

## FUTURELIGHT DSC-60 LED-Scan

PRO LED scanner with 60 W LED

Réf. : 51839905  
GTIN: 4026397503159



### 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 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<BR>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   |
| Branchement électrique:             | Fixe câble d'alimentation à prise contact de protection<br>Tramite  |
| Type de lampe:                      | Lampe LED   |
| Type de 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<br>Diamètre externe 27mm<br>Diamètre de l'image 22mm<br>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 (1/2 pic):          | 13°   |
| Couleur du boîtier:                 | Noir  |
| Dimension:                          | Largeur : 30,1 cm<br>Profondeur : 56,3 cm<br>Hauteur : 23,2 cm  |
| Poids:                              | 7,90 kg   |
| Produit spécial:                    | Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages  |
| Utilisation:                        | Éclairage pour effets de spectacle  |

## Contenu de la livraison:

---