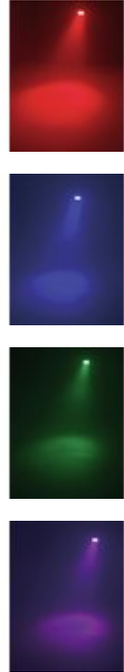


FUTURELIGHT DJ-LED Head Wash TCL

LED-Moving-Head Washlight mit Multichip-LEDs

Art.-Nr.: 51839525

GTIN: 4026397341454



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Drei auf einen Streich!

Auch wenn LEDs den konventionellen Leuchtmitteln mehr und mehr den Rang ablaufen, im Bereich der Moving-Heads betreten die Dioden noch immer ein relatives ungewohntes Terrain. Für den FUTURELIGHT DJ-LED Head Wash TCL ist jedoch die normale LED-Technologie schon fast ein alter Hut, denn er bereitet den Weg für eine neue Innovation: Tri-Color LEDs. Schließlich haben die meisten Geräte gerade auf kurzen Entfernungen das Problem, keine wirklich einheitliche Farbmischung zu realisieren. Durch die Multichip-Technik, bei der die LEDs näher zusammenrücken, ist eine homogene Farbmischung selbst auf geringste Distanzen garantiert. Die Farben werden gebündelt und wirken so satter. Gleichzeitig mischen die Tri-Color LEDs auch ein reineres Weiß, was bei herkömmlichen RGB LEDs in dieser Weise nicht möglich ist. Und nun stellen Sie sich diese satten Farben zusammen mit dem Wascheffekt vor - ein Ergebnis, das sich auf jeden Fall von anderen Washlights und Moving Heads abhebt.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397341454

Gewicht: 8,15 kg

Länge: 0.35 m

Breite: 0.32 m

Höhe: 0.40 m

Features:

- TCLs (Tri-Color-LEDs), hinter jeder Linse sitzen 3 LEDs
- Durch die eng beieinander liegenden Chips der Multichip-Technik ist eine homogene Lichtmischung auch bei kurzem Abstand zur angestrahlten Fläche möglich
- Bestückung mit 24 x 1,5-W-Multichip-RGB-LEDs
- Stufenlose RGB-Farbmischung
- Lange Lebensdauer der LEDs
- Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Fuzzy-Sound-Control: Programm läuft bei Musikpausen oder fehlendem Bassschlag weiter
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich (bis zu 4 Slaves)
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- Positionierung innerhalb 530° Pan und 280° Tilt

- Control Board mit 4-stelligem Display
- Vorteile der LED-Technologie: lange Lebensdauer, niedriger Gesamtanschlusswert, minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	120,00 W
Maße:	Breite: 32 cm Tiefe: 28 cm Höhe: 34,5 cm
DMX-Kanäle:	8
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
Blitzrate:	18 Hz
LED-Anzahl:	24
Maße (L x B x H):	280 x 320 x 345 mm
Gewicht:	7,2 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte