

EUROLITE LED D-25, effet de faisceau

Effet de faisceau de couleur intense à LED 6in1, RGBWA+UV

Réf. : 51918664

GTIN: 4026397530308



L'article n'est plus disponible.

Description:

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.

Caractéristiques:

- Lentilles de précision remplissent la pièce d'innombrables rayons multicolores
- 2 LED puissantes 18 W high-power 6in1 HCL RGBWA/UV
- Effet rayons; Effet Flower; Effet UV; Effet stroboscope
- Commandé via stand-alone; Commande de la musique via Microphone
- Avec Étrier
- Vitesse d'écoulement réglable; macros couleurs changement

L'étendue des fournitures

- 1 x effet lumineux, 1 x mode d'emploi, 1 x câble secteur/câble d'alimentation

Logistique

EAN / GTIN: 4026397530308

Poids: 2,50 kg

Longueur: 0.34 m

Largeur: 0.34 m

Hauteur: 0.22 m

Données techniques:

Alimentation électrique: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Puissance totale de raccordement: 24 W

Type de protection:	IP20
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Appareils froids (M) version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
Type de lampe:	Lampe LED
LED:	2 x 18 W high-power 6in1 HCL RGBWA/UV
Commande:	Stand-alone; Commande de la musique via Microphone
Couleur du boîtier:	Noir
Système d'enregistrement:	Étrier
Dimension:	Largeur : 29 cm Profondeur : 28,5 cm Hauteur : 18,5 cm
Poids:	2,10 kg
Classification du bruit:	Classe 2 (bruits légers)
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle