



**L'article n'est plus disponible.**

### Caractéristiques:

#### FUTURELIGHT EYE-7 RGBW LED Moving-Head Beam

Moving-head-beam 4-en-1 avec LED 15 W

- Equipped with 7 x 15 W quadcolor LED with RGBW colors (Osram)
- Compact housing
- Narrow illumination angle
- High PAN/TILT speed
- Supports RDM (Remote Device Management)
- 14, 16 or 22 DMX channels selectable
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution, dimmer intensity and colors
- Master dimmer
- Color presets
- Stepless RGBW color mixture
- Strobe effect with adjustable speed
- Random strobe effect
- Automatic position correction
- PAN angle switchable between 540° and 630°
- Sound-controlled via built-in microphone
- Switch-mode power supply
- Automatic power supply adaption between 100 and 240 Volts without power selector
- Control board with graphic LCD display and foil-keyboard for adjusting the DMX-starting address, PAN/TILT reverse, reset
- 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

### Logistique

- Power connection via Neutrik PowerCon jack and included power cable
- Feed-through output allows to power another device
- After every 8 device the fixtures must have a renewed connection with the power mains
- DMX control via every standard DMX controller

### ROADINGER Flightcase 4x EYE-7 RGBW

PRO flightcase for 4 x EYE-7 RGBW

- Compartments for 4 units and accessory
- Interior and cover upholstered with foam
- High-quality workmanship with multiplex birch wood, dark brown laminated
- Aluminum profile frames (25 mm) with rounded edges
- Three-leg, large steel ball corners (chromium plated)
- 4 castors, 2 of which with locking brakes
- 2 high-quality butterfly locks (w/o locking function)
- 4 hinged, chromium plated case handles
- Roulettes
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

### EUROLITE Câble de sécurité AG-15 4 x 1000 mm 15 kg max.

Câble de sécurité de haute qualité

- Pour assurer des charges au-dessus des personnes
- Câble à torons ronds 6 x 19 avec insert en fibre
- Avec deux cosse
- Correspond DIN EN 12385-4:2008-06 et DIN 56927:2009-03
- Corde à cosse et raccord
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

#### L'étendue des fournitures

- 1 x rope, 1 x connecteur

### Données techniques:

#### FUTURELIGHT EYE-7 RGBW LED Moving-Head Beam

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	100,00 W
Dimension:	Largeur : 17,9 cm Profondeur : 35 cm Hauteur : 24,4 cm
DMX channels:	14/16/22
DMX connection:	3-pin XLR
Sound-control:	via built-in microphone
Flash-rate:	18 Hz
LED number:	7
LED type:	15 W QCL
Beam angle:	7°
Maximum PAN-movement:	630°
Maximum TILT-movement:	270°
Dimensions (L x W x H):	244 x 179 x 350 mm
Weight:	6 kg
Spécifications juridiques	

Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

#### ROADINGER Flightcase 4x EYE-7 RGBW

Charge maximale:	100 kg
Aide au transport:	Roulettes
Matériau:	Bois multiplex bouleau, 7 mm
Couleur:	Marron foncé, laminé
Dimension:	Largeur : 66 cm Profondeur : 53,5 cm Hauteur : 54 cm
Poids:	20,20 kg
Strength:	7 mm
Outside dimensions (W x D x H):	660 x 535 x 540 mm
Inside dimensions (W x D x H):	620 x 490 x 315 mm
Device compartment (W x D x H):	255 x 245 x 280 mm

#### EUROLITE Collier de serrage TPC-10, argent

Charge maximale BGV C1 (8 fois):	75 kg
Charge maximale WLL (4 fois):	150 kg
Diamètre du tuyau zone:	48 - 50 mm
Matériau:	Aluminium
Couleur:	Argenté
Vis de fixation:	M10
Dimension:	Longueur : 10 cm Largeur : 3 cm Profondeur : 9 cm
Poids:	160 g

#### EUROLITE Câble de sécurité AG-15 4 x 1000 mm 15 kg max.

Charge à protéger (BGV C1):	Max. 15 kg
Construction à base de câbles:	6 x 19 FC
Classe de résistance du câble:	1770
Norme:	DIN EN 12385-4:2008-06, DIN 56927:2009-03
Résistance à la rupture du câble:	1770 N/mm <sup>2</sup>
Surface des fils:	Galvanisé
Couleur:	Argenté
Plage de température:	-40° C - +100° C
Dimension:	Longueur : 1 m Diamètre : Ø 4 mm
Poids:	100 g
Poids de longueur:	0,0554 kg/m