

FUTURELIGHT LIS-69 RGB LED-Head Effekt

Vielseitiger LED-Head-Effekt

Art.-Nr.: 51841335

GTIN: 4026397310382



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Das bislang unentdeckte Land!

So wie die CDs große Konkurrenz durch die innovativen Formate MP3 und jetzt auch MP4 erfahren, so sehen sich konventionelle Leuchtmittel einer Armada von LEDs gegenüber. Dabei ist es eine ungemeine Vielfalt, welche die Dioden auszeichnet, die jetzt auch vor Moving-Heads nicht Halt machen. Ein gutes Beispiel hierfür liefert unser LIS-69. Denn in gewisser Weise vereint er die Vorteile eines MAT-64 mit denen eines Moving-Heads. Die 69 LEDs sind sehr leuchtstark und projizieren Bilder, Formen und Animationen und wirken im Ansatz wie eine Lasershow. Dabei dreht sich das Gerät in die gewünschte Richtung und lässt den Beleuchtungsmöglichkeiten einen richtig großen Spielraum. Ein bisschen Nebel dazu und voilà, das Gericht kann serviert werden. Probieren Sie es einfach aus, vielleicht wird es ihr ja Leibgericht.

Features:

- Bestückung mit 69 LEDs: 24 x rot, 21 x grün, 24 x blau
- Über eine LED-Matrix können 24 unterschiedliche RGB-Motive (Gobos) dargestellt werden
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- 48 vorprogrammierte Szenen im Program Run für Standalone-Betrieb
- Anzahl der Szenen im Program Run kann beliebig verändert werden
- Die Szenen im Program Run lassen sich über das Control Board oder externen Controller individuell anpassen und in den Speicher laden
- 8 eingebaute Programme, die sich über den DMX-Controller aufrufen lassen
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- Vorteile der LED-Technologie: lange Lebensdauer, niedriger Gesamtanschlusswert, minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brillantem Abstrahlverhalten
- Positionierung innerhalb 360° Pan und 265° Tilt

Logistic

EAN / GTIN: 4026397310382

Gewicht: 15,20 kg

Länge: 0,58 m

Breite: 0,45 m

Höhe: 0,46 m

- 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:	35,00 W
DMX-Kanäle:	9
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
LED-Anzahl:	69
LED-Typ:	5 mm
Abstrahlwinkel:	28°
Max. Schwenkbewegung (Pan) 360°:	in 2,0 s
Max. Kippbewegung (Tilt) 265°:	in 1,5 s
Länge der Grundfläche:	380 mm
Breite des Projektorarms:	330 mm
Höhe (Kopf horizontal):	450 mm
Gewicht:	10,5 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte