

EUROLITE LED Confetti Storm

Cannone per coriandoli DMX con illuminazione a LED e radiocomando

Art.n.: 51707007

GTIN: 4026397625196



Prezzo di listino: 534.31 €

incl. 19% IVA

Features :

- Cannone per coriandoli DMX facile da usare con potenza di 1300 watt
- Ugello di uscita con illuminazione a LED RGBA per un'impressionante presentazione dell'effetto
- Angolo di espulsione variabile
- Quantità di riempimento consigliata per buoni effetti: 200-300 g
- Stabile custodia in metallo
- 6 potenti LED 8 W SMD 9080 4in1 QCL RGBA (miscela di colori omogenea)
- Scelta del colore; Cambio colore regolabile; Dimmer elettronico
- Effetto stroboscopico
- Portata di uscita: Circa 5,5 m
- Controllabile via stand-alone; DMX; radiocomando
- Già pre-programmato con Light'J; LED PC-Control 512; Light Captain
- Per campi di applicazione come, ad esempio.: Club/scuole di danza; matrimoni/Gala/Eventi; palco; Teatro
- Possibilità di utilizzo: Verticale

Dotazione della fornitura

- 1 x Dispositivo, 1 x telecomando, 1 x ricevitore, 1 x Manuale d'uso, 1 x dichiarazione di conformità

Logistica

EAN / GTIN: 4026397625196

Peso : 9,30 kg

Lunghezza : 0.41 m

Larghezza : 0.30 m

Altezza : 0.56 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	1300 W
Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di alimentazione con spina di protezione

Tipo di LED:	6 x 8 W SMD 9080 4in1 QCL RGBA (miscela di colori omogenea)
Portata di uscita:	Circa 5,5 m
Canali DMX:	9
Ingresso DMX:	1 x XLR (M) a 3 poli versione da incasso 1 x Versione da incasso XLR (M) a 5 poli
Uscita DMX:	1 x XLR (F) a 3 poli versione da incasso 1 x Versione da incasso XLR (F) a 5 poli
Attivazione:	Stand-alone; DMX; radiocomando
Pre-programmato con:	Light´J; LED PC-Control 512; Light Captain
Deviazione della portante:	433,92 MHz
Colore della custodia:	Nero
Misure:	Larghezza: 24 cm Profondità: 30 cm Altezza: 50 cm
Peso:	8,15 kg
Classificazione del rumore:	Classe 3 (rumori chiaramente percettibili)
Telecomando	
Pila:	1 x 12 V LR27 alcalino-manganese montato