

FUTURELIGHT DSC-60 LED-Scan

PRO LED scanner with 60 W LED

Réf. : 51839905

GTIN: 4026397503159



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- 1 extra bright 60 W LED for best luminance
- 12 or 14 DMX channels selectable
- Color-wheel with 7 different, dichroic color filters, UV filter and white
- Switchable color change (mode 1: only full colors, mode 2: color-change at every position)
- Rainbow effect with adjustable speed in both directions
- Slot-in gobo system for exchanging gobos without tools
- Gobo wheel with 7 rotating gobos plus open
- All gobos can be interchanged
- With gobo shake function
- Effect wheel with rotating 3-facet prism and 3D prism
- Macro function for rotating gobos/rotating prism combinations
- Frost filter
- Motorized focus
- Dimmer
- Strobe effect with 1-13 flashes per second via shutter
- Random strobe effect
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- Switch-mode power supply, automatic power supply adaption between 100 and 240 Volts without power selector
- Control board with 4-digit display and foil-keyboard for adjusting the DMX starting address, PAN/TILT Reverse, Program, Reset
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- 7 built-in programs can be called up via DMX controller
- 48 preprogrammed scenes in Program Run for stand-alone operation
- Number of scenes in Program Run can be changed individually

Logistique

EAN / GTIN: 4026397503159

Poids: 10,10 kg

Longueur: 0.68 m

Largeur: 0.38 m

Hauteur: 0.35 m

- The scenes in Program Run can be modified via the control board or via an external controller and loaded into the memory
- Software-upload by optional accessory via DMX link
- Sound-controlled via built-in microphone
- DMX control via every standard DMX controller
- 1 LED puissante 60 W COB (Chip-on-board) Roue de couleur
- Positionnement exact (résolution 16 bits)
- Roue de gobo à gobos rotatifs
- Roue de couleur avec 7 couleurs dichroïques et ouvert et filtre UV
- Roue de gobo à gobos rotatifs, 7 gobos et ouvert
Gobos interchangeables
- L'appareil est refroidi par ventilateur
- Commandé via DMX; stand-alone; Commande de la musique via Microphone; RDM
- Avec un Angle de départ de 13°

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	150 W
Type de protection:	IP20
Branchement électrique:	Fixe Câble d'alimentation à prise contact de protection
Type de lampe:	Lampe LED
LED:	1 x 60 W COB (Chip-on-board) Roue de couleur
Mouvement de basculement max.TILT:	45° Positionnement exact (résolution 16 bits)
Mouvement de pivotement max. PAN:	180° Positionnement exact (résolution 16 bits)
Fréquence du flash:	0 - 13 Hz
Équipement:	Roue de gobo à gobos rotatifs
Création de couleur:	Roue de couleur avec 7 couleurs dichroïques et ouvert et filtre UV
Gobos:	Roue de gobo à gobos rotatifs, 7 gobos et ouvert Diamètre externe 27mm Diamètre de l'image 22mm Gobos interchangeables
Canaux DMX:	14; 12
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; RDM
Angle de départ:	13°
Angle de départ (1/2 pic):	13°
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Largeur : 30,1 cm Profondeur : 56,3 cm Hauteur : 23,2 cm
Poids:	7,90 kg
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle