

EUROLITE LED D-25 Beam Effect

Color intensive beam effect with 6in1 LEDs in RGBWA+UV

Art.n.: 51918664

GTIN: 4026397530308



L'articolo non è più disponibile.

Descrizione :

The LED D-25 by Eurolite is a classic derby beam effect with two high-power 18-watt hex-color LEDs that generate intense RGBAW mixes and blacklight.

The device works with a preset program which can be played either fully automatically in automatic mode or sound-controlled via the integrated microphone. The emanating beams then move in circles and change their direction with each bass beat.

Changing color patterns, strobe effects and the adjustable running speed and microphone sensitivity complete the package.

Logistica

EAN / GTIN: 4026397530308

Peso : 2,50 kg

Lunghezza : 0.34 m

Larghezza : 0.34 m

Altezza : 0.22 m

Features :

- Le lenti di precisione riempiono la stanza con innumerevoli fasci rotanti
 - 2 potenti LED 18 W high power 6in1 HCL RGBWA/UV
 - Effetto raggianti; Effetto floreale; Effetto UV; effetto stroboscopico
 - Controllabile via stand-alone; controllo della musica via microfono
 - Con staffa di montaggio
 - Velocità di srotolamento regolabile; Macro colorate alternato
- Dotazione della fornitura**
- 1 x Effetto luce, 1 x Manuale d'uso, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Potenza totale installata: 24 W

Grado di protezione:	IP20
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	2 x 18 W high power 6in1 HCL RGBWA/UV
Attivazione:	Stand-alone; controllo della musica via microfono
Colore della custodia:	Nero
Sistema di registrazione:	Staffa di montaggio
Misure:	Larghezza: 29 cm Profondità: 28,5 cm Altezza: 18,5 cm
Peso:	2,10 kg
Classificazione del rumore:	Classe 2 (rumori leggeri)
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali