

EUROLITE LED TMH-2.1 Moving-Head Wash

Leistungsstarkes LED-Moving-Head Washlight

Art.-Nr.: 51785971

GTIN: 4026397397437



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Bestückung mit einer 3 x 3-Watt-Multichip-LED mit RGB-Farben
- Durch die eng beieinander liegenden Chips der Multichip-Technik ist eine homogene Lichtmischung auch bei kurzem Abstand zur angestrahlten Fläche möglich
- Lange Lebensdauer der LEDs
- Kompaktes Leichtgewicht
- 12 oder 4 DMX-Kanäle wählbar für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- Positionierung innerhalb 540° Pan und 270° Tilt
- Stufenlose RGB-Farbmischung
- Farbmakrofunktion zur vereinfachten Auswahl möglicher Farbkombinationen
- Geschwindigkeit der Farbwechsel und Strobe-Effekt einstellbar
- Strobe-Effekt mit 1-10 Blitzen pro Sekunde
- Exakte Positionierung durch 16 Bit Auflösung der Pan/Tilt-Bewegung
- Pan-Winkel zwischen 540°, 360° und 180° umschaltbar
- Tilt-Winkel zwischen 270°, 180° und 90° umschaltbar
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- 8 Bewegungsmakros, die sich über den DMX-Controller aufrufen lassen
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- Adressierung und Einstellung über Steuereinheit mit 4-stelliger LED-Anzeige
- Vorteile der LED-Technologie: lange Lebensdauer, niedriger Gesamtanschlusswert, minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brillantem Abstrahlverhalten
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich

Logistic

EAN / GTIN: 4026397397437

Gewicht: 4,00 kg

Länge: 0.27 m

Breite: 0.22 m

Höhe: 0.25 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	90,00 W
Maße:	Breite: 17,5 cm Tiefe: 24 cm Höhe: 17 cm
DMX-Kanäle:	12/4
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Blitzrate:	10 Hz
LED-Anzahl:	1
Abstrahlwinkel:	13°
Max. Schwenkbewegung (Pan):	540°
Max. Kippbewegung (Tilt):	270°
Maße (L x B x H):	170 x 175 x 240 mm
Gewicht:	3,7 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte