

FUTURELIGHT Lyre LED DMH-100 RGBW

Lyre LED hautes performances à LED 4in1 et effet/prisme coloré spécial

Réf. : 51841960

GTIN: 4026397502763



Caractéristiques:

- Equipped with a 100 W COB LED in RGBW colors
- With integrated wireless receiver for WDMX operation (Wireless Solution - made in Sweden)
- Color effect prism: Not only the gobos, also the colors are split
- Stepless RGBW color mixture
- Color presets
- Effect wheel with rotating 3-facet prism and 8-facet prism and frost filter
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- Exact color setting via 16 bit resolution
- Motorized focus
- Autofocus
- Steplessly adjustable iris
- Dimmer
- Strobe effect with adjustable speed
- Random strobe effect
- Automatic position correction
- PAN angle switchable between 540° and 630°
- Switch-mode power supply, automatic power supply adaption between 100 and 240 Volts without power selector
- Control board with graphic LCD and foil-keyboard for adjusting the DMX-starting address, PAN/TILT reverse, reset
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- The scenes can be modified via the Control Board or via an external controller and loaded into the memory
- Number of scenes can be changed individually
- Software upload by optional accessories via DMX link
- Power connection via Neutrik PowerCon jack and included power cable

Logistique

EAN / GTIN: 4026397502763

Poids: 15,85 kg

Longueur: 0.56 m

Largeur: 0.44 m

Hauteur: 0.37 m

- Feed-through output allows to power another device
- After 8 devices the fixtures must have a renewed connection with the power mains
- DMX control via any standard DMX controller
- 1 LED 100 W COB (Chip-on-board) 4in1 RGBW (mélange de couleurs homogène)
- Angle PAN commutable entre 540°et 630°
- Correction automatique de la position (feedback)
- Positionnement exact (résolution 16 bits)
- Gobos
- Effet gobo; effet beam
- Roue de gobo à gobos rotatifs, 7 gobos et ouvert
Gobos interchangeables
- Système Slot-In-Gobo pour remplacement facile de gobo
- Effet shake
- Roue de gobo à gobos statiques, 7 gobos et ouvert
- L'appareil est refroidi par ventilateur à température contrôlée
- Commandé via stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by Wireless Solution; commande de la musique via microphone
- Avec un Angle de départ de 13°

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	200 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via PowerCON (bleu), version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) Tramite
Sortie de courant:	1 x PowerCON (gris), version encastrable
Type de lampe:	Lampe LED
Type de LED:	1 x 100 W COB (Chip-on-board) 4in1 RGBW (mélange de couleurs homogène)
Mouvement de basculement max. TILT:	270° positionnement exact (résolution 16 bits) correction automatique de la position (feedback)
Mouvement de pivotement max. PAN:	540°, 630° positionnement exact (résolution 16 bits) correction automatique de la position (feedback)
Équipement:	Gobos
Gobos:	Roue de gobo à gobos rotatifs, 7 gobos et ouvert Diamètre externe 27mm Diamètre de l'image 22mm Gobos interchangeables Système Slot-In-Gobo pour remplacement facile de gobo Effet shake Roue de gobo à gobos statiques, 7 gobos et ouvert
Canaux DMX:	17; 19; 26; 33
Entrée DMX:	1 x XLR (M) 3 broches version encastrable 1 x XLR (M) 5 broches version encastrée
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 3 broches version encastrable 1 x XLR (F) 5 broches version encastrée
Refroidissement:	Ventilateur à température contrôlée
Commande:	Stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by Wireless Solution; commande de la musique via microphone
Fixtures disponibles pour:	LED PC-Control 512; Light Captain; Light J

Fréquence porteuse:	2,4 GHz
Angle de départ (1/2 pic):	13°
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Largeur : 34,3 cm Profondeur : 25 cm Hauteur : 42,8 cm
Poids:	14,10 kg
Classification du bruit:	Classe 2 (bruits légers)
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

Contenu de la livraison:
