



PROLIGHTS a développé une gamme de ca-  
dreurs compacts à LED avec les MINIECLIPSE.  
Équipées d'un LED Cree 28 W (blanc chaud ou  
blanc froid) à très haut rendement avec un excel-  
lent 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'inten-  
sité 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 sépa-  
rément.

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

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

