



PROLIGHTS a développé une gamme de projecteurs 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 noir 3 100 K
ML138DY	Corps MINIECLIPSE noir 6 000 K
ML138TUHF	Corps MINIECLIPSE noir 3 100 K + module WDMX
ML138DYHF	Corps MINIECLIPSE 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 blanc 3 100 K
ML139DY	Corps MINIECLIPSE blanc 6 000 K
ML139TUHF	Corps MINIECLIPSE blanc 3 100 K + module WDMX
ML139DYHF	Corps MINIECLIPSE 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

- 1 LED Cree haute puissance de 28 W
- Durée de vie de la LED > 50 000 h
- Température de couleur : 3 100 ou 6 000 K
- Flux lumineux (3 100 K) : 612 lumens
- Flux lumineux (6 000 K) : 700 lumens
- Éclairement (3 100 K) : 880 lux @ 3 m @ 19 °
- Éclairement (6 000 K) : 1 037 lux @ 3 m @ 19 °
- IRC (3 100 K) : > 93
- IRC (6 000 K) : > 91
- Optiques disponibles : 19 °, 26 °, 36 ° ou 50 ° (à commander séparément)
- Pas de scintillement en cas de captation vidéo (flicker-free)
- Réglage manuel de l'intensité (0 à 100 %) sur le projecteur via bouton rotatif
- Refroidissement silencieux par convection
- Alimentation secteur sur fiche 16 A moulée ou sur rail 3 allumages
- Fabrication en alu extrudé haute résistance pour mieux dissiper la chaleur
- Finition noire ou blanche
- Dim. des gobos : Ø gobo : 37,5 mm / Ø image : 20 mm / Ép. max : 0,5 mm
- Porte gobo taille E fourni avec les optiques

- Alimentation électrique : 100 – 240 VAC / 50 – 60 Hz
- Consommation électrique max : 29 W
- Température d'utilisation : de -10 à 45 °C
- Dimensions : 226 x 176 x 112 mm (découpe complète)
- Poids : 1,5 kg (découpe complète)

Pour les versions en DMX HF uniquement

- Module DMX HF (WDMX 2,4 GHz) intégré
- Modes DMX, automatique, maître / esclave ou manuel
- Mode DMX sur 1, 2 ou 5 canaux DMX
- Mode automatique avec vitesse d'ajustement des programmes internes
- Fonction stroboscope de 1 à 25 Hz
- 4 courbes de gradation
- Écran OLED avec boutons de contrôle
- Réglage manuel de l'intensité et du stroboscope sur le projecteur

DIMENSIONS (mm)

