

Projecteur Fresnel LED PROLIGHTS ECLFRESNEL JR TW blancs 2800 à 10000 K 130W ML147TW



PG ML147TW

Principales caractéristiques

Fresnel LED 130 W 6 couleurs avec zoom manuel 15,5°-55°, CCT variable 2 800-10 000 K. Conçu pour remplacer un Fresnel 650 W, il offre un excellent rendu des couleurs (IRC > 91, R9 > 95), flicker-free, refroidissement ultra silencieux. Contrôle DMX/RDM ou local, compatible batterie externe (non fournie). Idéal pour théâtre, TV et tournages. Livré avec volets 8 faces, porte-filtre, spigot 28 mm et câble d'alimentation.

Projecteur Fresnel LED EclFresnel JrTW

Les EclFresnel Jr sont des **Fresnel LED** amenés à remplacer des projecteurs traditionnels de 650 W. L'éclairage est puissant et cohérent sur toute la plage de zoom. Le contrôle s'effectue en DMX RDM ou localement. Très silencieux, ils seront parfaits pour les théâtres, les événementiels ou la TV, ou pour les tournages en extérieur, grâce à leur utilisation possible sur batterie externe (non fournie).

Les EclFresnel Jr se déclinent en version standard et version avec commandes par perche. Pour la version à perche, voir le ML147TWP.

Existe en finition noire ou blanche.

4 versions disponibles dans la gamme :

Blanc chaud 3 000 K

Blanc froid 5 600 K

Blanc variable 2 700 à 5 600 K

Source LED 6 couleurs

La version avec source 6 couleurs permet d'obtenir des blancs variables de 2 800 à 10 000 K, et intègre une fonction Amber Shift, une correction des niveaux de Green / Magenta et une CTO virtuel applicable sur toutes les teintes.

SOURCE

- Source LED custom 130 W (Red, Green, Blue, Orange, Lime, Royal Blue)
- CCT variable de 2 800 à 10 000 K
- IRC : > 91 (@ 3 200 K) / > 92 (@ 5 600 K)
- R9 : > 95 (@ 3 200 K) / > 93 (@ 5 600 K)
- TLCI : > 86 (@ 5 600 K)
- TM30 Rf : > 88 (@ 3 200 K) / > 86 (@ 5 600 K)
- TM30 Rg : < 106 (@ 3 200 K) / < 104 (@ 5 600 K)
- Flux lumineux : 1 610 lumens (15,5 °) / 2 952 lumens (55 °)
- Éclairage : 709 lux @ 5 m @ 15,5 ° / 145 lux @ 5 m @ 55 °
- Durée de vie de la LED : > 50 000 h

SYSTÈME OPTIQUE

- Zoom manuel : de 15,5 à 55 °
- Réglage du zoom via bouton rotatif
- Diamètre de la lentille Fresnel : 150 mm
- Livré avec volets 8 faces et porte-filtre

COULEURS

- Mix des couleurs : Red, Green, Blue, Orange, Lime, Royal Blue
- Roue de couleurs virtuelles avec presets
- Mode Amber Shift permettant une émulation tungstène (CCT 3 200 K à ambre)
- Ajustement du niveau Green / Magenta
- Presets de blanc : 2 800 à 10 000 K
- CTO virtuel linéaire applicable sur n'importe quelle couleur
- Transfert linéaire d'un blanc vers n'importe quelle couleur

CONTRÔLE

- Protocoles de contrôle : DMX RDM
- Circuits DMX : 1 / 2 / 5 / 7 / 9 / 12 / 13 / 16 / 19 / 21
- RDM pour visualisation et paramétrage
- Mode Static : sélection d'une couleur statique
- Mode Manual Color : sélection de l'intensité, de la température de couleur et du niveau G / M sur bouton rotatif
- Mode Auto avec programmes internes et vitesse ajustable
- Contrôle de la couleur en 16-bit
- Fonction Maître / Esclave
- Écran graphique
- Possibilité de mise à jour du firmware via boîtier UPBOX1UP5 optionnel

ÉLECTRONIQUE

- Dimmer linéaire 0 à 100 % en 16-bit
- 4 courbes de gradation
- Stroboscope électronique à vitesse variable de 1 à 30 Hz
- Pas de scintillement en cas de captation vidéo (flicker-free)
- Réglage de la fréquence PWM : 600 Hz à 25 kHz

ÉLECTRIQUE

- Alimentation : 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Consommation électrique : 100 W
- Facteur de puissance : > 0,95
- Jusqu'à 23 projecteurs sur une ligne 16 A (@ 230 V)
- Batterie externe (non fournie) : 29,6 VDC 4 400 mAh
- Amplitude de voltage pour la batterie : 22,4 - 33,6 VDC

DONNÉES PHYSIQUES

- Version standard (Voir ML147TWP pour version perche)
- Corps en aluminium extrudé
- Finition noire
- Également disponible en finition blanche
- Refroidissement liquide et ventilation silencieuse
- Réglages manuels via 3 boutons rotatifs
- Connectiques d'alimentation : embases powerCON TRUE1 In / Out Neutrik
- Connectiques DMX : embases Amphenol 5 points In/Out
- Connectique XLR 4 points pour la batterie
- Indice : IP20
- Température de fonctionnement : de -10 à 45 °C
- Dimensions : 235 x 360 x 260 mm
- Poids : 6 kg

LIVRÉ AVEC

- Volets 8 faces
- Porte filtre
- Adaptateur spigot 28 mm
- Câble d'alimentation (sans fiche secteur 16 A)

Documentation et liens utiles

Retrouvez la gamme : <https://www.eurolight-system.com/etiquette-produit/prolights/>

https://support.musiclights.it/ajx.php?usst=1&docs=40997&ID_USER=

Spécifications techniques**Valeur de la spécification**

Indice IP

20

IRC

> 92

