

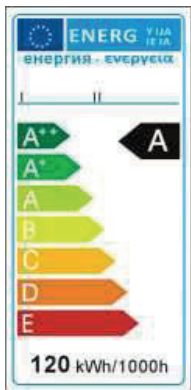
**FICHE
TECHNIQUE**

**PROJECTEUR OMNIDIRECTIONNEL À LEDS
240W 230V**

Montage "SUR PIED"



Montage "SUSPENDU"



CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

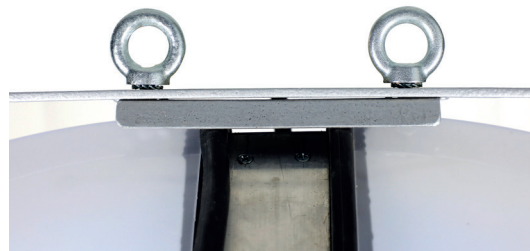
- Base : Polycarbonate/ABS et caoutchouc
- Diffuseur : polycarbonate anti uv grade 3
- Conforme aux normes : - EN 60598-2-4
 - EN 60598-1
 - EN 62471
 - EN 62493
- Risque photobiologique : GR0 selon EN 62471
- Conforme EN 62778 (Risque rétinien en lumière bleue)
- IRC : Ra>70
- Leds : SMD 2835
- Température de couleur : 6000/6500k
- Éclairage : 19200Lm
- Angle faisceau : 360°
- Facteur de puissance : > 0,9
- Durée de vie : > 30000 heures
- Température d'utilisation : -20°/+40°
- Équipé de 5m de câble RNF 3G1,5 + fiche CEE 2 pôles + terre
- Installations possibles du luminaire : Sur pied/Suspendu
- Dimensions : 800x360x360mm (hors pied)
- Hauteur pied télescopique : 1,5 à 2,5 mètres
- Poids Net : 8kgs

INSTRUCTIONS DE MONTAGE --->

.../...

INSTRUCTIONS DE MONTAGE « SUSPENDU »

- Visser les 2 anneaux en intercalant les rondelles fournies. Bloquer l'ensemble. Passer le filin ou chaînette dans les anneaux. (Veillez à vérifier le(s) point(s) d'ancrage et la dimension du filin ou chaînette pour que ceux-ci soient adaptés au poids de l'appareil).



INSTRUCTIONS DE MONTAGE SUR PIED

- Approcher le projecteur en partie haute du pied.
- Insérer les 2 gougeons dans les trous du support haut de pied.
- Visser les 2 écrous en intercalant les 2 rondelles fournies. Bloquer l'ensemble.
- Dévisser les molettes et monter le projecteur à la hauteur souhaitée. Une fois en position, resserrer les molettes.
- Pour éviter la chute, en cas de choc, fixer ou lester le pied au sol.

