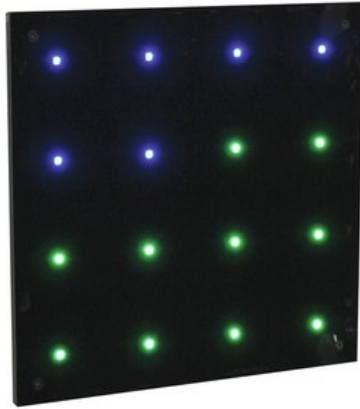


EUROLITE LED Pixel Spot 16 DMX

3in1-Pixel Spot mit 16 Pixeln

Art.-Nr.: 51928728

GTIN: 4026397500417



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Sieht aus wie ein Panel, wird montiert wie ein Spot
- Bedienbar im Standalone-Modus mit Master/Slave-Funktion oder über DMX-Interface
- DMX-512 Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich (belegt 48 Kanäle)
- Musiksteuerung über eingebautes Mikrofon
- Geschwindigkeit der 22 internen Programmen und der RGB-Farbmischung im Auto Modus über DIP-Schalter einstellbar
- Jede der 16 Tricolor-LEDs lässt sich individuell steuern
- Hängebügel zur Montage auf einem Traversensystem
- Arretiermöglichkeit am Hängebügel
- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung eines weiteren Gerätes
- Nach jeweils 8 LED Pixel Spots muss die Stromversorgung neu eingespeist werden
- Schaltnetzteiltechnologie, automatische Anpassung der Netzspannung zwischen 90 und 240 Volt ohne Umschaltung
- Anschluss über mitgelieferte Kaltgerätenetzleitung mit Schutzkontaktstecker
- Stroboskop-Effekt
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX
- Mit einem Abstrahlwinkel von 120°

Logistic

EAN / GTIN: 4026397500417

Gewicht: 1,80 kg

Länge: 0,29 m

Breite: 0,29 m

Höhe: 0,15 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 5,00 W

Schutzart: IP20

Lampenart:	LED-Lampe
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX
Abstrahlwinkel:	120°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	120°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 25 cm Tiefe: 25 cm Höhe: 16,2 cm
Gewicht:	1,5 kg
Anzahl der DMX Steuerkanäle:	48
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
LED-Typ:	Tricolor, SMD 5050
Anzahl LEDs:	16
Abstrahlwinkel:	120°
Pixelabstand:	62,5 mm
Maße (L x B x H):	250 x 250 x 162 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte