

FUTURELIGHT PHP-21 TCL LED Moving-Head

Vielseitiger Moving-Head Effekt mit 3,5-W-Multichip-LEDs

Art.-Nr.: 51837870

GTIN: 4026397330724



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Die Kraft der drei Herzen!

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 PHP-21 TCL LED 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. Ein Ergebnis, das sich auf jeden Fall von gewöhnlichen Moving Heads abhebt. Übrigens ist auch die Power der 3,5 Watt LEDs außergewöhnlich und mehr als beeindruckend. Der PHP-21 ist ein Muss für professionelle Anwender!

Logistic

EAN / GTIN: 4026397330724

Gewicht: 23,30 kg

Länge: 0.60 m

Breite: 0.45 m

Höhe: 0.50 m

Features:

- Bestückung mit 21 x 3,5-W-LEDs: RGB
- 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
- Lange Lebensdauer der LEDs
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Exakte Positionierung durch 16 Bit Auflösung der Pan/Tilt-Bewegung
- Strobe-Effekt
- Stufenlose RGB-Farbmischung
- Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Masterdimmer

- PAN-Winkel zwischen 630° und 540° umschaltbar
- 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
- 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:	200,00 W
DMX-Kanäle:	12
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
LED-Anzahl:	21
Abstrahlwinkel:	57°
Max. Schwenkbewegung (Pan) 630°:	in 2,5 s
Max. Kippbewegung (Tilt) 265°:	in 1,5 s
Länge der Grundfläche:	420mm
Breite des Projektorarms:	370 mm
Höhe (Kopf horizontal):	500 mm
Gewicht:	19 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte