

EUROLITE LED TSL-1000 Scan

Scanner doté de LED 100 W, de gobos pivotants et de prisme à 3 facettes, roue de couleur et focus motorisé

Réf. : 51786122

GTIN: 4026397675320



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- One high-power 100 W COB LED in cold white
- Positioning within 160° PAN and 50° TILT
- Exact positioning via 16-bit PAN/TILT movement resolution
- Auto, music, master/slave and DMX mode
- Built-in auto and music show programs
- 3-facet prism
- Gobos interchangeable
- Strobe effect with adjustable speed
- Motorized focus
- Electronic dimmer (0-100%) (0-100%) (0-100%) (0-100%) (0-100%)
- Narrow beam angle of 20°
- Control panel with OLED display for easy configuration
- Mains input and output for power linking up to 8 units
- Additional rubber feet protect the device when positioned on the floor
- 1 LED puissante 100 W COB (Chip-on-board) blanc froid (CW)
- Positionnement exact (résolution 16 bits)
- Mise au point motrice; Roue de couleur; Roue de gobo à gobos rotatifs; Prisme 3 fois
- Effet gobo
- Roue de couleur avec 8 couleurs dichroïques et ouvert
Effet arc-en-ciel à vitesse variable dans les deux sens
- Roue de gobo à gobos rotatifs, 7 gobos et ouvert
Effet shake
- L'appareil est refroidi par ventilateur
- Commandé via stand-alone; DMX; Fonction maître/esclave; Commande de la musique via Microphone
- Déjà préprogrammé pour %: Light Captain; EASY SHOW 2; EASY SHOW 3
- Exempt de scintillements

Logistique

EAN / GTIN: 4026397675320

Poids: 6,60 kg

Longueur: 0.49 m

Largeur: 0.30 m

Hauteur: 0.23 m

- Avec un Angle de départ de 20°
 - Écran OLED
- L'étendue des fournitures**
- 1 x appareil, 1 x mode d'emploi, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 1 x œillet de fixation

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	110 W
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Alimentation électrique via P-Con (bleu), version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
Sortie de courant:	P-Con (gris), version encastrable
Fusible:	T 2 A Fusible interchangeable
Type de lampe:	Lampe LED
LED:	1 x 100 W COB (Chip-on-board) blanc froid (CW)
Température de couleur:	8000K
Mouvement de basculement max. TILT:	50° Positionnement exact (résolution 16 bits)
Mouvement de pivotement max. PAN:	160° Positionnement exact (résolution 16 bits)
Fréquence du flash:	1 - 25 Hz
Équipement:	Mise au point motrice; Roue de couleur; Roue de gobo à gobos rotatifs; Prisme 3 fois
Création de couleur:	Roue de couleur avec 8 couleurs dichroïques et ouvert Effet arc-en-ciel à vitesse variable dans les deux sens
Gobos:	Roue de gobo à gobos rotatifs, 7 gobos et ouvert Effet shake
Canaux DMX:	10; 15
Entrée DMX:	XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	XLR (F) 3 broches version encastrable
Refroidissement:	Ventilateur
Commande:	Stand-alone; DMX; Fonction maître/esclave; Commande de la musique via Microphone
Préprogrammé dans:	Light Captain; EASY SHOW 2; EASY SHOW 3
Projection:	Exempt de scintillements
Angle de départ:	20°
Angle de départ (1/2 pic):	20°
Puissance d'éclairage en lux (lx):	Blanc froid (CW) 1 m : 35679 lx, 3 m : 4265 lx, 6 m : 1055 lx
Couleur du boîtier:	Noir
Type d'écran:	Écran OLED
Dimension:	Largeur : 25,1 cm Profondeur : 14,1 cm Hauteur : 37,7 cm
Poids:	5,80 kg
Classification du bruit:	Classe 2 (bruits légers)

Spécifications juridiques

Produit spécial: Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages

Utilisation: Éclairage pour effets de spectacle
