

## EUROLITE Set 4x LED TMH-X Bar 5 Beam + Case

4x eng abstrahlende LED-Moving-Bar mit 5 RGBW-LEDs inklusive PRO Flightcase mit Rollen

Art.-Nr.: 2000606

GTIN:



### Features:

- Moving Beam-Bar ausgestattet mit fünf 15-W-COB-LEDs mit RGBW-Farben
- Jede LED kann einzeln angesteuert werden
- Enger Abstrahlwinkel
- Mit Infinity-Funktion für endlose TILT-Bewegung
- Positionierung innerhalb 540° PAN und 360° TILT
- Automatische Positionskorrektur für PAN
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Farbige Strahlen in Rot, Grün, Blau und Weiß
- Stufenlose RGBW-Farbmischung
- Farbpresets
- Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Interne Programme
- Exakte Positionierung durch 16-Bit-Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- Dimmer
- Control-Board mit LCD und Folientastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, PAN-/TILT-Reverse, Reset
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- P-Con-Netzanschlüsse zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten
- 5 LEDs 15 W COB (Chip-on-board) 4in1 RGBW (homogene Farbmischung)
- Auto-Positionskorrektur (Feedback)
- Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
- Fächer-Effekt
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
- Ansteuerbar über DMX; Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrophon
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 3°

### Logistic

- Mehrfarbiges LCD Display
- <p>ROADINGER Flightcase 4x LED TMH-X Bar 5
- <h2 class="featureSatz">Truhen-Case mit Lenkrollen</h2>Mit 4 Gerätefächern
- Hochwertige Verarbeitung mit Birkenmultiplexholz 7 mm, schwarz, laminiert
- Innenraum mit Schaumstoffpolsterung
- Aluminiumprofilrahmen 30mm mit abgerundeten Ecken
- 4 verchromte Case-Klappgriffe
- 2 verchromte Feststellscharniere
- 2 hochwertige Butterfly-Schlösser
- 4 x Lenkrollen davon 2 mit Feststellbremse
- 4 x Stapelschalen im Deckel
- Markenhardware
- Made in Europe
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

## Technische Daten:

---

Gewicht: 75,00 kg

---

### EUROLITE LED TMH-X Bar 5 Moving-Head Beam

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	100 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x P-Con (grau), Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	5 x 15 W COB (Chip-on-board) 4in1 RGBW (homogene Farbmischung)
Max. Kippbewegung TILT:	360° exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) plus endlos
Max. Schwenkbewegung PAN:	540° exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Blitzrate:	0 - 18 Hz
DMX-Kanäle:	16; 32
DMX-Eingang:	3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter
Ansteuerung:	DMX; Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon
Fixtures vorhanden für:	Light J; LED PC-Control 512; Light Captain
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	3°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	7°
Beleuchtungsstärke in Lux (lx):	Rot (R) 3m: 1646 lx, 6m: 532 lx Grün (G) 3m: 4112 lx, 6m: 1249 lx Blau (B) 3m: 1120 lx, 6m: 345 lx Kaltweiß (CW) 3m: 6739 lx, 6m: 2089 lx Alle 3m: 10763 lx, 6m: 3175 lx

Gehäusefarbe:	Schwarz
Displaytyp:	Mehrfarbiges LCD Display
Maße:	Breite: 43 cm Tiefe: 19,5 cm Höhe: 30 cm
Gewicht:	8,90 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

#### **ROADINGER Flightcase 4x LED TMH-X Bar 5**

Maximale Last:	100 kg
Aluminiumprofilrahmen:	30 mm
Klappgriff:	4 Stück
Feststellscharnier:	2 Stück
Verschluss:	Butterfly-Schloss: 2 Stück
Transporthilfe:	4 x Lenkrollen davon 2 mit Feststellbremse 4 x Stapelschalen im Deckel
Markenverwendung:	Markenhardware
Material:	Birkenmultiplexholz, 7 mm; Birkenmultiplexholz
Farbe:	Schwarz, laminiert; dunkelbraun, laminiert
Gerätefach:	10,5 cm x 43,5 cm x 21,5 cm
Fach mitte:	13 cm x 36,5 cm x 47,5 cm
Innenmaße:	43,5 cm x
Maße:	Breite: 115 cm Tiefe: 52,5 cm Höhe: 53,5 cm
Gewicht:	31,70 kg

#### **Lieferumfang:**

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