



PROLIGHTS a développé une gamme de cadres compacts à LED avec les MiniEclipse. Équipées d'un LED Cree 28 W (blanc chaud ou blanc froid) à très haut rendement avec un excellent IRC et d'un nouveau système optique, elles sont idéales pour des applications ponctuelles pour des boutiques, des centres commerciaux, des salles d'exposition ou des musées. L'intensité se contrôle manuellement sur le projecteur et le refroidissement se fait par convection pour un fonctionnement silencieux. Les MiniEclipse sont disponibles en finition noire ou blanche, et des versions équipées d'un module WDMX pour un contrôle DMX sans fil sont également proposées. 4 optiques fixes au choix : 19, 26, 36 ou 50°. Notez que les optiques sont à commander séparément.

Les MiniEclipse en finition blanche sont livrées avec un adaptateur pour rail 3 allumages. Sur les versions noires, cet accessoire est optionnel.

ML138TU	Corps MiniEclipse TU noir 3 100 K
ML138DY	Corps MiniEclipse DY noir 6 000 K
ML138TUHF	Corps MiniEclipse TU noir 3 100 K + module WDMX
ML138DYHF	Corps MiniEclipse DY noir 6 000 K + module WDMX
ML138L19	Optique 19 ° noire
ML138L26	Optique 26 ° noire
ML138L36	Optique 36 ° noire
ML138L50	Optique 50 ° noire
ML138TR	Adaptateur noir pour rail 3 allumages
ML139TU	Corps MiniEclipse TU blanc 3 100 K
ML139DY	Corps MiniEclipse DY blanc 6 000 K
ML139TUHF	Corps MiniEclipse TU blanc 3 100 K + module WDMX
ML139DYHF	Corps MiniEclipse DY blanc 6 000 K + module WDMX
ML139L19	Optique 19 ° blanche
ML139L26	Optique 26 ° blanche
ML139L36	Optique 36 ° blanche
ML139L50	Optique 50 ° blanche
ML342	Émetteur / récepteur WDMX sur secteur
ML343	Émetteur / récepteur WDMX sur batterie

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SOURCE

- 1 LED Cree haute puissance de 28 W
- Durée de vie de la LED > 50 000 h

- Blanc chaud 3 100 K
- IRC : > 93
- Flux lumineux : 612 lumens
- Éclairement : 880 lux @ 3 m @ 19 °

- Blanc froid : 6 000 K
- IRC : > 91
- Flux lumineux : 700 lumens
- Éclairement : 1 037 lux @ 3 m @ 19 °

SYSTÈME OPTIQUE

- Optiques disponibles : 19 °, 26 °, 36 ° ou 50 ° (à commander séparément)
- Optiques en verre haute qualité

EFFETS DYNAMIQUES

- Porte gobo taille E fourni avec les optiques
- Dim. des gobos : Ø gobo : 37,3 mm / Ø image : 20 mm / Ép. max : 0,5 mm
- Mode Manuel : ajustement manuel de l'intensité et du stroboscope (versions W-DMX)
- Mode Static : sélection d'un niveau d'intensité préprogrammé (versions W-DMX)
- Mode Auto : programmes internes avec ajustement de la vitesse (versions W-DMX)

CONTRÔLE

- Contrôle manuel de l'intensité sur bouton rotatif
- Contrôle en W-DMX (versions W-DMX)
- Module W-DMX intégré (versions W-DMX)

- Modes DMX : 1, 2 ou 5 canaux (versions W-DMX)
- Mode Maître / Esclave (versions W-DMX)
- Écran LCD pour configuration, assignation et réglage manuel (versions W-DMX)

ÉLECTRONIQUE

- Dimmer manuel linéaire : 0 à 100 %
- Dimmer électronique linéaire : 0 à 100 % (versions W-DMX)
- 4 courbes de gradation, sélectionnable en DMX (versions W-DMX)
- Shutter électronique (versions W-DMX)
- Fonction stroboscope : 1 à 25 Hz (versions W-DMX)
- Pas de scintillement en cas de captation vidéo (flicker-free)
- Fréquence du PWM réglable de 600 Hz à 25 kHz (versions W-DMX)

ÉLECTRIQUE

- Alimentation électrique : 100 – 240 VAC / 50 – 60 Hz
- Consommation électrique max : 29 W

DONNÉES PHYSIQUES

- Fabrication en aluminium extrudé haute résistance pour mieux dissiper la chaleur
- Finition noire ou blanche
- Refroidissement silencieux par convection
- Alimentation secteur sur fiche 16 A moulée (versions noires)
- Alimentation sur rail 3 allumages (versions blanches)
- Possibilité d'ajouter un adaptateur pour rail 3 allumages optionnel sur les versions noires
- Indice : IP20
- Température d'utilisation : de -10 à 45 °C
- Dimensions : 226 x 176 x 112 mm
- Poids : 1 kg / 1,5 kg (versions W-DMX)

DIMENSIONS (mm)

