

EUROLITE LED Space Tube 100 + 2x HST-150

Moderne LED-Ambientbeleuchtung mit DMX-Steuerung

Art.-Nr.: 51930474

GTIN: 4026397672459



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

EUROLITE LED Space Tube 100 für HST-Hebezug

Moderne LED-Ambientbeleuchtung mit DMX-Steuerung

- Vertikale oder horizontale Betriebslage mit zwei Hebemotoren möglich
- Wirkt besonders eindrucksvoll in größerer Anzahl
- 60 leistungsstarke LEDs high-power 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
- Farbmischung stufenlos; Dimmer elektronisch; Effektgeschwindigkeit einstellbar
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über DMX
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Hochzeit/Gala/Events; Clubs/Tanzschulen; Restaurants, Bars und Hotels

Lieferumfang

- 1 x Lichteffekt

EUROLITE HST-150 Hebezug

Hebemotor für LED Space Ball 35 und LED Space Tube 100

- Hubmöglichkeit 1,5 m
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller
- Adressierung über Steuereinheit mit LED-Anzeige
- Einfache Installation an Traversen oder Decken
- Bereits vorprogrammiert bei LED PC-Control 512

Lieferumfang

- 1 x Gerät, 1 x Bedienungsanleitung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397672459

Gewicht: 14,18 kg

Länge: 1.20 m

Breite: 0.60 m

Höhe: 0.60 m

Sperrgut

Technische Daten:

Gewicht: 14,18 kg

EUROLITE LED Space Tube 100 für HST-Hebezug

Stromversorgung:	24 V DC
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK III
LED:	60 x high-power 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	DMX
Gehäusefarbe:	Weiß
Maße:	Länge: 1 m Durchmesser: Ø 58 cm
Gewicht:	780 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

EUROLITE HST-150 Hebezug

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	50 W
Sicherung:	T 1,5 A
DMX-Kanäle:	8
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Vorprogrammiert bei:	LED PC-Control 512
Maße:	Breite: 23,5 cm Tiefe: 11 cm Höhe: 21 cm
Gewicht:	6,70 kg