

EUROLITE LED TMH-3.1 Moving-Head Spot COB

Hochleistungs-LED-Head-Scheinwerfer mit 30-W-LED

Art.-Nr.: 51785976

GTIN: 4026397433524



Beschreibung:

Die verbaute LED mit 30 Watt Leistung ist "state of the art" und erreicht dank ihres hohen Wirkungsgrades eine enorme Helligkeit - das Spotlight kann mit 250 Watt starken Halogenleuchtmitteln oder ebenso starken Gasentladungslampen mithalten. Der TMH-3.1 ist der Nachfolger des TMH-3. Er wiegt sieben kg, ist 20 Prozent heller und 20 Prozent leiser als sein Vorgänger.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397433524

Gewicht: 7,10 kg

Länge: 0.34 m

Breite: 0.29 m

Höhe: 0.41 m

Features:

- Kompaktes Leichtgewicht
- Bestückung mit einer 30-W-COB-LED
- 7 dichroitische Farben plus weiß
- Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Gobo-Rad mit 6 rotierenden Gobos plus offen
- Vorprogrammierte Szenen im Program Run für Standalone-Betrieb
- Elektronischer Dimmer
- Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrophon
- Lüftergekühlt
- Manueller Fokus
- Exakte Positionierung durch 16 Bit Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- Positionierung innerhalb 540° PAN und 255° TILT
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Control-Board mit 4-stelligem Display und Folientastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, PAN-/TILT-Reverse, Programm, Reset
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	80,00 W
Maße:	Breite: 26,5 cm Tiefe: 26,5 cm Höhe: 32 cm
Gewicht:	6,00 kg
DMX-Kanäle:	10
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
Farbrad:	7 Farben und offen
Rotierendes Goborad:	6 Gobos und offen
LED-Anzahl:	1
LED-Typ:	Array 30 W
Abstrahlwinkel:	12°
Lüfter:	Ja
Max. Schwenkbewegung (PAN):	540°
Max. Kippbewegung (TILT):	255°
Maße (L x B x H):	265 x 265 x 320 mm
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

Lieferumfang:
