

EUROLITE LED Space Ball 35 MK2 + HST-150

Lumière ambiante LED moderne à commande DMX

Réf. : 51930472

GTIN: 4026397672435



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

EUROLITE LED Space Ball 35 MK2 for HST Hoist

Lumière ambiante LED moderne à commande DMX

- Particulièrement impressionnant en grand nombre
- 6 LED puissantes 7 W high-power 3in1 TCL RGB (mélange de couleurs homogène)
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Commandé via DMX
- Pour des domaines d'application tels que: Mariage/Gala/événements; Clubs/Écoles de danse; Restaurants, bars et hôtels
- Mélange de couleurs en continu; Dimmer électronique; vitesse des effets réglable

L'étendue des fournitures

- 1 x effet lumineux

EUROLITE HST-150 Hoist

Moteur de levage pour LED Space Ball 35 et LED Space Tube 100

- Maximum hoist 1.5 m
- DMX512 control via any commercial DMX controller
- Addressing via control panel with LED display
- Easy installation on trusses or ceilings
- Déjà préprogrammé pour %: LED PC-Control 512

L'étendue des fournitures

- 1 x appareil, 1 x mode d'emploi

Logistique

EAN / GTIN: 4026397672435

Poids: 8,15 kg

Longueur: 1.20 m

Largeur: 0.60 m

Hauteur: 0.60 m

Article encombrant

Données techniques:

Poids: 8,15 kg

EUROLITE LED Space Ball 35 MK2 for HST Hoist

Alimentation électrique:	24 V
Type de protection:	IP20
Branchement électrique:	Via Connecteur fileté (M) 4 broches version encastrable
LED:	6 x 7 W high-power 3in1 TCL RGB (mélange de couleurs homogène)
Canaux DMX:	7; 8
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commande:	DMX
Couleur du boîtier:	Blanc
Dimension:	Diamètre : Ø 35 cm
Poids:	1,8 kg

EUROLITE HST-150 Hoist

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	50 W
Fusible:	T 1,5 A
Canaux DMX:	8
Entrée DMX:	1 x XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 3 broches version encastrable
Préprogrammé dans:	LED PC-Control 512
Dimension:	Largeur : 23,5 cm Profondeur : 11 cm Hauteur : 21 cm
Poids:	6,70 kg
