

EUROLITE TMH BSW-380 Moving-Head Beam/Spot/Wash

Art.-Nr.: 51786850

Beam/Spot/Wash-Moving-Head mit 371W-Entladungslampe, Farbrad, Goborädern, Prismen, Frost, Fokus und Zoom

GTIN: 4026397701142



Listenpreis: 2021.81 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- Beam-Effekt; Spot-Effekt; Wash-Effekt
- Leuchtmittel: Osram Sirius HRI 371W Entladungslampe
- Leuchtmittel bereits ab Werk installiert und justiert
- Zusätzlicher Frostfilter für ein breites, homogenes und weiches Licht
- Positionierung innerhalb 540° PAN und 230° TILT
- Auto-Positionskorrektur (Feedback)
- Exakte 16-Bit-Auflösung bei Zoom, Fokus
- Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
- Prisma 16-fach; Prisma 8-fach rotierend; Prisma 16-fach rotierend; Goborad mit statischen Gobos; Goborad mit rotierenden Gobos; Fokus motorisch; Zoom motorisch; Frostfilter; Dimmer
- Farbrad mit 13 dichroitischen Farben und offen
Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen
Shake-Effekt
- Slot-In-Gobo-System für einfachen Gobowechsel
- Gobos austauschbar
- Goborad mit statischen Gobos, 11 Gobos und offen
Shake-Effekt
- Goborad mit statischen Gobos, 5 Gobos und offen
Shake-Effekt
- Integrierte Showprogramme
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; Musiksteuerung über Mikrofon; Master/Slave Funktion; QuickDMX über USB (optional); W-DMX by Wireless Solution über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional)
- Mit einem Abstrahlwinkel von 4° - 35°
- Mehrfarbiges LCD Display,
mit Akkupufferung zur einfachen Bedienung
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 4 Geräten
- Farbanimationen; Muster

Logistic

EAN / GTIN: 4026397701142
Gewicht: 25,30 kg
Länge: 0.54 m
Breite: 0.50 m
Höhe: 0.64 m

- Bereits vorprogrammiert bei Light Captain
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Bühne; Verleiher
- 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:	490 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	P-Con (grau), Einbauversion
Sicherung:	5 x 20 mm, T 8 A
Lampenart:	Entladungslampe
Max. Kippbewegung TILT:	230° Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Max. Schwenkbewegung PAN:	540° Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Blitzrate:	1 - 18 Hz
Ausstattung:	Prisma 16-fach; Prisma 8-fach rotierend; Prisma 16-fach rotierend; Goborad mit statischen Gobos; Goborad mit rotierenden Gobos; Fokus motorisch; Zoom motorisch; Frostfilter; Dimmer
Farberzeugung:	Farbrad mit 13 dichroitischen Farben und offen Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
Gobos:	Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen Shake-Effekt Außendurchmesser 22,5mm Imagedurchmesser 12mm Slot-In-Gobo-System für einfachen Gobowechsel Gobos austauschbar Goborad mit statischen Gobos, 11 Gobos und offen Shake-Effekt Goborad mit statischen Gobos, 5 Gobos und offen Shake-Effekt
DMX-Kanäle:	22; 26
DMX-Eingang:	3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; Musiksteuerung über Mikrofon; Master/Slave Funktion; QuickDMX über USB (optional); W-DMX by Wireless Solution über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional)
Vorprogrammiert bei:	Light Captain

Abstrahlwinkel:	4° - 35°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	Spot 4 - 35°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	Spot 4 - 35°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Displaytyp:	Mehrfarbiges LCD Display Akkupufferung
Markenverwendung:	OSRAM Leuchtmittel
Maße:	Breite: 39,5 cm Tiefe: 30,5 cm Höhe: 63,0 cm
Gewicht:	22,70 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 3 (deutlich wahrnehmbare Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte