

FUTURELIGHT Lyre LED DMH-200

Lyre Beam/Wash PRO, LED COB 200 W et grand zoom

Réf. : 51841975

GTIN: 4026397604214



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Effect wheel with rotating 3-facet prism
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- Steplessly adjustable iris
- Stepless frost-filter
- Electronic dimmer (0-100%)
- Strobe effect with adjustable speed
- Random strobe effect
- Automatic position correction
- PAN angle switchable between 540° and 630°
- 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
- 1 LED puissante 200 W COB (Chip-on-board) blanc froid (CW)
- Angle PAN commutable entre 540° et 630°
- Correction automatique de la position (feedback)
- Positionnement exact (résolution 16 bits)
- Roue de gobo à gobos rotatifs; Roue de gobo à gobos statiques; Prisme 3 fois; Iris; Mise au point motrice; Zoom motrice; Filtre contre le gel
- Effet gobo; effet beam
- Roue de couleur avec 8 couleurs dichroïques et ouvert
Effet arc-en-ciel à vitesse variable dans les deux sens
- Roue de gobo à gobos statiques, 7 gobos et ouvert
- Roue de gobo à gobos rotatifs, 7 gobos et ouvert
Effet shake
- Gobos interchangeables
- Système Slot-In-Gobo pour remplacement facile de gobo

Logistique

EAN / GTIN: 4026397604214

Poids: 24,35 kg

Longueur: 0.71 m

Largeur: 0.45 m

Hauteur: 0.35 m

- L'appareil est refroidi par ventilateur à température contrôlée
- Commandé via stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by Wireless Solution peut être équipé ultérieurement; Commande de la musique via Microphone
- Déjà préprogrammé pour %: LED PC-Control 512; Light Captain; Light'J
- Exempt de scintillements
- Avec un Angle de départ de 7,5° - 40°

L'étendue des fournitures

- 1 x movinglight, 1 x mode d'emploi, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 1 x étrier, 1 x câble XLR

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	270 W
Type de protection:	IP20
Branchement électrique:	Alimentation électrique via PowerCON (bleu), version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
Sortie de courant:	1 x PowerCON (gris), version encastrable
Type de lampe:	Lampe LED
LED:	1 x 200 W COB (Chip-on-board) blanc froid (CW)
Mouvement de basculement max. TILT:	265° 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:	Roue de gobo à gobos rotatifs; Roue de gobo à gobos statiques; Prisme 3 fois; Iris; Mise au point motrice; Zoom motrice; Filtre contre le gel
Création de couleur:	Roue de couleur avec 8 couleurs dichroïques et ouvert Effet arc-en-ciel à vitesse variable dans les deux sens
Gobos:	Roue de gobo à gobos statiques, 7 gobos et ouvert Roue de gobo à gobos rotatifs, 7 gobos et ouvert Diamètre externe 27mm Diamètre de l'image 22mm Effet shake Gobos interchangeables Système Slot-In-Gobo pour remplacement facile de gobo
Canaux DMX:	15; 17; 24; 25
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 peut être équipé ultérieurement; Commande de la musique via Microphone
Préprogrammé dans:	LED PC-Control 512; Light Captain; Light'J
Projection:	Exempt de scintillements
Angle de départ:	7,5° - 40°

Angle de départ (1/2 pic):	7,5 - 40°
Angle de départ (1/10 pic):	7,5 - 40°
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Largeur : 40,2 cm Profondeur : 25 cm Hauteur : 53,4 cm
Poids:	21,55 kg
Classification du bruit:	Classe 2 (bruits légers)
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle