

**READ INSTRUCTIONS AND REVIEW ALL DIAGRAMS BEFORE INSTALLING THE FIXTURE.
KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.**

CAUTION:

Risk of electrical shock. Make sure the power supply is OFF before installing or maintaining the fixture.
Never perform maintenance or cleaning while the fixture is powered.
Disconnect the power and ensure the fixture is cool before maintaining.

GENERAL:

This product **MUST** be installed or serviced in accordance with the applicable installation code by a qualified licensed electrician.
Fixtures must be wired in accordance with the National Electrical Code and all applicable local codes. Proper grounding is required for safety.
DO NOT INSTALL DAMAGED PRODUCT! This luminaire has been properly packed so that no parts should be damaged during transit. Thoroughly inspect the fixture for any freight damage; freight damage should be reported to the delivery carrier.
All wiring connections should be capped with approved wire connectors.
Keep combustible and other materials that can burn, away from lamp/lens
Do not mount or support these fixtures in a manner that can cut the outer jacket or the insulation of the wires.
This fixture is not field serviceable. In case you require service, stop using the unit immediately and contact EEL for assistance.
Input voltage range of this fixture: 120-347V
If input voltage exceeds this range, it may cause failure. Please be sure to operate under correct input voltage otherwise the warranty will be null and void.
Ensure Ambient operating temperature of (-)40°C ~ 40°C
Using this Area Light in temperatures outside of this range will significantly reduce its' life span and void the warranty.

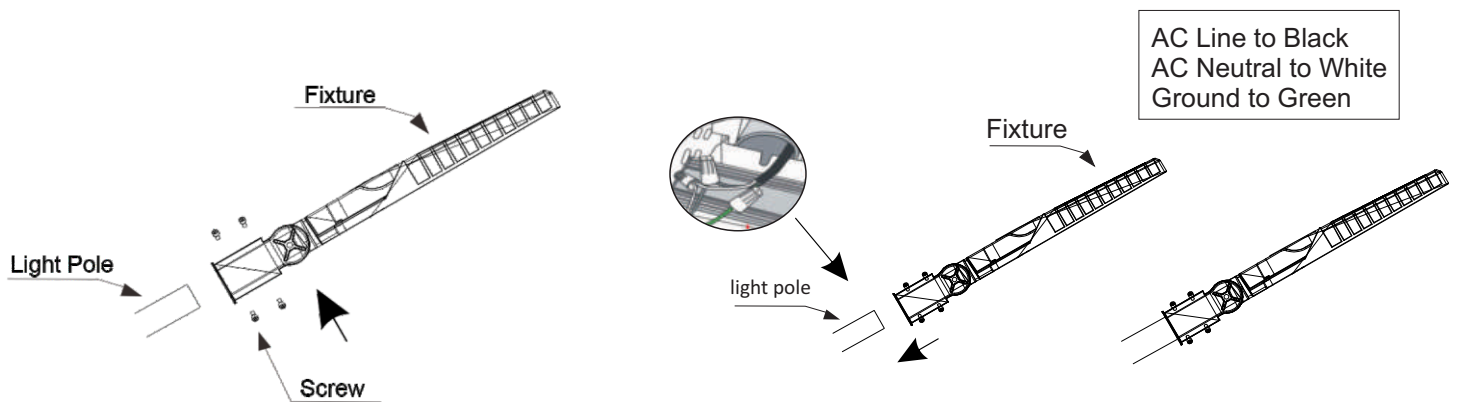
INSTALLATION

Option A - Slip Fitter Mount

Max. round pole diameter: 2.36 inch (60 mm)

Adjustable angle range: 0°- 90°

Tools Required: M6 Allen Wrench, M8 Allen Wrench



1. Mount fixture to slip fitter accessory. Feed the power cable through the middle hole.

2. Connect the input wires to the branch circuit and install the fixture on the light pole. Tighten the screws on the slip fitter, ensuring a secure grip to the pole. Make sure the wires are not pinched.

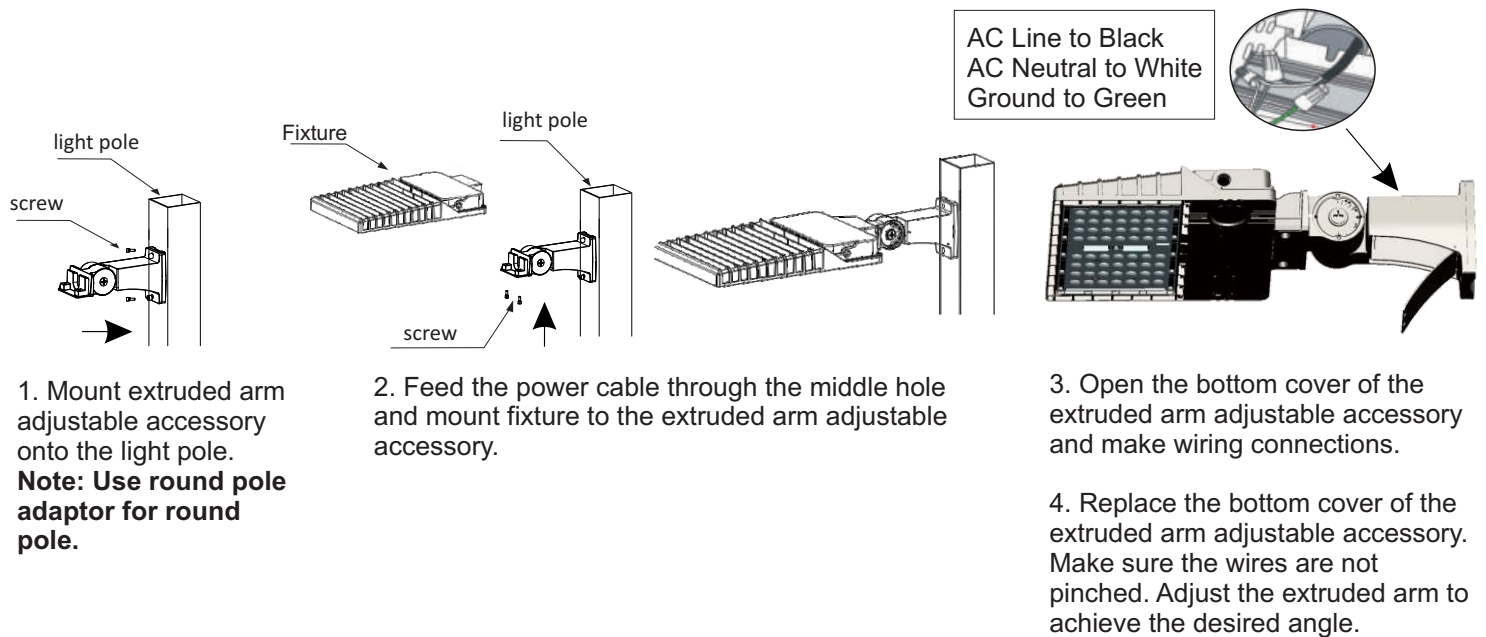
3. Adjust the slip fitter to achieve the desired angle.

Option B - Round/Square Pole Mount

Min. OD. of square pole: 3 inch (76 mm)

Adjustable angle range: 0° - 90°

Tools Required: M6 Allen Wrench, M10 Allen Wrench, M12 Allen Wrench, Flat Head Screw Driver

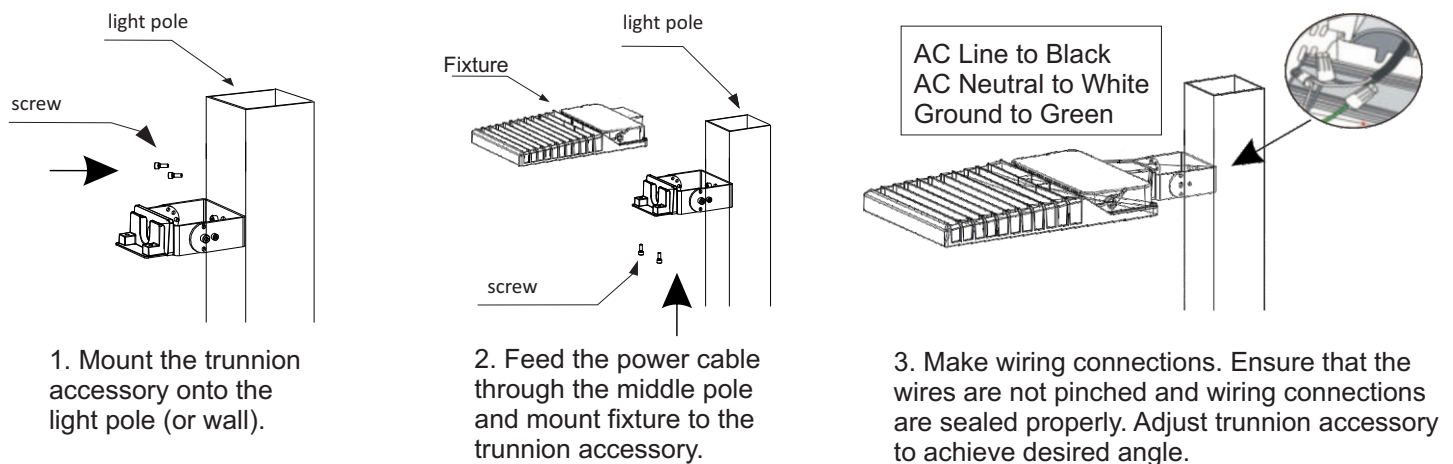


Option C - Trunnion Mount

Min. OD. of square pole: 3.94 inch (100 mm)

Adjustable angle: 150° (5 hole position on the Trunnion accessory, 30° between every two holes)

Tools Required: M6 Allen Wrench, M8 Allen Wrench



**LIRE LES INSTRUCTIONS ET REVOIR TOUS LES DIAGRAMMES AVANT D'INSTALLER L'APPAREIL.
CONSERVER CES INSTRUCTIONS À DES FINS DE RÉFÉRENCES ULTÉRIEURES.**

MISE EN GARDE :

Risque de décharge électrique. S'assurer que l'alimentation est coupée avant d'installer ou d'entretenir le luminaire.
Ne jamais effectuer d'entretien ou de nettoyage lorsque l'appareil est sous tension.
Débrancher l'alimentation et s'assurer que le luminaire est froid avant d'effectuer l'entretien.

GÉNÉRALITÉS :

Ce produit **DOIT** être installé ou réparé conformément au code d'installation applicable par un électricien qualifié agréé. Les luminaires doivent être câblés conformément au Code national d'électricité et à tous les codes locaux applicables. Une mise à la terre adéquate est requise à des fins de sécurité.

NE PAS INSTALLER UN PRODUIT ENDOMMAGÉ! Ce luminaire a été correctement emballé afin qu'aucune pièce ne soit endommagée pendant le transport. Vérifier minutieusement l'appareil pour s'assurer qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport; les dommages occasionnés pendant le transport doivent être signalés au transporteur.

Toutes les connexions de câblage doivent être recouvertes de connecteurs de fils approuvés UL.

Garder les matériaux combustibles et autres qui peuvent brûler à l'écart de la lumière / de la lentille

Ne pas installer ni supporter ces luminaires de manière à couper la gaine extérieure ou l'isolation des fils.

Ce luminaire n'est pas réparable sur le terrain. Si un service est nécessaire, arrêter immédiatement d'utiliser l'appareil et contacter EEL pour obtenir de l'aide.

Plage de tension d'entrée de ce luminaire : 120-347 V

Si la tension d'entrée dépasse cette plage, cela peut causer une panne. S'assurer de faire fonctionner avec la tension d'entrée correcte, sinon la garantie sera nulle et non avenue.

Assurer une température ambiante de fonctionnement de (-) 40 °C à 40 °C

L'utilisation de ce luminaire Area Light pour grande hauteur hors de cette plage de température réduira considérablement sa durée de vie et annulera la garantie.

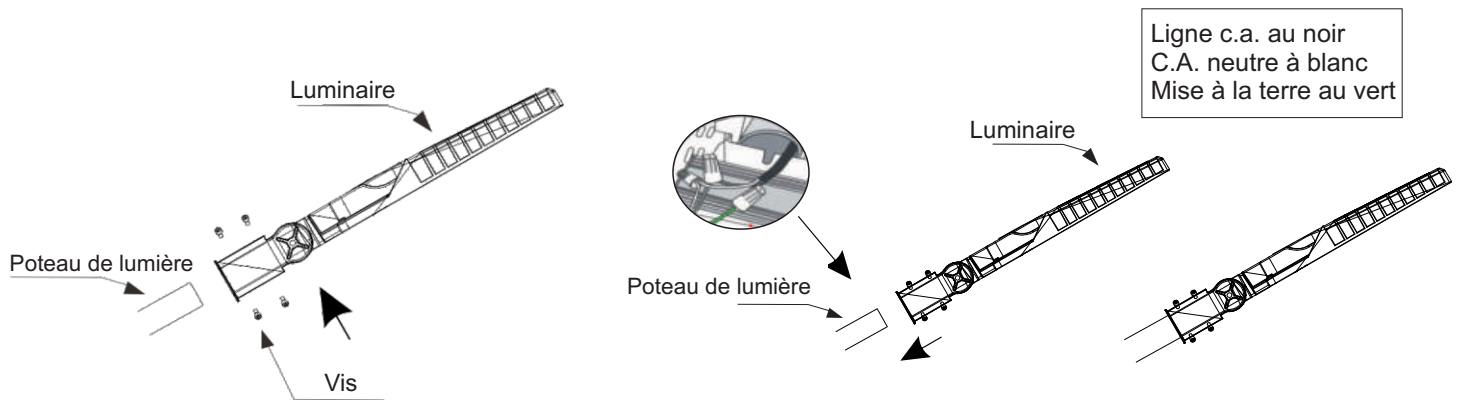
INSTALLATION

Option A - Montage à raccord lisse

Diamètre maximal du poteau rond : 2,36 po (60 mm)

Plage d'angle réglable : 0° à 90°

Outils nécessaires : clé Allen M6, clé Allen M8



1. Installer le luminaire sur l'accessoire de montage à raccord lisse à raccord lisse. Passer le câble d'alimentation par le trou central.

2. Connecter les fils d'entrée au circuit de dérivation et installer le projecteur sur le poteau lumineux. Serrer les vis sur le passe-fil en s'assurant de bien saisir le poteau. S'assurer que les fils ne sont pas pincés.

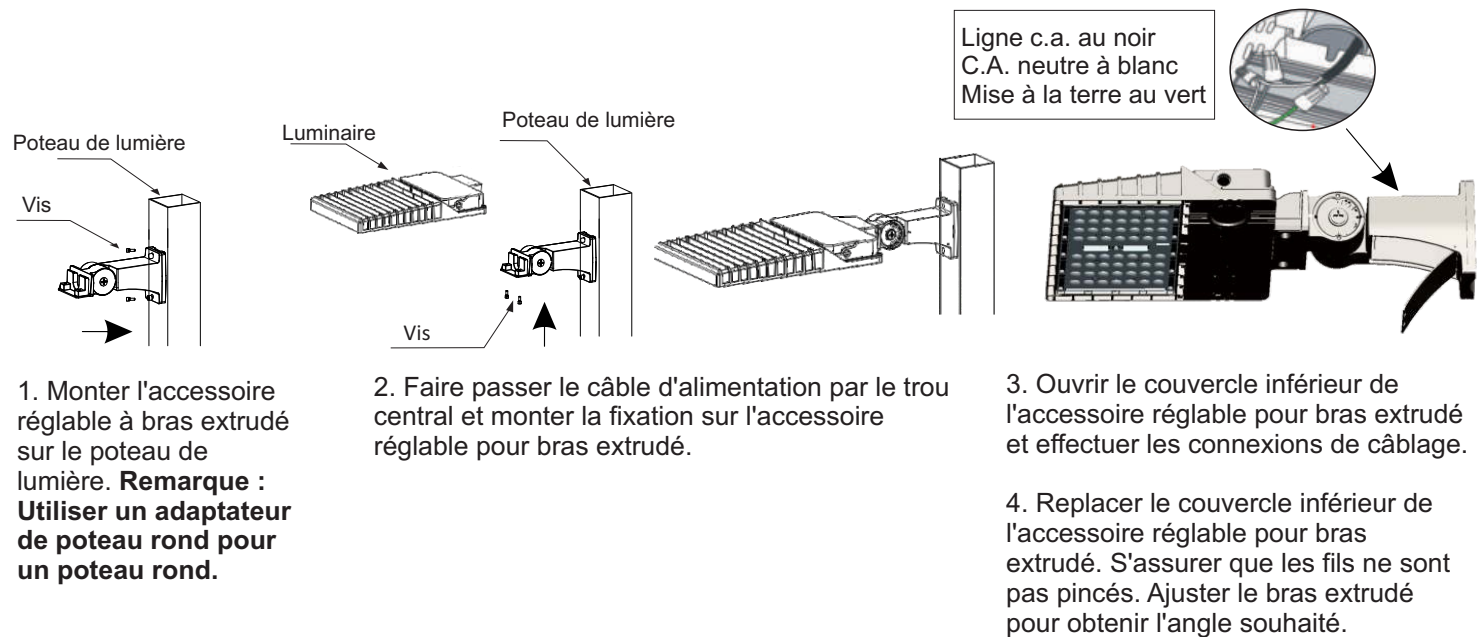
3. Ajuster le montage à raccord lisse de glissement pour obtenir l'angle désiré.

Option B - Montage sur poteau rond / carré

Minimum Diamètre extérieur du poteau carré : 3 po (76 mm)

Plage d'angle réglable : 0° à 90°

Outils nécessaires : clé Allen M6, clé Allen M10, clé Allen M12, tournevis à tête plate



Option C - Tourillons

Minimum Diamètre extérieur du poteau carré : 3,94 po (100 mm)

Angle réglable : 150° (position des 5 trous sur l'accessoire tourillons, 30° tous les deux trous)

Outils nécessaires : clé Allen M6, clé Allen M8

