

EUROLITE LED TSL-600 Scan COB

High performance LED scanner with rotating gobos

Réf. : 51786180

GTIN: 4026397470567



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Equipped with a 90 W COB LED
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- Sound-controlled via built-in microphone
- Microphone sensitivity adjustable via rotary control
- Color wheel with 7 dichroic color filters and white
- Strobe effect with adjustable speed
- Manual focus
- Electronic dimmer
- Lightbeam with 14° radiation angle
- Control board with 4-digit LED display for adjusting the DMX starting address, PAN/TILT reverse
- DMX control via every standard DMX controller
- 1 LED puissante
- Roue de gobo à gobos rotatifs
- Effet gobo
- Roue de gobo à gobos rotatifs, 7 gobos et ouvert
- L'appareil est refroidi par ventilateur
- Commandé via DMX; stand-alone; Commande de la musique via Microphone
- Déjà préprogrammé pour %: Light´J; Light Captain
- Avec un Angle de départ de 14°

Logistique

EAN / GTIN: 4026397470567

Poids: 8,20 kg

Longueur: 0.59 m

Largeur: 0.36 m

Hauteur: 0.32 m

Données techniques:

Alimentation électrique: 230 V AC, 50 Hz

Puissance totale de raccordement:	140 W
Type de protection:	IP20
Type de lampe:	Lampe LED
LED:	1
Fréquence du flash:	1 - 20 Hz
Équipement:	Roue de gobo à gobos rotatifs
Gobos:	Roue de gobo à gobos rotatifs, 7 gobos et ouvert
Canaux DMX:	7
Refroidissement:	Ventilateur
Commande:	DMX; stand-alone; Commande de la musique via Microphone
Préprogrammé dans:	Light´J; Light Captain
Angle de départ:	14°
Angle de départ (1/2 pic):	14°
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Largeur : 29,5 cm Profondeur : 53 cm Hauteur : 31 cm
Poids:	6,70 kg
DMX channels:	7
DMX connection:	3-pin XLR
Sound-control:	via built-in microphone
Flash rate:	20 Hz
Color wheel:	7 colors and open
Rotating gobo-wheel:	7 gobos and open
PAN-movement:	within 175°
TILT-movement:	within 80°
LED type:	Array 90 W
LED number:	1
Dimensions (L x W x H):	530 x 295 x 310 mm
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle