

FUTURELIGHT POS-60 LED TCL Powerstick

Vielseitiger LED-Farbwechsler mit 3-W-Multichip-LEDs

Art.-Nr.: 51841365

GTIN: 4026397368499



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

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 60 x 3-W-RGB-LEDs
- Lange Lebensdauer der LEDs
- 6, 15, 60 oder 63 DMX-Kanäle wählbar für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- Lange Lebensdauer der LEDs
- Jede LED kann einzeln angesteuert werden
- Schaltnetzteiltechnologie
- Automatische Anpassung der Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt ohne Umschaltung
- Stufenlose RGB-Farbmischung
- Geschwindigkeit der Farbwechsel und Strobe-Effekt einstellbar
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Strobe-Effekt mit 1-18 Blitzen pro Sekunde
- Vorprogrammierte Chaser
- 8 eingebaute Programme, die sich über einen DMX-Controller aufrufen lassen
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- 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
- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung eines weiteren Gerätes

Logistic

EAN / GTIN: 4026397368499

Gewicht: 15,05 kg

Länge: 1.78 m

Breite: 0.28 m

Höhe: 0.19 m

Sperrgut

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	360,00 W
DMX-Kanäle:	63
Maße:	Länge: 1,735 m Tiefe: 17 cm Höhe: 20 cm
DMX-Kanäle:	6/15/60/63
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Blitzrate:	18 Hz
LED-Anzahl:	60
Maße (L x B x H):	1735 x 170 x 200 mm
Gewicht:	13,5 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte