

FUTURELIGHT DMH-160 LED Moving Head

PRO moving-head with 150 W COB LED and extensive features

Réf. : 51841971

GTIN: 4026397564228



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Equipped with a powerful 150 W COB LED
- Upgrade via optional wireless receiver module for WDMX operation (Wireless Solution - made in Sweden)
- 14, 16, 21 or 24 DMX channels selectable
- Effect wheel with rotating 3-facet prism and 8-facet prism and frost filter
- Color wheel with 8 different dichroic color filters plus white
- Rainbow effect with adjustable speed in both directions
- Gobo wheel with 7 rotating gobos plus open
- All gobos can be interchanged
- Slot-in gobo system for exchanging gobos without tools
- With gobo shake function
- Gobo wheel 2 with 7 static gobos plus open
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement 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°
- Sound-controlled via built-in microphone
- 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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397564228

Poids: 16,00 kg

Longueur: 0.52 m

Largeur: 0.44 m

Hauteur: 0.36 m

- 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
- Feed-through output allows to power up to 8 devices
- ESDC function (Easy Service Data Check) with battery-buffered control board for operation time readouts etc. (the Li-Ion battery 3.7V, AAA, 10440 is not included)
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 volts
- DMX control via every standard DMX controller
- 1 LED puissante 150 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; Iris; Prisme 3 fois; Prisme 8 fois; Mise au point motrice; Filtre contre le gel
- Effet gobo; effet beam
- Roue de couleur avec 8 couleurs dichroïques et ouvert
- Roue de gobo à gobos rotatifs, 8 gobos et ouvert
Gobos interchangeables
- L'appareil est refroidi par ventilateur à température contrôlée
- Commandé via stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by Wireless Solution peut être équipé ultérieurement
- Déjà préprogrammé pour %: LED PC-Control 512; Light Captain
- Exempt de scintillements
- Avec un Angle de départ de 14°

Données techniques:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Alimentation électrique: | 100-240 V CA, 50/60 Hz |
| Puissance totale de raccordement: | 170 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 150 W COB (Chip-on-board) blanc froid (CW) |
| 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: | Roue de gobo à gobos rotatifs; Roue de gobo à gobos statiques; Iris; Prisme 3 fois; Prisme 8 fois; Mise au point motrice; Filtre contre le gel |
| Création de couleur: | Roue de couleur avec 8 couleurs dichroïques et ouvert |
| Gobos: | Roue de gobo à gobos rotatifs, 8 gobos et ouvert Diamètre externe 28mm Diamètre de l'image 22mm Gobos interchangeables |
| Canaux DMX: | 14; 16; 21; 24 |
| Refroidissement: | Ventilateur à température contrôlée |
| Commande: | Stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by Wireless Solution peut être équipé ultérieurement |
| Préprogrammé dans: | LED PC-Control 512; Light Captain |

| | |
|------------------------------------|--|
| Projection: | Exempt de scintillements |
| Angle de départ: | 14° |
| Angle de départ (1/2 pic): | 14° |
| Puissance d'éclairage en lux (lx): | Blanc froid (CW) 3 m : 14068 lx, 6 m : 3617 lx |
| Couleur du boîtier: | Noir |
| Dimension: | Largeur : 34,3 cm Profondeur : 25 cm Hauteur : 42,8 cm |
| Poids: | 14,05 kg |
| DMX channels: | 14/16/21/24 |
| DMX connection: | 5-pin and 3-pin XLR |
| Sound-control: | via built-in microphone |
| LED type: | 150 W COB |
| LED number: | 1 |
| Beam angle: | 14° |
| Color-wheel: | 8 dichroic filters plus open |
| Static gobo-wheel: | 7 gobos and open |
| Rotating gobo-wheel: | 7 gobos and open |
| Outside diameter of the gobos: | 27 mm |
| Image diameter of the gobos: | 22 mm |
| Maximum PAN-movement: | 630° |
| Maximum TILT-movement: | 270° |
| Dimensions (L x W x H): | 343 x 250 x 428 mm |
| Spécifications juridiques | |
| Produit spécial: | Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages |
| Utilisation: | Éclairage pour effets de spectacle |