



PROLIGHTS présente les versions Junior de ses fameux projecteurs EclipseFresnel, identiques en tout point mais en versions plus compactes. Ils pourront aisément remplacer des projecteurs traditionnels de 650 W. Disponibles en blanc chaud ou en blanc froid, ils offrent un éclairage 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).

Une version blanc variable est également disponible (source LEDs 6 couleurs avec correction Green / Magenta, Amber Shift).



ML147TU
ML147DY
ML147BP

EclipseFresnel Jr TU 3 100 K
EclipseFresnel Jr DY 5 600 K
Valise de 4 batteries

SOURCE

- Durée de vie de la LED : > 50 000 h
- Blanc chaud : 3 100 K
- 1 LED haute luminosité de 69 W
- IRC : > 97 / R9 : > 97
- Flux lumineux : 3 018 lumens (15 °) / 4 549 lumens (51 °)
- Éclairage : 3 630 lux @ 3 m @ 15 ° / 775 lux @ 3 m @ 51 °
- Blanc chaud : 5 600 K
- 1 LED haute luminosité de 74 W
- IRC : > 90 / R9 : > 54
- Flux lumineux : 3 847 lumens (15 °) / 5 903 lumens (51 °)
- Éclairage : 4 770 lux @ 3 m @ 15 ° / 772 lux @ 3 m @ 51 °

SYSTÈME OPTIQUE

- Zoom manuel : de 15 à 51°
- Diamètre de la lentille : 150 mm

CONTRÔLE

- Protocoles de contrôle : DMX RDM
- Modes DMX en 1, 2, 3 ou 5 circuits
- RDM pour visualisation et paramétrage
- Mode Static avec choix d'une valeur de dimmer
- Mode Manual avec réglage du dimmer via bouton rotatif
- Mode Auto avec programmes internes et vitesse ajustable
- Fonction Maître / Esclave
- Écran OLED noir haute résolution
- Possibilité de mise à jour du firmware – nous consulter

ÉLECTRONIQUE

- Dimmer linéaire 0 à 100 % en 16-bit
- 4 courbes de gradation
- Shutter électronique
- Stroboscope : 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 : 82,7 W
- Jusqu'à 30 projecteurs sur une ligne 16 A (@ 230 V)
- Batterie externe (non fournie) : 29,6 VDC 4 400 mAh

DONNÉES PHYSIQUES

- Corps en aluminium extrudé
- Finition noire
- Refroidissement par ventilation silencieuse
- Connectiques d'alimentation sur embases powerCON TRUE1 In / Out Neutrik
- Connectiques DMX sur embases 5 points In / Out Amphenol
- 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 et câble d'alimentation

DIMENSIONS (mm)