

FUTURELIGHT Color Mega Wave.i LED Moving Bar

Moving head 4-en-1 avec deux barres LED inclinables séparément et six beams avec LED COB 40 W

Réf. : 51839010

GTIN: 4026397545869



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- With Infinity function for unlimited PAN movement
- TILT movement for each LED bar separately and steplessly adjustable
- Equipped with six 40 W LEDs with RGBW colors
- Upgrade via optional wireless receiver module for WDMX operation (Wireless Solution - made in Sweden)
- 17, 18, 20 or 39 DMX channels selectable
- Each LED can be controlled individually
- Narrow illumination angle
- Functions: built-in programs, shutter sequences, color presets for each LED independently controllable, countless RGBW colors, dimmer, strobe effect with variable speed, sound-control, Master/Slave operation
- Automatic position correction
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- Random strobe effect
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- Control board with graphic LCD and foil-keyboard for adjusting the DMX-starting address, PAN/TILT reverse, reset
- 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
- 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
- Power connection via Neutrik PowerCon jack and included power cable
- Feed-through output allows to power up to 8 devices

Logistique

EAN / GTIN: 4026397545869

Poids: 14,90 kg

Longueur: 0.61 m

Largeur: 0.40 m

Hauteur: 0.33 m

- DMX control via every standard DMX controller
- 6 LED puissantes 40 W COB (Chip-on-board) 4in1 QCL RGBW (mélange de couleurs homogène)
- Correction automatique de la position (feedback)
- Positionnement exact (résolution 16 bits)
- Effet éventail
- L'appareil est refroidi par ventilateur à température contrôlée
- Commandé via RDM; DMX; stand-alone; W-DMX by Wireless Solution; Commande de la musique via Microphone
- Déjà préprogrammé pour %: LED PC-Control 512
- Exempt de scintillements
- Avec un Angle de départ de 7°

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	200 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:	6 x 40 W COB (Chip-on-board) 4in1 QCL RGBW (mélange de couleurs homogène)
Mouvement de basculement max. TILT:	240° Positionnement exact (résolution 16 bits) Correction automatique de la position (feedback)
Mouvement de pivotement max. PAN:	Positionnement exact (résolution 16 bits) plus infini Correction automatique de la position (feedback)
Fréquence du flash:	0 - 20 Hz
Canaux DMX:	17; 18; 20; 39
Entrée DMX:	1 x XLR (M) 5 broches version encastrée 1 x XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 5 broches version encastrée 1 x XLR (F) 3 broches version encastrable
Refroidissement:	Ventilateur à température contrôlée
Commande:	RDM; DMX; stand-alone; W-DMX by Wireless Solution; Commande de la musique via Microphone
Préprogrammé dans:	LED PC-Control 512
Projection:	Exempt de scintillements
Angle de départ:	7°
Angle de départ (1/2 pic):	7°
Angle de départ (1/10 pic):	7°
Puissance d'éclairage en lux (lx):	Rouge (R) 3 m : 3209 lx, 6 m : 1777 lx Vert (G) 1 m : 0 lx, 3 m : 6717 lx, 6 m : 2801 lx B bleu 3 m : 820 lx, 6 m : 421 lx Blanc froid (CW) 3 m : 6993 lx, 6 m : 3347 lx Tous 3 m : 16094 lx, 6 m : 7504 lx
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Largeur : 25 cm

Profondeur : 53,8 cm
Hauteur : 34,2 cm

Poids: 12,85 kg

Spécifications juridiques

Produit spécial: Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages

Utilisation: Éclairage pour effets de spectacle
