

FICHE
TECHNIQUE

PROJECTEUR OMNIDIRECTIONNEL À LEDS (PL360D)
240W 230V

Montage "SUR PIED"



Montage "SUSPENDU"



CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

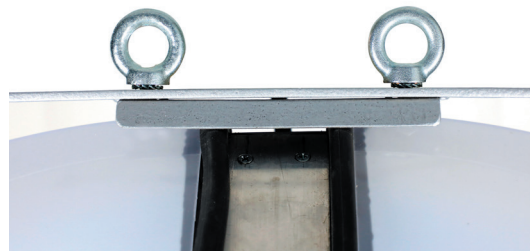
- Base : Polycarbonate/ABS et caoutchouc
- Diffuseur : polycarbonate anti uv grade 3
- Conforme aux normes :- EN 60598-1 : 2015 / EN 60598-2-5 : 2015
 - EN 62493-2-4 / EN 60598-2-4
 - EN 62471 : 2008 / EN 62778
- IRC : Ra>80
- Leds : SMD 2835
- Température de couleur : 5000k
- Éclairage : 28000Lm
- Angle faisceau : 360°
- Facteur de puissance : > 0,9
- Efficacité énergétique 2021 (UE - 2019/2015) : A++
- Efficacité énergétique 2023 (UE - 2019/2015) : F
- Durée de vie : > 30000 heures avec cycles journaliers de 12 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)
- Poids Net : 8kgs

INSTRUCTIONS DE MONTAGE --->

.../...

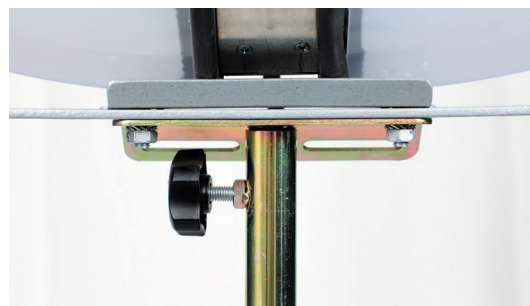
INSTRUCTIONS DE MONTAGE « SUSPENDU »

- 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.



OPTION

- Pied télescopique hauteur 1,5 à 2,5 mètres Code : 0398407