



PROLIGHTS présente les versions Mini de ses fameux projecteurs EclipseFresnel, identiques en tout point mais en versions encore plus compactes. Ils pourront aisément remplacer des projecteurs traditionnels de 300 W. Disponibles en blanc chaud ou en blanc froid. Malgré l'extrême compacité du projecteur, l'éclairage est puissant et cohérent sur toute la plage de zoom. Le contrôle s'effectue en DMX RDM ou localement. Très silencieux grâce à leur refroidissement par convection, ils seront parfaits pour les petits théâtres, l'éclairage d'appoint pour des événements ou la TV.

Une version en blanc variable est également disponible (source LED RGB+Lime avec correction Green / Magenta et fonction Amber Shift).



**ML148TU**  
**ML148DY**  
**ML148SP**

MiniEclipseFresnel TU 3 050 K  
MiniEclipseFresnel DY 5 000 K  
Adaptateur spigot

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### SOURCE

- 1 LED haute luminosité de 38 W
- Durée de vie de la LED : > 50 000 h
- Blanc chaud 3 050 K
- IRC : > 92
- Flux lumineux : 853,77 lumens (15 °) / 2 005,9 lumens (55 °)
- Éclairage :
  - 744 lux @ 3 m @ 15 °
  - 258 lux @ 3 m @ 55 °
  - 267,4 lux @ 5 m @ 15 °
  - 92,88 lux @ 5 m @ 55 °
- Blanc froid 5 000 K
- IRC : > 82
- Flux lumineux : 1 349,4 lumens (15 °) / 2 840,6 lumens (55 °)
- Éclairage :
  - 978 lux @ 3 m @ 15 °
  - 348 lux @ 3 m @ 55 °
  - 352,08 lux @ 5 m @ 15 °
  - 125,28 lux @ 5 m @ 55 °

### SYSTÈME OPTIQUE

- Zoom manuel : de 15 à 55 °
- Diamètre de la lentille : 100 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
- Effet stroboscope : 1 à 28 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 : 33,2 W

### DONNÉES PHYSIQUES

- Corps en aluminium extrudé
- Finition noire
- Refroidissement silencieux par convection
- Alimentation sur câble avec fiche 16 A moulée
- Connectiques DMX sur câbles avec connecteurs 5 points In / Out
- Indice : IP20
- Température de fonctionnement : de -10 à 45 °C
- Dimensions : 191 x 281 x 203 mm
- Poids : 2,38 kg
- Livré avec volets 4 faces et porte filtre

## DIMENSIONS (mm)

