



### 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 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<BR>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
- 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  |
| 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)<br>correction automatique de la position (feedback)                                     |
| Mouvement de pivotement max. PAN:   | 540°, 630° positionnement exact (résolution 16 bits)<br>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<br>Diamètre externe 28mm<br>Diamètre de l'image 22mm<br>Gobos interchangeableables    |
| Canaux DMX:                         | 14; 16; 21; 24   |
| Refroidissement:                    | Ventilateur à température contrôlée  |
| Commande:                           | Stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by Wireless<br>Solution peut être équipé ultérieurement   |
| Fixtures disponibles pour:          | LED PC-Control 512; Light Captain  |
| Projection:                         | Exempt de scintillements   |
| 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<br>Profondeur : 25 cm<br>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   |
| 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<br>Profondeur : 47 cm<br>Hauteur : 72 cm |
| Poids:                           | 25,90 kg   |

### **Contenu de la livraison:**

---