

EUROLITE LED FX PAR-100 RGB DMX

Nicht der übliche PAR Scheinwerfer!

Art.-Nr.: 51918640

GTIN: 4026397306774



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Es ist nicht so, wie es aussieht!
Der Schein kann oftmals trügen. Dies beweist sich einmal mehr bei unserem LED FX-PAR 100. Er hat zwar die Form eines PAR Scheinwerfers, dennoch ist er keiner. Das klingt vielleicht komisch, aber es ist so. Denn hinter der bekannten Fassade versteckt sich kein traditioneller Spot, sondern ein Lichteffekt, genauer gesagt ein Flower. Verantwortlich dafür zeichnet die Kunststofflinse. Sie bildet die LEDs als einzelne Strahlen ab und erreicht somit außergewöhnliche Flower-Effekte. Die 33 roten, 30 blauen und 30 grünen LEDs sorgen für ein schönes Lichtvergnügen und werden sicherlich auch ein Lächeln in Ihr Gesicht zaubern.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397306774

Gewicht: 2,80 kg

Länge: 0,44 m

Breite: 0,28 m

Höhe: 0,29 m

Features:

- Bestückung mit 93 LEDs: 33 x rot, 30 x blau, 30 x grün
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- 15 Interne Programme
- Fresnel Folie im Farbfilterrahmen verwandelt die farbigen Lichtstrahlen in außergewöhnliche Flower-Effekte
- Motive und Geschwindigkeit über DIP-Schalter einstellbar
- Musiksteuerung über eingebautes Mikrofon
- Anschlussfertig mit Netzleitung und Schutzkontaktstecker
- Robustes Gehäuse mit Haltebügel
- Vorteile der LED-Technologie: lange Lebensdauer, niedriger Gesamtanschlusswert, minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brillantem Abstrahlverhalten

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	20,00 W
Maße:	Breite: 35,5 cm Tiefe: 29,5 cm Höhe: 25 cm
DMX-Kanäle:	3
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
LED-Typ:	10mm
LED-Anzahl:	93
Abstrahlwinkel:	20°
Maße (L x B x H):	355 x 250 x 295 mm
Gewicht:	2 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte