



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

FUTURELIGHT DMH-160 LED Moving Head

PRO moving head with 150 W COB LED and extensive features

- 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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397593600

- 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
- 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 à 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°

ROADINGER Flightcase 2 x DMH-90/150/DMB-60/PLB-230

Trunk case avec roulettes, PRO version

- Pour une protection optimale
- Avec 2 compartiment d'appareil
- Finition haut de gamme avec Bois multiplex bouleau 7 mm, marron foncé, laminé
- Intérieur avec Rembourrage en mousse
- Châssis de profilé en aluminium 30mm à angles arrondis
- 4 poignées rabattables chromées de mallette
- 2 fermetures papillon haut de gamme
- 4 x roulettes de 2 avec frein d'arrêt
- Matériel de marque
- Made in Europe
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

Données techniques:

Poids: 54,00 kg

FUTURELIGHT DMH-160 LED Moving Head

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) Tramite
Sortie de courant:	1 x PowerCON (gris), version encastrable

Type de lampe:	Lampe LED
Type de 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 à 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

ROADINGER Flightcase 2 x DMH-90/150/DMB-60/PLB-230

Charge maximale:	100 kg
Châssis de profilé en aluminium:	30 mm
Poignée rabattables:	4 Pièce
Fermeture:	Fermeture papillon : 2 Pièce
Aide au transport:	4 x roulettes de 2 avec frein d'arrêt
Utilisation de la marque:	Matériel de marque
Matériau:	Bois multiplex bouleau, 7 mm
Couleur:	Marron foncé, laminé
Compartiment d'appareil:	38,5 cm x 22 cm x 38 cm
Dimension interne:	56 cm x 43 cm x 46,5 cm
Compartiment central:	12 cm x 43 cm x 46,5 cm
Dimension:	Largeur : 96 cm Profondeur : 47 cm Hauteur : 72 cm
Poids:	25,90 kg