

Cette procédure est conçue comme une aide à l'installation. L'installation doit être effectuée par des personnes qualifiées qui connaissent les techniques générales de construction et d'installation électrique. Les électriciens agréés doivent assurer les connexions de l'installation électrique. Les installations et les raccordements doivent être effectués conformément à tous les codes et permis nationaux et locaux. Ce document n'est en aucun cas destiné à interpréter la garantie ou l'aptitude à l'emploi des produits décrits, ni à fournir des instructions de sécurité pour ceux qui installent le produit.

AVERTISSEMENT

Avant de procéder à l'installation ou à l'entretien de ce produit :

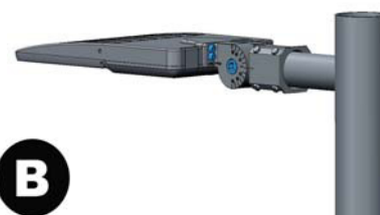
- Débrancher l'alimentation électrique afin de réduire les risques de chocs électriques.
- Lire l'intégralité du guide d'installation.
- Inspecter ce produit correctement emballé pour vérifier qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport.
- Vérifier que l'application du produit est conforme aux recommandations de conception du fabricant.
- Vérifier la disponibilité des outils nécessaires et du matériel accessoire.
- Vérifier les exigences du code en vigueur. L'assemblage et l'installation sur le terrain sont soumis à l'acceptation des autorités d'inspection locales.
- L'équipement de sécurité approprié doit être déterminé par l'utilisateur final, conformément aux normes de sécurité et aux précautions applicables.

Support SF Slip fitter

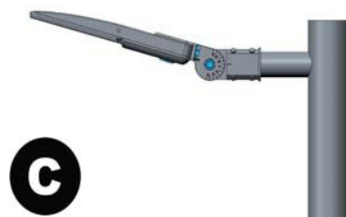
Étape 1 - Retirer les vis du support. (Figure A)



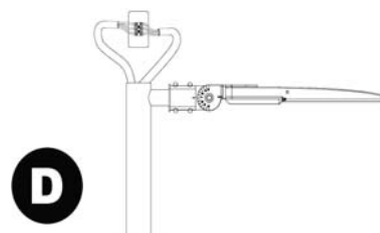
Étape 2 - Passer le fil à travers le lampadaire et fixer la lampe. (Figure B)



Étape 3 - Desserrer la vis M16 pour régler l'angle. (Figure C)

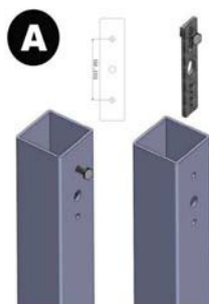


Étape 4 - Connecter les fils L, N, GND de la lampe aux câbles L, N, GND correspondants sur le poteau. (Figure D)

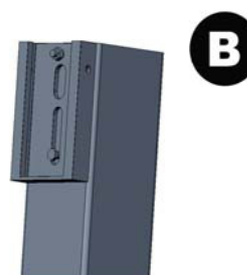


Support PA ajustable

Étape 1 - Installer la plaque arrière à l'intérieur du poteau avec le boulon supérieur, l'écrou et la rondelle. (Figure A)



Étape 2 - Installer le support de l'adaptateur. (Figure B)



Étape 3 - Accrocher le luminaire au boulon supérieur (Figure C)



Étape 4 - Aligner les trous inférieurs du luminaire et de la plaque arrière avec le trou le plus proche du poteau, installer le boulon inférieur et serrer les deux boulons.



Étape 5 - Raccorder la mise à la terre.

Support TU

A

Étape 1 - Percer deux trous dans le mur ou le plafond (Figure A)



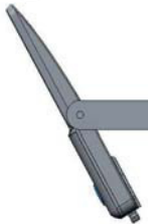
B

Étape 2 - Pousser la vis d'expansion dans le mur ou le plafond. (Figure B)



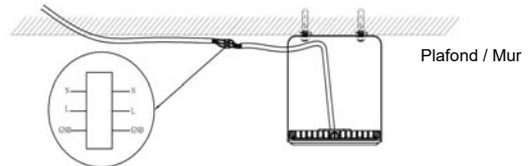
C

Étape 3 - Fixer l'appareil au mur ou au plafond et régler l'angle. (Figure C)



D

Étape 4 - Connecter les fils L, N, GND de la lampe aux câbles L, N, GND correspondants sur le poteau. (Figure D)



Support PM pour fût carré ou rond

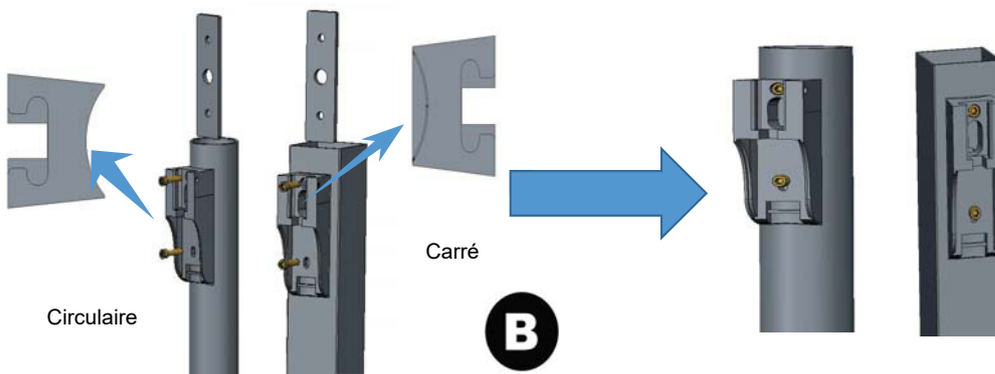
Étape 1 : Installer le support A sur le corps de la lampe et le fixer à l'aide de vis M8. (Figure A)



A



Étape 2 : Monter le support B sur le poteau et le visser. (Figure B)



B

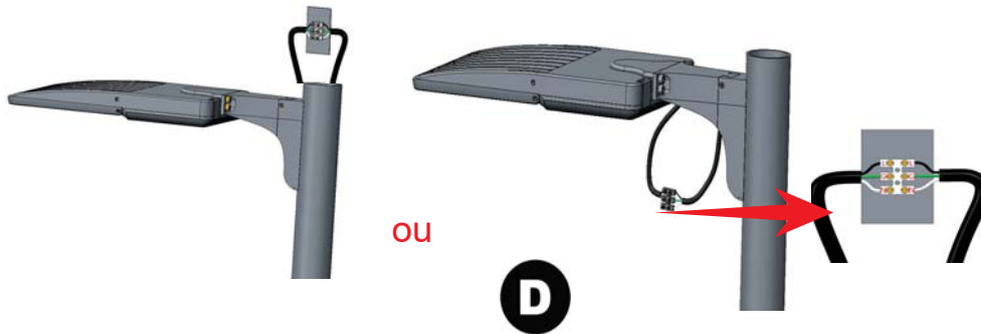
Étape 3 : Fixer le corps de la lampe avec le support installé sur le support B du poteau et le fixer avec des vis M4. (Figure C)



C



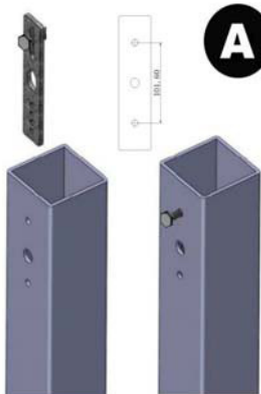
Étape 4 : Câblage, connecter les fils L, N, GND de la lampe aux câbles L, N, GND correspondants sur le poteau. (Figure D)



Étape 5 : Monter le couvercle du support au bas du support. (Figure E)



Support E montage direct



Étape 1 - Installer la plaque arrière à l'intérieur du poteau avec le boulon supérieur, l'écrou et la rondelle. (Figure A)

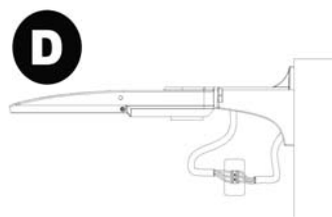
Étape 2 - Retirer la vis et ouvrir le couvercle. (Figure B)



Étape 3 - Fixer le luminaire sur le poteau et le sécuriser avec la vis M8. (Figure C)



Étape 4 - Connecter les fils L, N, GND de la lampe aux câbles L, N, GND correspondants sur le poteau. (Figure D)



Étape 5 - Enfin, installer le couvercle du support et le fixer avec la vis. (Figure E)



Support F



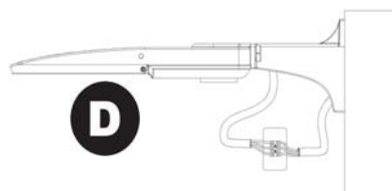
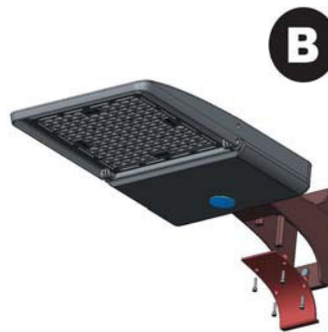
A Étape 1 - Installer la plaque arrière et l'adaptateur de support sur le poteau à l'aide des boulons, écrous et rondelles supérieurs. (Figure A)

Étape 2 - Retirer la vis et ouvrir le couvercle. (Figure B)

Étape 3 - Fixer le luminaire sur l'adaptateur de support et le sécuriser avec la vis M8. (Figure C)

Étape 4 - Connecter les fils L, N, GND de la lampe aux câbles L, N, GND correspondants sur le poteau. (Figure D)

Étape 5 - Enfin, installer le couvercle du support et le fixer à l'aide de la vis. (Figure E)

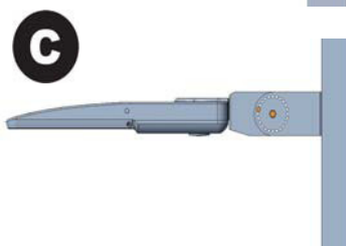


Support TR



A Étape 1 - Percer deux trous dans le mur ou le plafond. (Figure A)

Étape 2 - Pousser la vis d'expansion dans le mur ou le plafond. (Figure B)



C Étape 3 - Fixer le luminaire au mur ou au plafond. (Figure C)

Étape 4 - Desserrer la vis pour régler l'angle. (Figure D)



E Étape 5 - Enfin, verrouiller. (Figure E)

