: 604 lx, 3m: 66 lx, 6m: 17 lx

Wash-Effekt kaltweiß (CW) 1m: 4241 lx, 3m: 481 lx, 6m: 123 lx

Wash-Effekt alle 1m: 7407 lx, 3m: 829 lx, 6m: 206 lx

Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	2x Omega-Bügel
Displaytyp:	Mehrfarbiges LCD Display
Maße:	Breite: 32,0 cm Tiefe: 22,5 cm Höhe: 45,0 cm
Gewicht:	12,00 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 3 (deutlich wahrnehmbare Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte
