

Focus Beam Led ADJ - Lyre beam led 80W



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	FOCUSBEAMLED
Alimentation :	Secteur Français

Focus Beam Led ADJ - Lyre beam led 80W

La Focus Beam LED, une lyre asservie de Type Beam, complémentaire aux autres lyres de la série Focus d'ADJ, utilise un moteur LED de 80W/7400K pour produire un puissant faisceau de 2,5 degrés d'angle à partir d'un système optique avancé. Ce luminaire comporte une mise au point motorisée, deux effets de prisme rotatif superposables (prisme circulaire à 8 facettes et prisme linéaire à 6 facettes) et il dispose d'un filtre Frost intégré pour créer des effets Wash.

Il existe une variété d'options de contrôle sur la Focus Beam LED, telles que: le protocole DMX et RDM, différentes courbes de gradation, PAN/TILT 16bit, une vitesse de gradation ajustable de 0,1 à 10 secondes ainsi qu'un réglage de la fréquence de rafraîchissement de la LED entre 900Hz et 25kHz pour éviter le scintillement caméra. Un affichage LCD à 5 boutons de navigation tactiles facilite la configuration des paramètres personnalisés.

La Focus Beam LED offre 13 couleurs dichroïques + Blanc et possède 14 Gobos fixes + Open et maîtrise l'effet Gobo Shake.

Elle comporte un port USB pour facilement mettre à jour le firmware. Ce luminaire dispose en outre de connexions Locking Power In/Out pour chaîner l'alimentation et l'entrée/sortie DMX à 3 broches. Ce luminaire est compact et léger, adapté aux installations fixes ou aux applications événementielles temporaires et mobiles.

Spécifications:

Source

- ? Source: 1 LED CW
- ? Wattage individuel de la LED : 80W
- ? Durée de vie de la LED: environ 50,000 heures
- ? Température de couleur : 7400K
- ? Lux: 24470lux@10m

Optique

- ? Angle de faisceau : 2,5 degrés
- ? Focus motorisé
- ? 2 Prismes rotatifs superposables : 6-facettes linéaire & 8-facettes circulaire
- ? Filtre Frost linéaire motorisé

Contrôle

- ? Pilotage DMX-512
- ? 2 Modes DMX: 16 & 18 canaux
- ? Compatible RDM (Remote Device Management)
- ? Gradation électronique 16bit 0 - 100%
- ? 6 modes de gradation intégrées (Standard, Stage, TV, Architectural, Theatre & Stage 2)
- ? 4 courbes de gradation : Linear / Square / Inverse Square / S-Curve
- ? Gamma réglable : 1.0 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6 or 2.8
- ? Fréquence de rafraîchissement de la LED ajustable de 900Hz à 25kHz
- ? Effet stroboscopique et pulsations
- ? Affichage digital couleur à 6 boutons de navigation
- ? PAN 16bit : 540/630 degrés
- ? TILT 16bit: 270 degrés



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

? 3 réglages de refroidissement : Auto/High/Low

Couleurs

? 1 roue de couleur avec 13 couleurs dichroïques + Blanc (incluant un CTO)

Gobos

? 1 roue de Gobos avec 13 Gobos fixes + Open

? Effet Gobo Shake

Construction

? Coque en plastique

Électrique

? Alimentation Multivoltage 100-240V 50/60Hz

? Consommation électrique: 136W

Connexions

? Entrée/sortie Locking DMX 3-pôles

? Entrée/sortie Locking Power

? Port USB pour update du firmware

Dimensions & Poids

? Dimensions (LxlxH): 278,61 x 191,8 x 447,3mm

? Poids: 12,25 kg.

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 818651026337
<i>Données non contractuelles</i>	