

FUTURELIGHT Ensemble 2 x PLB-280 + mallette

2 x lyre Spot/Beam/Wash PRO flightcase PRO inclus

Réf. : 20000157

GTIN:



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

FUTURELIGHT Lyre PLB-280 Spot/Beam

Lyre Spot/Beam/Wash PRO à lampe à décharge 280 W

- Equipped with an Osram Sirius HRI 280 W discharge lamp
- Upgrade via optional wireless receiver module for WDMX operation (Wireless Solution - made in Sweden)
- High PAN/TILT speed
- Spot, beam and due to the use of the frost filter also wash light in one device
- Effect wheel with rotating 6-facet linear prism, 8-facet prism and frost filter
- The prism rotate in both directions and at different speeds
- Strobe effect with adjustable speed
- Random strobe effect
- Motorized focus
- Autofocus
- Motorized zoom with 2 - 10° beam angle (Beam mode) and 5.5 - 23° beam angle (Spot mode)
- Electronic dimmer (0-100%)
- PAN angle switchable between 540° and 630°
- Exact positioning via 16-bit PAN/TILT movement resolution
- Automatic position correction
- 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)
- Control panel with LC display for easy configuration
- Stand-alone, master/slave and DMX mode
- Number of scenes in Program Run can be changed individually
- The scenes in Program Run can be modified via the Control Board or via an external controller and loaded into the memory
- Software upload by optional accessories via DMX link

Logistique

- With Osram Sirius HRI 280 W lamp
- Angle PAN commutable entre 540° et 630°
- Correction automatique de la position (feedback)
- Positionnement exact (résolution 16 bits)
- Roue de gobo à gobos rotatifs; Prisme Linéaire; Prisme 8 fois; Mise au point motrice; Filtre contre le gel; Roue de gobo à gobos statiques; Zoom motrice
- Effet stroboscope; Effet gobo; effet beam
- Roue de couleur avec 13 couleurs dichroïques et ouvert
Effet arc-en-ciel à vitesse variable dans les deux sens
- Roue de gobo à gobos statiques, 14 gobos et ouvert
Effet shake
- Roue de gobo à gobos rotatifs, 9 gobos et ouvert
Effet shake
- Gobos interchangeableables
- Système Slot-In-Gobo pour remplacement facile de gobo
- 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; Light'J
- Avec un Angle de départ de 2° - 23°
- Ampoule OSRAM

L'étendue des fournitures

- 1 x movinglight, 1 x mode d'emploi, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 1 x câble XLR, 1 x étrier

ROADINGER Flightcase 2 x PLB-280

Flightcase PRO pour 2 x PLB-280

- Avec Compartiments à accessoires
- 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 25mm à angles arrondis
- 8 poignées rabattables chromées de mallette
- 2 charnières de blocage chromées
- 2 fermetures papillon haut de gamme
- 4 roulettes de 2 avec frein d'arrêt
- 4 Plateaux d'empilement dans le couvercle
- 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: 71,90 kg

FUTURELIGHT Lyre PLB-280 Spot/Beam

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	360 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)
Type de lampe:	Lampe à décharge
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)
Fréquence du flash:	0 - 20 Hz
Équipement:	Roue de gobo à gobos rotatifs; Prisme Linéaire; Prisme 8 fois; Mise au point motrice; Filtre contre le gel; Roue de gobo à gobos statiques; Zoom motrice
Création de couleur:	Roue de couleur avec 13 couleurs dichroïques et ouvert Effet arc-en-ciel à vitesse variable dans les deux sens
Gobos:	Roue de gobo à gobos statiques, 14 gobos et ouvert Diamètre externe 16mm Diamètre de l'image 12mm Effet shake Roue de gobo à gobos rotatifs, 9 gobos et ouvert Effet shake Gobos interchangeable Système Slot-In-Gobo pour remplacement facile de gobo
Canaux DMX:	14; 16; 20; 23
Entrée DMX:	1 x XLR (M) 3 broches version encastrable 1 x XLR (M) 5 broches version encastrée
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 3 broches version encastrable 1 x XLR (F) 5 broches version encastrée
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; Light´J
Angle de départ:	2° - 23°
Angle de départ (1/2 pic):	Faisceau 2 - 10° Spot 5,5 - 23°
Angle de départ (1/10 pic):	Spot 5,5 - 23° Faisceau 2 - 10°
Couleur du boîtier:	Noir
Utilisation de la marque:	Ampoule OSRAM
Dimension:	Largeur : 40,2 cm Profondeur : 36,9 cm Hauteur : 53,4 cm
Poids:	19,00 kg
Classification du bruit:	Classe 3 (bruits clairement perceptibles)
Spécifications juridiques	
Catégorie d'efficacité énergétique (A++ - E):	G

ROADINGER Flightcase 2 x PLB-280

Charge maximale:	100 kg
Châssis de profilé en aluminium:	25 mm
Poignée rabattables:	8 Pièce

Charnière de blocage:	2 Pièce
Fermeture:	Fermeture papillon : 2 Pièce
Aide au transport:	4 x roulettes de 2 avec frein d'arrêt 4 x Plateaux d'empilement dans le couvercle
Utilisation de la marque:	Matériel de marque
Matériau:	Bois multiplex bouleau, 7 mm
Couleur:	Marron foncé, laminé
Compartiments à accessoires:	11 cm x 39 cm x
Dimension interne:	39 cm x
Compartiment d'appareil:	39 cm x
Dimension:	Largeur : 87 cm Profondeur : 44 cm Hauteur : 83 cm
Poids:	28,50 kg