

EUROLITE LED ML-30 COB RGB 30W Floor sil

LED spot in Multi Lens design

Réf. : 41607070

GTIN: 4026397453140



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Equipped with one powerful 30 W COB LED with RGB colors
- 3 or 5 DMX channels selectable
- Functions: stepless RGB color mixture, solid colors, built-in programs, dimmer, strobe effect, Master/Slave operation
- Operable in stand-alone mode or via DMX
- Adjustable microphone sensitivity via Control Board
- Easy installation
- With color filter frame
- Ideal as floor spot via additional bracket
- Locking possibility at the brackets
- Comfortable addressing and setting via Control Board with LED display and three operating buttons
- Ready for connection via power cord with safety plug
- Available in silver or black
- 1 LED puissante 30 W COB (Chip-on-board) 3in1 TCL RGB (mélange de couleurs homogène)
- Effet stroboscope
- Commandé via DMX; commande de la musique via microphone
- Déjà préprogrammé pour Light´J; LED PC-Control 512
- Avec un Angle de départ de 90°

Logistique

EAN / GTIN: 4026397453140

Poids: 2,10 kg

Longueur: 0.20 m

Largeur: 0.19 m

Hauteur: 0.32 m

Données techniques:

Alimentation électrique: 230 V AC, 50 Hz

Puissance totale de raccordement: 40 W

Type de protection:	IP20
Branchement électrique:	Fixe câble d'alimentation à prise contact de protection Tramite
Type de lampe:	Lampe LED
Type de LED:	1 x 30 W COB (Chip-on-board) 3in1 TCL RGB (mélange de couleurs homogène)
Canaux DMX:	3; 5
Commande:	DMX; commande de la musique via microphone
Préprogrammé dans:	Light J; LED PC-Control 512
Angle de départ:	90°
Angle de départ (1/2 pic):	90°
Couleur du boîtier:	Argenté
Dimension:	Largeur : 20 cm Profondeur : 27 cm Hauteur : 17,5 cm
Poids:	1,90 kg
DMX channels:	3/5
DMX connection:	3-pin XLR
Sound-control:	via built-in microphone
LED type:	Cluster 30 W, RGB
LED number:	1
Beam angle:	90°
Dimensions (L x W x H):	175 x 200 x 270 mm
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle