

EUROLITE LED PMB-4 COB RGB 30W Leiste NSP

LED-Farbwechslerleiste mit engem Abstrahlwinkel

Art.-Nr.: 51930283 GTIN: 4026397507638











Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Bedienbar im Standalone-Modus oder über DMX-Interface
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich (belegt max.16 Kanäle)
- 3, 5, 12 15 oder 16 DMX-Kanäle wählbar für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- Unterstützt RDM (Remote Device Management)
- Ausgestattet mit 4 x 30-W-COB-LED in den Farben Rot, Grün und Blau
- Jede LED kann einzeln angesteuert werden
- Funktionen: statische Farben, RGB-Farbmischung, automatischer Farbwechsel, interne Programme, Dimmer und Strobe-Effekt einstellbar über DMX, Master/Slave
- Dimmergeschwindigkeit (Sprungantwort) regelbar
- Weißabgleich einstellbar
- Musiksteuerung über eingebautes Mikrofon; Empfindlichkeit über Steuereinheit einstellbar
- Komfortable Adressierung und Einstellung über Steuereinheit mit LCD-Anzeige und 4-Knopf Bedienung
- Stabiles und formschönes Gehäuse
- Ideal als Floorspot einsetzbar durch Standfuß für stehende Montage
- Arretiermöglichkeit am Montagebügel
- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung von bis zu 8 Geräten
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- Netzanschluss über Neutrik PowerCon-Buchse und beiliegendes Netzkabel mit Schutzkontaktstecker
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Logistic

EAN / GTIN: 4026397507638

Gewicht: 6,30 kg Länge: 0.51 m Breite: 0.20 m Höhe: 0.24 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	115,00 W
Maße:	Länge: 44 cm
	Tiefe: 15 cm
	Höhe: 16,5 cm
DMX-Kanäle:	3/5/12/15/16
DMX-Anschluss:	5-pol und 3-pol XLR
Blitzrate:	18 Hz
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
LED-Anzahl:	4
LED-Typ:	Array Cluster 30 W, RGB
Abstrahlwinkel:	15°
Maße (L x B x H):	150 x 440 x 165 mm
Gewicht:	5 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte