

EUROLITE LED TSL-1000 Scan MK2

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

Réf. : 51786126

GTIN: 4026397699104



Prix de catalogue: 534.31 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Remarque : Les programmes macro du modèle précédent (N° 51786122) ne sont pas identiques, il n'est donc pas possible de fonctionner en mode maître/esclave synchrone avec ces appareils.
- 1 LED puissante 100 W COB (Chip-on-board) blanc froid (CW)
- Positionnement au sein de 160° PAN et 50° TILT
- Positionnement exact (résolution 16 bits)
- Mise au point motrice; Roue de couleur; Roue de gobo à gobos rotatifs; Prisme 3 fois
- Effet gobo; Effet stroboscope
- Roue de couleur avec 8 couleurs dichroïques et ouvert
Demi-couleur sélectionnable, Effet arc-en-ciel à vitesse variable dans les deux sens
- Roue de gobo à gobos rotatifs, 7 gobos et ouvert
Effet shake
- Gobos interchangeable
- Système Slot-In-Gobo pour remplacement facile de gobo
- Programmes de spectacle intégrés
- L'appareil est refroidi par ventilateur
- Commandé via stand-alone; DMX; Fonction maître/esclave; Commande de la musique via Microphone
- Exempt de scintillements
- Avec un Angle de départ de 20°
- Écran OLED
- Dimmer électronique
- Déjà préprogrammé pour %: Light´J; Light Captain; EASY SHOW 2; EASY SHOW 3
- Pieds en caoutchouc
- Entrée et sortie secteur pour interconnecter facilement jusqu'à 8 appareils
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/Écoles de danse; Mariage/Gala/événements; DJ itinérants / artistes solos; Bailleur

Logistique

EAN / GTIN: 4026397699104

Poids: 6,60 kg

Longueur: 0.50 m

Largeur: 0.31 m

Hauteur: 0.25 m

- Possibilité d'utilisation: Debout; volant; sur trépied

L'étendue des fournitures

- 1 x effet lumineux, 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:	5 x 20 mm, T 4 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 Demi-couleur sélectionnable, Effet arc-en-ciel à vitesse variable dans les deux sens
Gobos:	Roue de gobo à gobos rotatifs, 7 gobos et ouvert Effet shake Gobos interchangeables Système Slot-In-Gobo pour remplacement facile de gobo
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 'J; 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
Aide au transport:	Pieds en caoutchouc

Dimension:	Largeur : 25,1 cm Profondeur : 14,1 cm Hauteur : 37,7 cm
Poids:	5,75 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