

## EUROLITE LED TSL-750 Scan

Scanner with 75 W LED, gobos, rotating prism, color wheel, motorized focus

Réf. : 51786185

GTIN: 4026397543377



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

### Caractéristiques:

- Equipped with a 75 W LED
- 13 or 15 DMX channel mode selectable
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- Sound-controlled via built-in microphone
- Internal programs
- Color wheel with 8 dichroic color filters and white
- Rainbow effect with adjustable speed
- Gobo-wheel with 7 rotating gobos plus open
- Gobo shake function
- Rotating 3-facet prism
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- Strobe effect with adjustable speed
- Motorized focus
- Electronic dimmer
- Lightbeam with 14° radiation angle
- Control board with graphic LC display and four operating buttons for adjusting the DMX starting address, PAN/TILT reverse
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 Volts
- DMX control via every standard DMX controller
- 1 LED puissante 75 W COB (Chip-on-board) blanc froid (CW)
- Positionnement exact (résolution 16 bits)
- Gobos
- Effet gobo
- Roue de couleur avec 8 couleurs dichroïques et ouvert
- Roue de gobo à gobos rotatifs, 7 gobos et ouvert
- L'appareil est refroidi par ventilateur

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397543377

Poids: 8,35 kg

Longueur: 0.59 m

Largeur: 0.36 m

Hauteur: 0.33 m

- Commandé via DMX; stand-alone; commande de la musique via microphone
- Déjà préprogrammé pour Light'J; LED PC-Control 512; Light Captain
- Exempt de scintillements
- Avec un Angle de départ de 14°

## Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	125 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 lampe:	Lampe LED
Type de LED:	1 x 75 W COB (Chip-on-board) blanc froid (CW)
Mouvement de basculement max. TILT:	80° positionnement exact (résolution 16 bits)
Mouvement de pivotement max. PAN:	175° positionnement exact (résolution 16 bits)
Fréquence du flash:	0 - 18 Hz
Équipement:	Gobos
Création de couleur:	Roue de couleur avec 8 couleurs dichroïques et ouvert
Gobos:	Roue de gobo à gobos rotatifs, 7 gobos et ouvert
Canaux DMX:	13; 15
Entrée DMX:	1 x XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 3 broches version encastrable
Refroidissement:	Ventilateur
Commande:	DMX; stand-alone; commande de la musique via microphone
Préprogrammé dans:	Light J; LED PC-Control 512; Light Captain
Projection:	Exempt de scintillements
Angle de départ:	14°
Angle de départ (1/2 pic):	14°
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Largeur : 26 cm Profondeur : 47,5 cm Hauteur : 22,5 cm
Poids:	6,95 kg
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle