

Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- 3, 5 oder 6 DMX-Kanäle wählbar für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
 - Ausgestattet mit einer leistungsstarken 180-W-RGB-COB-LED
 - Zur Fassadenbeleuchtung
 - Wetterfestes, matt graues Gehäuse (IP65)
 - Funktionen: statische Farben, RGB-Farbmischung, interne Programme, Dimmer, Strobe-Effekt, Master/Slave-Betrieb
 - Geschwindigkeit der Farbwechsel und Strobe-Effekt einstellbar
 - DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
 - Komfortable Adressierung und Einstellung über Control-Board mit vier Bedientasten und LCD-Anzeige
 - Inkl. Infrarot-Fernbedienung
 - Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
 - Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung von bis zu 8 Geräten
 - 1 leistungsstarke LED 180 W COB (Chip-on-board) 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
 - Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
 - Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; IR-Fernbedienung
 - Bereits vorprogrammiert bei Light'J; EASY SHOW 1
 - Mit einem Abstrahlwinkel von 60°
 - Für den Außenbereich geeignet IP65
- Lieferumfang**
- 1 x Flügelbegrenzer, 1 x Fernbedienung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397643763
Gewicht: 11,35 kg
Länge: 0,38 m
Breite: 0,29 m
Höhe: 0,43 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	155 W
Schutzart:	IP65
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über 3-pol Schraubsteckverbinder (M) IP Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x 3-pol Schraubsteckverbinder (W) IP
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	1 x 180 W COB (Chip-on-board) 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
DMX-Kanäle:	3; 5; 6
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; IR-Fernbedienung
Vorprogrammiert bei:	Light'J; EASY SHOW 1
Abstrahlwinkel:	60°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	60°
Gehäusefarbe:	Grau
Maße:	Breite: 32 cm Tiefe: 14 cm Höhe: 33 cm
Gewicht:	9,85 kg
Fernbedienung	
Batterie:	1 x Knopfzelle 3,0 V CR2025 Lithium-Mangan eingebaut
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte