

EUROLITE LED SLS-180 UV 18 x 1 W Floor

Projecteur UV à contrôle DMX, 18 x LED UV 1 W

Réf. : 51915287

GTIN: 4026397599497



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Slim design for space-saving applications
- 18 high-power 1 W UV LEDs
- Built-in auto and music show programs
- Addressing and setting via control panel with 4-digit LED display
- Flat, lightweight ABS housing with rubber feet
- Sits flat on the floor or inside a truss
- DMX and power terminals intelligently designed for easy wiring
- Swivel mounting bracket
- Additional bracket for floor use
- IEC terminals for power linking up to 8 units
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 volts
- 18 LED puissantes 1 W high-power ultraviolet (UV)
- Effet stroboscope; Effet UV
- L'appareil est refroidi par ventilateur
- Commandé via stand-alone; DMX; commande de la musique via microphone; fonction maître/esclave
- Avec un Angle de départ de 30°

Logistique

EAN / GTIN: 4026397599497

Poids: 1,50 kg

Longueur: 0.25 m

Largeur: 0.20 m

Hauteur: 0.13 m

Données techniques:

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

Puissance totale de raccordement: 26 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
Sortie de courant:	1 x appareils froids (F) version encastrable
Type de lampe:	Lampe LED
Type de LED:	18 x 1 W high-power ultraviolet (UV)
Canaux DMX:	2
Entrée DMX:	1 x XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 3 broches version encastrable
Refroidissement:	Ventilateur
Commande:	Stand-alone; DMX; commande de la musique via microphone; fonction maître/esclave
Angle de départ:	30°
Angle de départ (1/2 pic):	30°
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Largeur : 21 cm Profondeur : 10,5 cm Hauteur : 23 cm
Poids:	1,22 kg
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle