

EclFresnel JrVW

Fresnel LED avec source blanc variable 2 700 à 5 600 K 150 W et zoom manuel 15,5 – 83 °



POINTS FORTS

- Source LED 150 W avec hautes valeurs d'IRC, R9, TLCl et TM30
- Blanc variable 2 700 à 5 600 K
- Lentille Fresnel avec zoom manuel 15,5 – 83 °
- Fonctionnement silencieux et fréquence du PWM ajustable
- Disponible en version standard ou avec commandes par perche
- Livré avec volets 8 faces, porte filtre et adaptateur spigot 28 mm



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 et existent en finition noire ou blanche.

3 autres versions disponibles dans la gamme :

Blanc chaud 3 000 K (ML147TU)

Blanc froid 5 600 K (ML147DY)

Source LED 6 couleurs (ML147TW)



ML147VW
ML147VWWH
ML147VWP
ML147BP
MLUPBOX1U

EclFresnel JrVW standard noir
EclFresnel JrVW standard blanc
EclFresnel JrVW à perche noir
Valise de 4 batteries
Boîtier de mise à jour logicielle

SOURCE

- 1 LED haute luminosité blanc variable de 150 W
- CCT variable de 2 700 à 5 600 K
- IRC : > 94 (@ 2 700 K) / > 95 (@ 5 600 K) / > 94 (@ Full)
- R9 : > 89 (@ 2 700 K) / > 88 (@ 5 600 K) / > 78 (@ Full)
- TLCI : > 98 (@ 2 700 K) / > 98 (@ 5 600 K) / > 98 (@ Full)
- TM30 Rf : > 94 (@ 2 700 K) / > 93 (@ 5 600 K) / > 94 (@ Full)
- TM30 Rg : < 102 (@ 2 700 K) / < 103 (@ 5 600 K) / < 104 (@ Full)
- Flux lumineux : 2 270 lumens (15,5 °) / 4 558 lumens (83 °)
- Éclairage : 1 196 lux @ 5 m @ 15,5 ° / 201 lux @ 5 m @ 83 °
- Durée de vie de la LED : > 50 000 h

SYSTÈME OPTIQUE

- Zoom manuel : de 15,5 à 83 °
- 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 : blanc chaud, blanc froid
- Contrôle de la température sur un canal DMX dédié
- Presets de blanc : 2 700 à 5 600 K

CONTRÔLE

- Protocoles de contrôle : DMX RDM ou localement
- Circuits DMX : 1 / 2 / 4 / 5 / 11
- RDM pour visualisation et paramétrage
- Mode Static : sélection d'un preset de blanc
- Mode Manual Color : sélection de l'intensité et de la CCT sur bouton rotatif
- Mode Auto avec programmes internes et vitesse ajustable
- Contrôle de la température de blanc 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 : 125 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 ou à perche
- Version perche : contrôle du zoom, du Pan et du Tilt avec rotation à 360 ° / 340 ° (Pan / Tilt)
- Corps en aluminium extrudé
- Finition noire ou 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 - 20 à 45 °C
- Dimensions version classique : 235 x 360 x 260 mm
- Poids version classique : 6 kg
- Dimensions version perche : 298 x 496 x 260 mm
- Poids version perche : 7,5 kg
- Garantie : 2 ans
- Livré avec volets 8 faces, porte filtre, adaptateur spigot 28 mm et câble d'alimentation (sans fiche secteur)

DIMENSIONS (mm)

