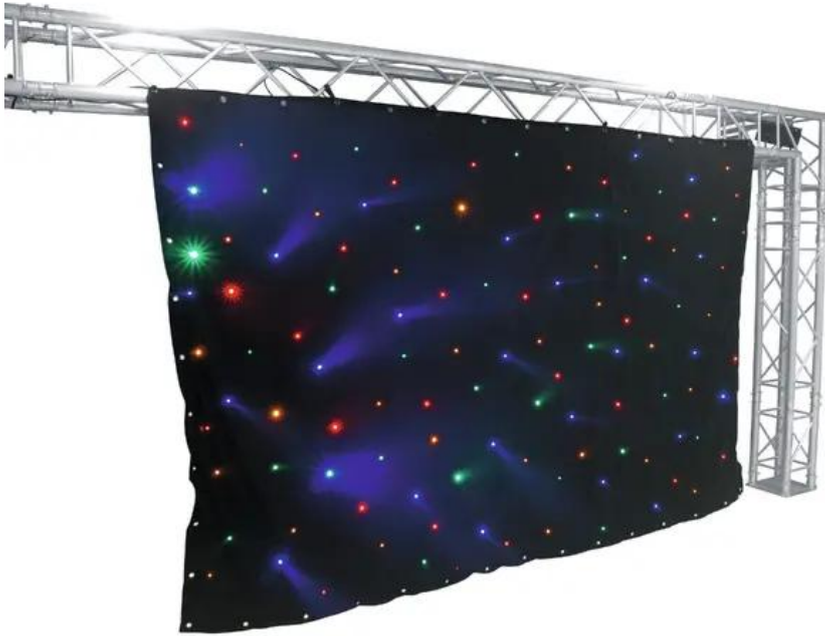


## EUROLITE Rideau LED CRT-120

Rideau de LED à 120 LED RGB+jaune & contrôleur DMX adapté (3 x 2 m)

Réf. : 80503400

GTIN: 4026397406986



**L'article n'est plus disponible.**

### Caractéristiques:

- Plusieurs rideaux peuvent être synchronisés via DMX
- 120 LED puissantes 5 mm R/G/B/A
- Dimmer électronique; choix de la couleur manuel; changement de couleur réglable; fondu enchaîné des couleurs réglable
- Effet stroboscope
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Commandé via stand-alone; DMX; commande de la musique via microphone
- Montage facile
- Hydrofuge
- B1 difficilement inflammable
- Pour des domaines d'application tels que: Cave aménagée pour les fêtes; DJ itinérants / artistes solos

#### L'étendue des fournitures

- 1 x Contrôleur, 1 x Rideau, 1 x Mode d'emploi, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation, 58 x matériel de fixation, 8 x Source lumineuse

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397406986

Poids: 4,95 kg

Longueur: 0.50 m

Largeur: 0.23 m

Hauteur: 0.30 m

### Données techniques:

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

Puissance totale de raccordement: 15,00 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)
	Tramite
Type de LED:	120 x 5 mm R/G/B/A
Fréquence du flash:	1 - 12 Hz
Canaux DMX:	8
Entrée DMX:	1 x XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 3 broches version encastrable
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commande:	Stand-alone; DMX; commande de la musique via microphone
Construction:	Montage facile
Couleur du boîtier:	Noir
Matériau:	, hydrofuge
Contrôleur	
Dimension:	Largeur : 18 cm Profondeur : 19 cm Hauteur : 9 cm
Poids:	1,2 kg
Rideau	
Dimension:	Largeur : 300 cm Hauteur : 200 cm
Poids:	3,6 kg
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle