

FUTURELIGHT DJ-Scan 600

Innovative DJ scanner with prism-wheel

Réf. : 51839285

GTIN: 4026397257755



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Strobe effect with adjustable speed via shutter
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- Effect-wheel with rotating 3-facet prism, 4-facet prism, 3D-prism and 9-facet prism
- The prisms rotate in both directions and at different speeds
- Sound-controlled via built-in microphone
- Control board with LCD-display and encoder for adjusting the DMX-starting address, Pan/Tilt-Reverse
- Motorized focus
- Blackout-socket
- For extremely bright 575 W HMI-lamp
- DMX control via every standard DMX controller
- Roue de gobo à gobos rotatifs
- Roue de couleur avec 7 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
Gobos interchangeables
- Commandé via Commande de la musique via Microphone

Logistique

EAN / GTIN: 4026397257755

Poids: 26,95 kg

Longueur: 0.91 m

Largeur: 0.39 m

Hauteur: 0.30 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	1035 W
Fréquence du flash:	1 - 10 Hz
Équipement:	Roue de gobo à gobos rotatifs

Création de couleur:	Roue de couleur avec 7 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 Diamètre externe 35mm Diamètre de l'image 27mm Gobos interchangeables
Canaux DMX:	8
Commande:	Commande de la musique via Microphone
Dimension:	Largeur : 76 cm Profondeur : 34 cm Hauteur : 34 cm
Poids:	25,05 kg
DMX channels:	8
DMX connection:	3-pin XLR
Sound-control:	via built-in microphone
Flash-rate:	10 Hz
Number of colors:	7 dichroic + white
Number of gobos:	7 rotating gobos and open
Outside diameter of the gobos:	35 mm
Image diameter of the gobos:	27 mm
Dimensions (L x W x H):	760 x 340 x 340 mm
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle