



Caractéristiques:

EUROLITE LED TSL-1200 Scan

Scanner with 120 W LED, gobos, rotating prism, color wheel, motorized focus

- Equipped with a 120 W COB 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 120 W COB (Chip-on-board) blanc froid (CW)
- Positionnement exact (résolution 16 bits)
- Roue de gobo à gobos rotatifs; prisme 3 fois; mise au point motrice
- Effet gobo
- Roue de couleur avec 8 couleurs dichroïques et ouvert

Logistique

- 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
- Exempt de scintillements
- Avec un Angle de départ de 14°

ROADINGER Flightcase 2 x TSL-750/TSL-1200

Trunk case

- Avec 2 compartiment d'appareil
- Avec Compartiment à accessoires
- Finition haut de gamme avec Bois multiplex bouleau 7 mm, marron foncé, laminé
- Intérieur avec Rembourrage en mousse
- Châssis de profilé en aluminium 30mm à angles arrondis
- 2 poignées rabattables chromées de mallette
- Poignée de transport robuste
- 2 charnières de blocage chromées
- 2 fermetures papillon haut de gamme
- Made in Germany
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

Données techniques:

Poids: 30,40 kg

EUROLITE LED TSL-1200 Scan

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	165 W
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 120 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:	Roue de gobo à gobos rotatifs; prisme 3 fois; mise au point motrice
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 1 x XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 3 broches version encastrable 1 x XLR (F) 3 broches version encastrable
Refroidissement:	Ventilateur

Commande:	DMX; stand-alone; commande de la musique via microphone
Fixtures disponibles pour:	Light J; LED PC-Control 512; Light Captain
Projection:	Exempt de scintillements
Angle de départ (1/2 pic):	14°
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Largeur : 26 cm Profondeur : 47,5 cm Hauteur : 22,5 cm
Poids:	8,45 kg
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

ROADINGER Flightcase 2 x TSL-750/TSL-1200

Charge maximale:	50 kg
Châssis de profilé en aluminium:	30 mm
Poignée rabattables:	2 Pièce
Poignée de transport:	1 Pièce
Charnière de blocage:	2 Pièce
Fermeture:	Fermeture papillon : 2 Pièce
Matériau:	Bois multiplex bouleau, 7 mm
Couleur:	Marron foncé, laminé
Compartment d'appareil:	23 cm x 27 cm x 46 cm
Compartment central:	10,5 cm x 29 cm x 46 cm
Dimension interne:	64 cm x 29 cm x 46 cm
Dimension:	Largeur : 68,5 cm Profondeur : 33,5 cm Hauteur : 57 cm
Poids:	13,50 kg

Contenu de la livraison: