# MiniEclipse





PROLIGHTS a développé une gamme de cadreurs 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 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  $^{\circ}$

#### 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 Maitre / 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)

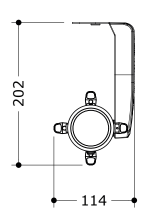
### ÉLECTRIQUE

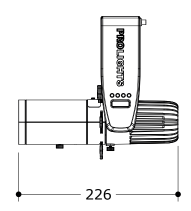
- Alimentation électrique : 100 240 VAC / 50 60 Hz
- Consommation électrique max : 29 W

# **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)**







ESL Montpellier siège social

Tél. +33 (0)4 99 13 28 28 esl@esl-france.com





