

## EUROLITE LED SLS-9 QCL 9x10W Floor

Flat spotlight with 9 x 10 W 4in1 LED with RGBW color mixing

Réf. : 51915371

GTIN: 4026397566437



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

### Caractéristiques:

- Slimline LED spot RGBW LEDs (4in1)
- RGBW color change and color fade with adjustable speed
- Manual color selection, strobe and dimmer function
- Auto, music, master/slave and DMX mode with built-in show programs
- Memory function saves last setting when switched off
- Master/Slave function for synchronous operation with several devices
- Sound-control via built-in microphone
- Microphone sensitivity adjustable
- Flat housing form requires minimal space when rigging
- Second mounting bracket for safe standing installation
- Comfortable addressing and setting via control panel with LED display
- IEC terminals for power linking up to 8 units
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 volts
- 9 LED puissantes 10 W high-power 4in1 QCL RGBW (mélange de couleurs homogène)
- Effet stroboscope
- Commandé via stand-alone; DMX; Commande de la musique via Microphone
- Déjà préprogrammé pour %: Light 'J; LED PC-Control 512
- Avec un Angle de départ de 30°

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397566437

Poids: 1,87 kg

Longueur: 0,28 m

Largeur: 0,11 m

Hauteur: 0,25 m

### Données techniques:

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

Puissance totale de raccordement: 70 W

Type de protection: IP20

Branchement électrique:	Fixe Câble d'alimentation à prise contact de protection
Type de lampe:	Lampe LED
LED:	9 x 10 W high-power 4in1 QCL RGBW (mélange de couleurs homogène)
Canaux DMX:	8
Entrée DMX:	1 x XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 3 broches version encastrable
Commande:	Stand-alone; DMX; Commande de la musique via Microphone
Préprogrammé dans:	Light'J; LED PC-Control 512
Angle de départ:	30°
Angle de départ (1/2 pic):	30°
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Largeur : 10 cm Profondeur : 28,5 cm Hauteur : 26 cm
Poids:	1,68 kg
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle