

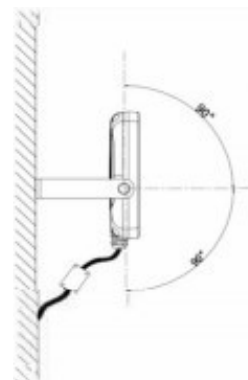
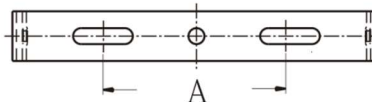
Tout appareil électrique peut causer des blessures ou même la mort. Si vous avez un doute sur le bon état du produit ou sur son fonctionnement, contactez un électricien qualifié.

Mettre hors-tension le circuit électrique avant tout raccordement.

1. Montage

Déterminer l'emplacement des trous de montage à l'aide de l'étrier (voir schéma). Percer 2 trous en vous assurant que le support est adapté au poids de l'appareil.

Si possible, installer le produit à l'abri des intempéries. Garder une distance de sécurité de 20cm minimum avec toute surface située au-dessus et 1m minimum avec toute surface verticale ou horizontale. La hauteur de montage idéale est de 2 à 3 m, mais l'installation peut être effectuée à une hauteur plus haute, le flux lumineux au sol sera alors plus faible



2. Fixation

Fixer solidement l'ensemble avec 2 vis et chevilles adaptées au support et au poids de l'appareil. Pour pointer la lampe dans la direction souhaitée : desserrer les charnières avec une clé à écrous. Inclinez la lampe dans l'angle souhaité et serrez les charnières.

3. Connexions

1. Installation en intérieur

Effectuer la connexion avec votre installation électrique dans une boîte de dérivation à l'aide de connecteurs homologués, en veillant à respecter les codes couleur des fils. Refermer le couvercle de la boîte de dérivation.

2. Installation en extérieur

Effectuer la connexion avec votre installation électrique dans une boîte de dérivation étanche (IP X5), spécialement conçue pour installation en extérieur, à l'aide de connecteurs étanches homologués, en veillant à respecter les codes couleur des fils. Bien refermer le couvercle de la boîte de dérivation pour assurer l'étanchéité.

Respecter les branchements ci-dessous :

Phase : (L) marron

Neutre : (N) bleu

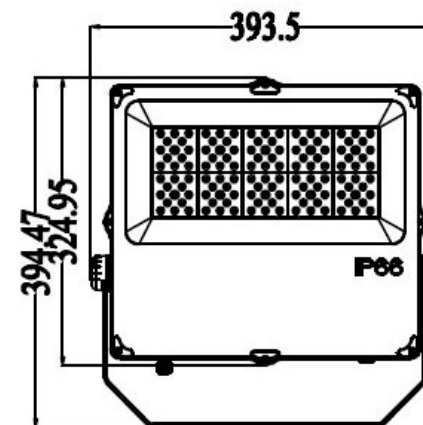
Terre : vert / jaune - Classe I

Mettre le circuit sous tension.

Maintenance : La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

Caractéristiques techniques : 220-240V ~ / 50-60 Hz.

799000



799001

