

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTALLATION
INSTRUCTIONS

Slide 2.0 Luminaire



READ THOROUGHLY BEFORE INSTALLATION

WARNING! Fixtures must be grounded and installed in accordance with the National Electrical Code and all local codes. Failure to do so may increase the **RISK OF PERSONAL INJURY, PROPERTY DAMAGE, FIRE AND DEATH**. Install and use so fixture failures do not cause a hazard and use only in environments for which the product is specifically marked.

WARNING! This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, and/or other reproductive harm. Thoroughly wash hands after installing, handling, cleaning, or otherwise touching this product.

CAUTION! Follow ALL luminaire recommendations, product markings, instructions, restrictions and warnings regarding luminaire operation and burning position. Luminaire label shows electrical and environmental requirements and restrictions.

All electrical work must be done by a qualified electrician.

Turn off electric power to all affected circuits and allow to cool before servicing.

A regularly scheduled maintenance program should be established to retain optimum light output and reduce heat retention. Dusting with a soft, clean, dry cloth is normally sufficient for the optical system. Any accumulation of dust or dirt should be removed regularly.

Carefully read these instructions before installing product. If you do not understand these instructions, before starting any work, contact your distributor or Lightingtechsupport@currentlighting.com or (864) 678-1000

Give instructions to facility owner/manager for future reference.

NOTE:

This luminaire is designed for outdoor lighting applications with ambient temperatures not exceeding 40°C

WARNINGS:

Dangerous voltage exists within the unit and all precautions observed in handling high voltage equipment should be observed when replacing the light engine or otherwise servicing luminaires. Disregarding this warning could result in electrical shock and possible injury to the individual installing or servicing this equipment. Installation and servicing should be done by qualified personnel.

Tools Required: (check tools required to install specific mount type)

- Hex (Allen) Wrench - 3/16 & 5/32
- Hex Socket - 1/2 & 3/4
- Torx Driver - T-20 & T-15
- Screwdriver - Flat Blade & Phillips

SAVE THESE INSTRUCTIONS

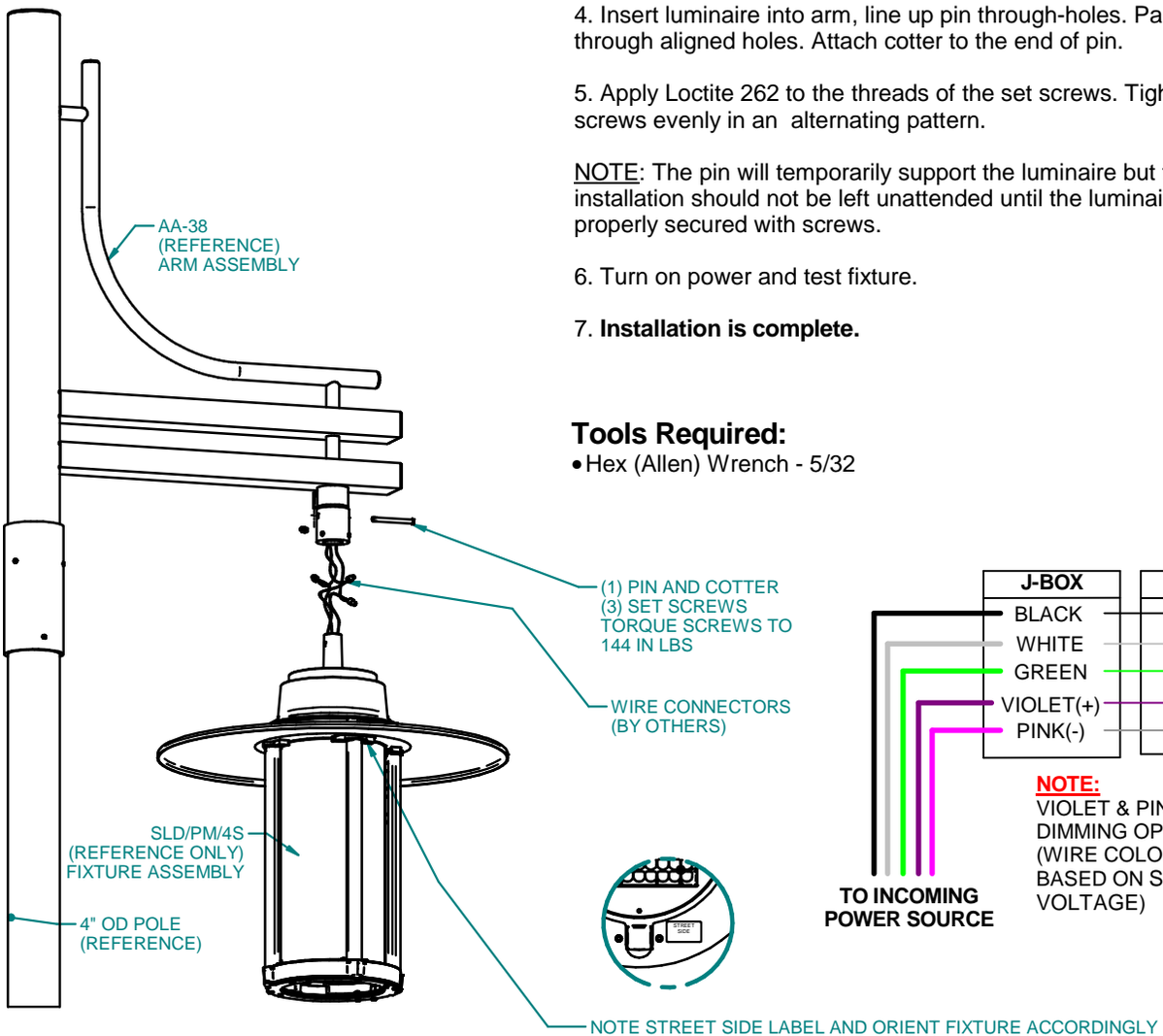
Arm Mount

INSTALLATION STEPS:

1. Turn off all power to the unit and take proper safety precautions.
 2. Remove clevis pin and cotter and set aside. Loosen (3) set screws in arm coupling
 3. Connect fixture leads to feed wires (Verify supply voltage against fixture labeling), secure with wire tie or other means of stress relief to prevent disconnection. Push wires into the arm.
 4. Insert luminaire into arm, line up pin through-holes. Pass pin through aligned holes. Attach cotter to the end of pin.
 5. Apply Loctite 262 to the threads of the set screws. Tighten set screws evenly in an alternating pattern.
- NOTE:** The pin will temporarily support the luminaire but the installation should not be left unattended until the luminaire is properly secured with screws.
6. Turn on power and test fixture.
 7. **Installation is complete.**

Tools Required:

- Hex (Allen) Wrench - 5/32



NOTES:

For replacement LED Assemblies and Drivers please contact Current Lighting for any replacement parts. Contact your local distributor or agent to confirm parts availability prior to ordering replacement parts.

95059205 Rev. A

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Catenary Mount

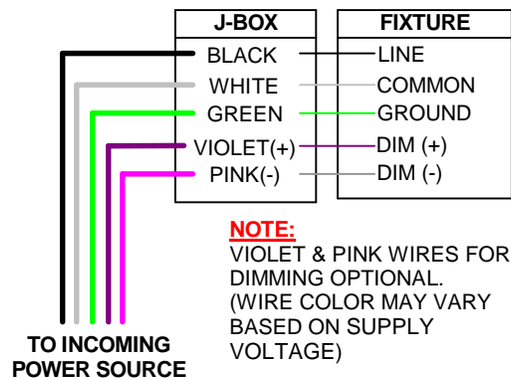
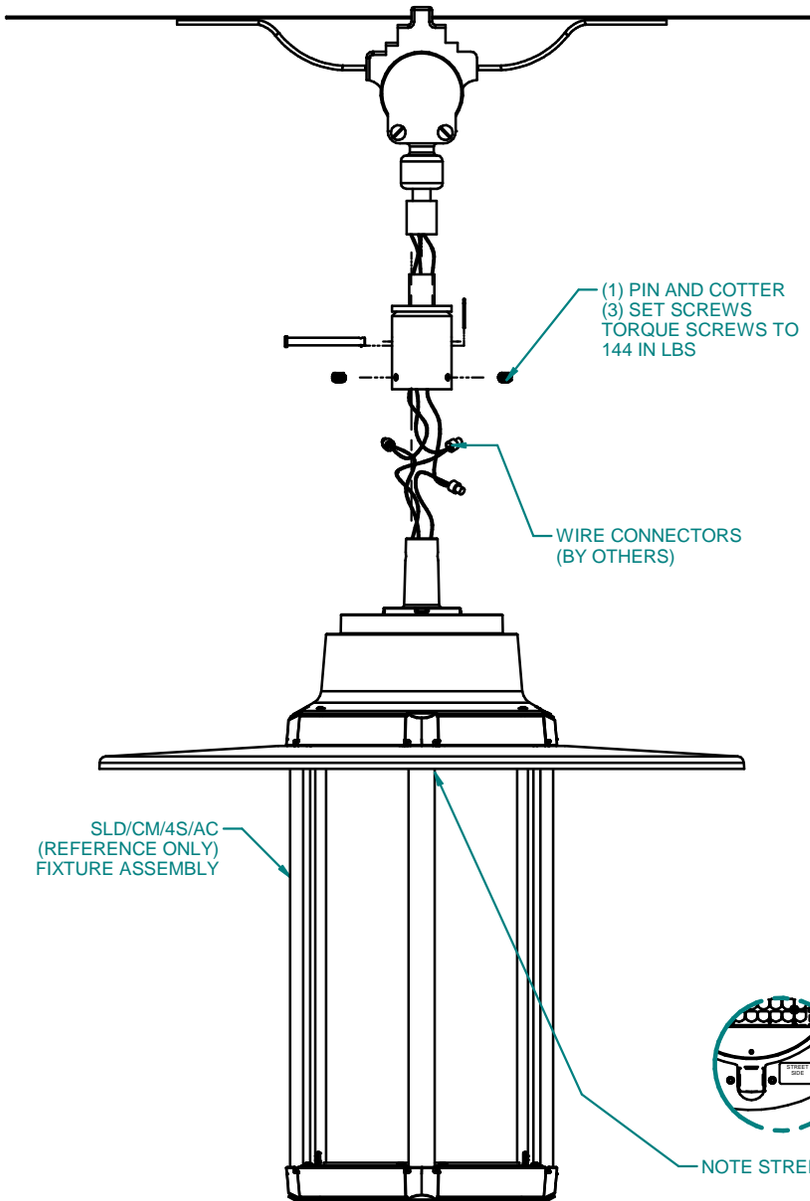
INSTALLATION STEPS:

1. Turn off all power to the unit and take proper safety precautions.
2. Follow instructions to mount catenary arm. Thread coupling adapter into catenary mount and secure with set screw.
3. Remove clevis pin and cotter and set aside. Loosen (3) set screws in arm coupling.
4. Connect fixture leads to feed wires (Verify supply voltage against fixture labeling), secure with wire tie or other means of stress relief to prevent disconnection. Push wires into the arm.
5. Insert luminaire into arm, line up pin through-holes. Pass pin through aligned holes. Attach cotter to the end of pin.
6. Apply Loctite 262 to the threads of the set screws. Tighten set screws evenly in an alternating pattern.
7. Turn on power and test fixture.
8. Installation is complete.

NOTE: The pin will temporarily support the luminaire but the installation should not be left unattended until the luminaire is properly secured with screws.

Tools Required:

- Hex (Allen) Wrench - 5/32



NOTES:

For replacement LED Assemblies and Drivers please contact Current Lighting for any replacement parts. Contact your local distributor or agent to confirm parts availability prior to ordering replacement parts.

95059205 Rev. A

SAVE THESE INSTRUCTIONS

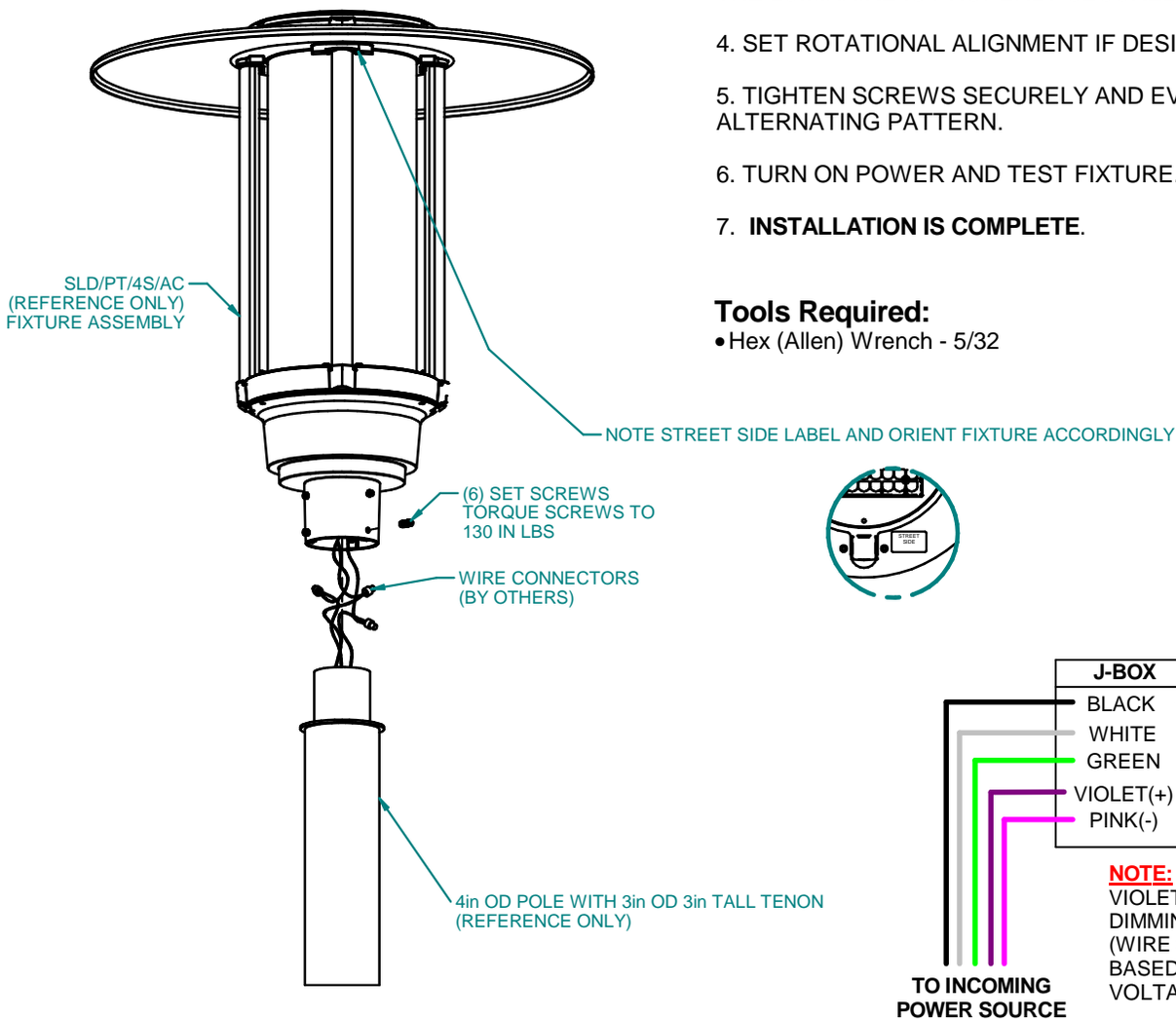
Post Top Mount

INSTALLATION STEPS:

1. TURN OFF ALL POWER.
2. CONNECT FIXTURE LEADS TO FEED WIRES (VERIFY SUPPLY VOLTAGE AGAINST FIXTURE LABELING), SECURE WITH WIRE TIE OR OTHER MEANS OF STRESS RELIEF TO PREVENT DISCONNECTION.
3. SLIDE LUMINAIRE OVER TENON OR POLE. (BEST FITS OVER 3" OD TENON OR POLE)
- NOTE:** INSTALLATION SHOULD NOT BE LEFT UNATTENDED UNTIL THE LUMINAIRE IS PROPERLY SECURED WITH SCREWS.
4. SET ROTATIONAL ALIGNMENT IF DESIRED.
5. TIGHTEN SCREWS SECURELY AND EVENLY IN AN ALTERNATING PATTERN.
6. TURN ON POWER AND TEST FIXTURE.
7. **INSTALLATION IS COMPLETE.**

Tools Required:

- Hex (Allen) Wrench - 5/32



NOTES:

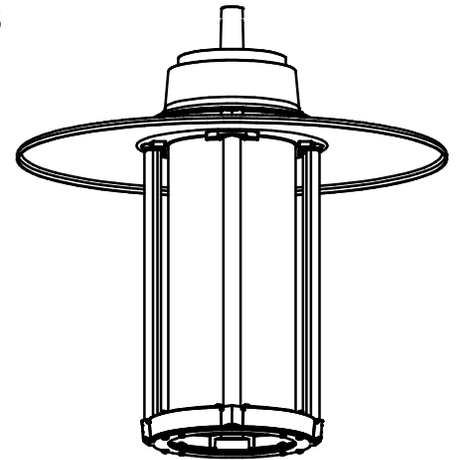
For replacement LED Assemblies and Drivers please contact Current Lighting for any replacement parts. Contact your local distributor or agent to confirm parts availability prior to ordering replacement parts.

95059205 Rev. A

SAUVEGARDEZ CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS
D'INSTALLATION

Slide 2.0 Luminaire



À LIRE ATTENTIVEMENT AVANT D'INSTALLER

AVERTISSEMENT! Les luminaires doivent être mis à la terre et installés conformément au Code national de l'électricité et à tous les codes locaux. Ne pas le faire peut augmenter le **RISQUE DE BLESSURES PERSONNELLES, DE DOMMAGES MATÉRIELS, D'INCENDIE ET DE MORT**. Installez et utilisez de manière à ce que les panes de luminaire ne causent pas de danger et utilisez uniquement dans des environnements pour lesquels le produit est spécifiquement marqué.

AVERTISSEMENT! Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, des malformations congénitales et/ou d'autres troubles de la reproduction. Lavez-vous soigneusement les mains après avoir installé, manipulé, nettoyé ou touché ce produit.

AVERTIR! Suivez TOUTES les recommandations du luminaire, les marquages de produit, les instructions, les restrictions et les avertissements concernant le fonctionnement du luminaire et la position de combustion. L'étiquette du luminaire indique les exigences et les restrictions électriques et environnementales.

Tous les travaux électriques doivent être effectués par un électricien qualifié.

Couper l'alimentation électrique de tous les circuits concernés et laisser refroidir avant l'entretien.

Un programme d'entretien régulier doit être établi pour conserver un rendement lumineux optimal et réduire la rétention de chaleur. Un dépoussiérage avec un chiffon doux, propre et sec est normalement suffisant pour le système optique. Toute accumulation de poussière ou de saleté doit être éliminée régulièrement.

Lisez attentivement ces instructions avant d'installer le produit. Si vous ne comprenez pas ces instructions, avant de commencer tout travail, contactez votre distributeur ou Lightingtechsupport@currentlighting.com ou (864) 678-1000

Donner des instructions au propriétaire/gestionnaire de l'installation pour référence future.

REMARQUE :

Ce luminaire est conçu pour les applications d'éclairage extérieur avec des températures ambiantes ne dépassant pas 40°C

AVERTISSEMENTS :

Il existe une tension dangereuse dans l'unité et toutes les précautions habituellement observées lors de la manipulation d'équipements à haute tension doivent être observées lors du remplacement du moteur de phare ou de tout autre entretien des luminaires. Ignorer cet avertissement pourrait entraîner un choc électrique et éventuellement causer des blessures aux personnes installant ou entretenant cet équipement. L'installation et l'entretien doivent être effectués par du personnel qualifié.

Outils requis : (vérifiez les outils requis pour installer un type de montage spécifique)

- Clé hexagonale (Allen) - 3/16 & 5/32
- Douille Hexagonale - 1/2 & 3/4
- Pilote Torx - T-20 & T-15
- Tournevis - lame plate et Phillips

SAUVEGARDEZ CES INSTRUCTIONS

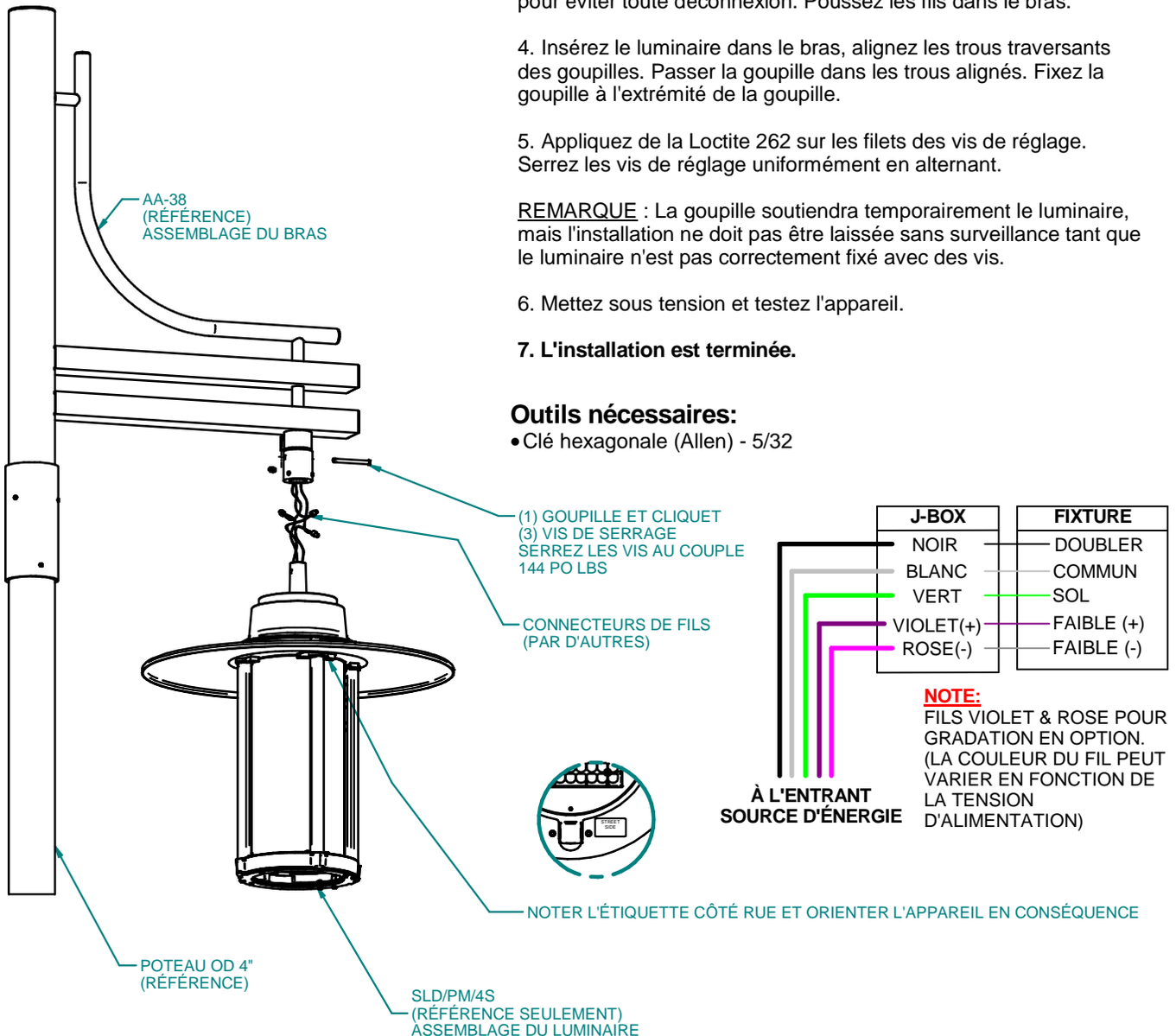
Support de bras

ÉTAPES D'INSTALLATION :

1. Coupez l'alimentation de l'appareil et prenez les précautions de sécurité appropriées.
2. Retirez l'axe de chape et la goupille et mettez-les de côté. Desserrez (3) les vis de réglage dans l'accouplement du bras.
3. Connectez les fils du luminaire aux fils d'alimentation (vérifiez la tension d'alimentation par rapport à l'étiquetage du luminaire), fixez-les avec une attache de fil ou tout autre moyen de détente pour éviter toute déconnexion. Poussez les fils dans le bras.
4. Insérez le luminaire dans le bras, alignez les trous traversants des goupilles. Passer la goupille dans les trous alignés. Fixez la goupille à l'extrémité de la goupille.
5. Appliquez de la Loctite 262 sur les filets des vis de réglage. Serrez les vis de réglage uniformément en alternant.
6. Mettez sous tension et testez l'appareil.
7. L'installation est terminée.

Outils nécessaires:

- Clé hexagonale (Allen) - 5/32



REMARQUES:

Pour les assemblages de LED et les pilotes de remplacement, veuillez contacter Current Lighting pour toute pièce de rechange. Contactez votre distributeur ou agent local pour confirmer la disponibilité des pièces avant de commander des pièces de rechange.

95059205 Rev. A

SAUVEGARDEZ CES INSTRUCTIONS

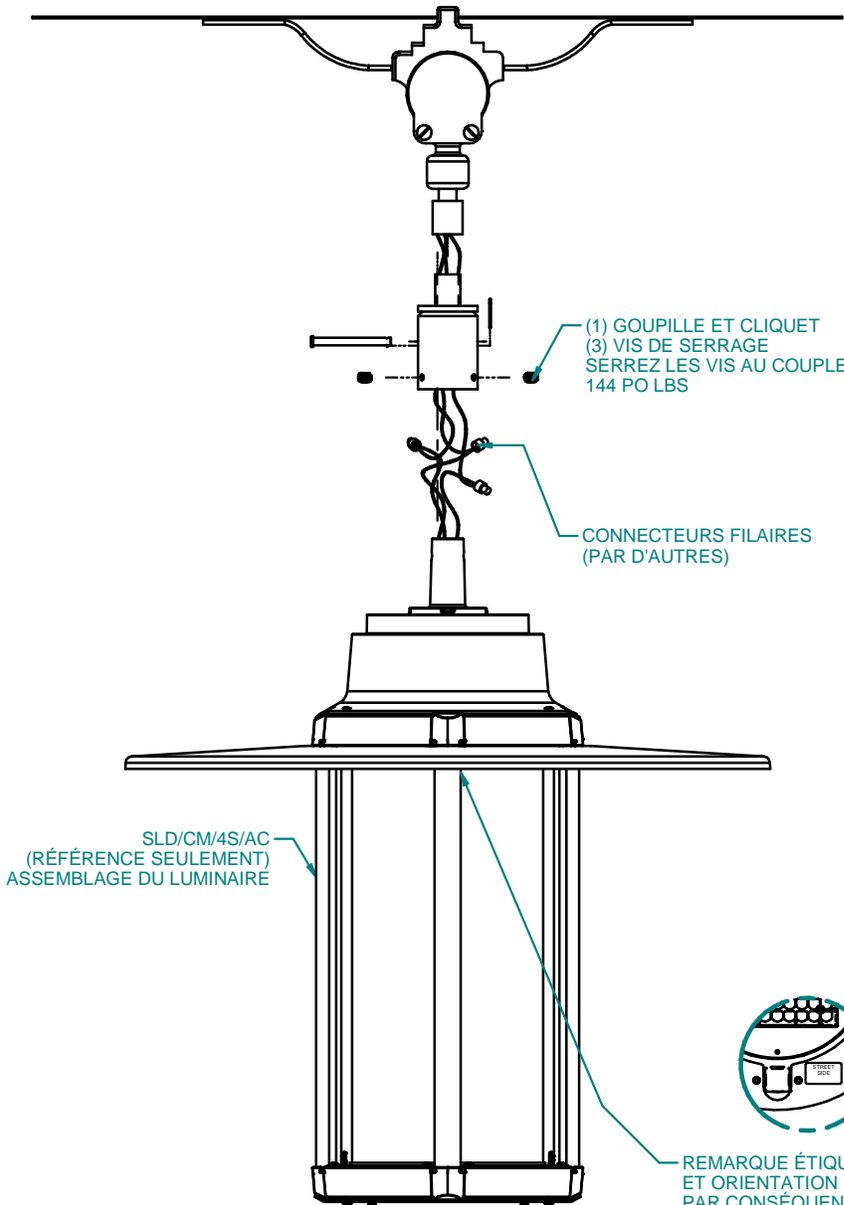
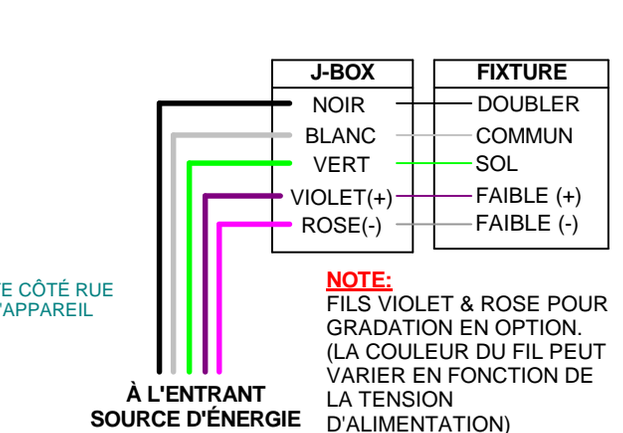
Support caténaire

ÉTAPES D'INSTALLATION :

1. Coupez l'alimentation de l'appareil et prenez les précautions de sécurité appropriées.
2. Suivez les instructions pour monter le bras caténaire. Visser l'adaptateur de couplage dans le support caténaire et le fixer avec la vis de réglage.
3. Retirez l'axe de chape et la goupille et mettez-les de côté. Desserrez les (3) vis de réglage dans l'accouplement du bras.
4. Connectez les fils du luminaire aux fils d'alimentation (vérifiez la tension d'alimentation par rapport à l'étiquetage du luminaire), fixez-les avec une attache de fil ou tout autre moyen de détente pour éviter toute déconnexion. Poussez les fils dans le bras.
5. Insérez le luminaire dans le bras, alignez les trous traversants des goupilles. Passer la goupille dans les trous alignés. Fixez la goupille à l'extrémité de la goupille.
6. Appliquez de la Loctite 262 sur les filets des vis de réglage. Serrez les vis de réglage uniformément en alternant.
7. Mettez sous tension et testez l'appareil.
8. L'installation est terminée.

Outils nécessaires:

- Clé hexagonale (Allen) - 5/32



REMARQUES:

Pour les assemblages de LED et les pilotes de remplacement, veuillez contacter Current Lighting pour toute pièce de rechange. Contactez votre distributeur ou agent local pour confirmer la disponibilité des pièces avant de commander des pièces de rechange.

95059205 Rev. A

SAUVEGARDEZ CES INSTRUCTIONS

Monture sur poteau

ÉTAPES D'INSTALLATION :

1. COUPEZ TOUTE L'ALIMENTATION.
2. RACCORDEZ LES FILS DE L'APPAREIL AUX FILS D'ALIMENTATION (VÉRIFIEZ LA TENSION D'ALIMENTATION PAR RAPPORT À L'ÉTIQUETAGE DE L'APPAREIL), FIXEZ-LES AVEC DES ATTACHES OU D'AUTRES MOYENS DE SÉCURITÉ POUR ÉVITER LA DÉCONNEXION.

3. GLISSEZ LE LUMINAIRE SUR LE TENON OU LE POTEAU. (MEILLEURS ADAPTATIONS SUR 3" OD TENON OU PÔLE)

REMARQUE : L'INSTALLATION NE DOIT PAS ÊTRE LAISSÉE SANS SURVEILLANCE TANT QUE LE LUMINAIRE N'EST PAS CORRECTEMENT FIXÉ AVEC DES VIS.

4. RÉGLER L'ALIGNEMENT DE ROTATION SI DÉSIRÉ.

5. SERREZ LES VIS SOLIDEMENT ET UNIFORMEMENT EN ALTERNANCE.

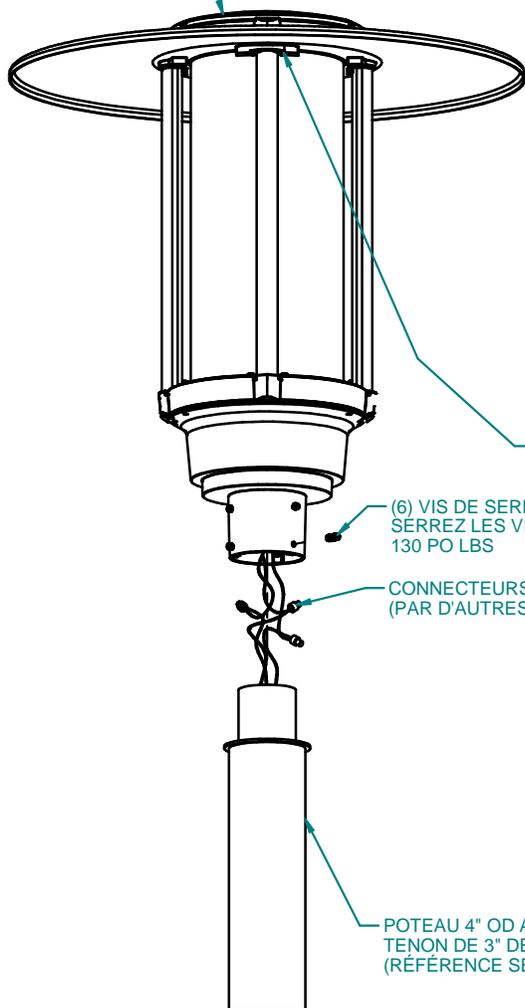
6. ALLUMEZ L'ALIMENTATION ET TESTEZ L'APPAREIL.

7. L'INSTALLATION EST TERMINÉE.

Outils nécessaires:

- Clé hexagonale (Allen) - 5/32

SLD/PT/4S/CA
(RÉFÉRENCE SEULEMENT)
ASSEMBLAGE DE L'APPAREIL

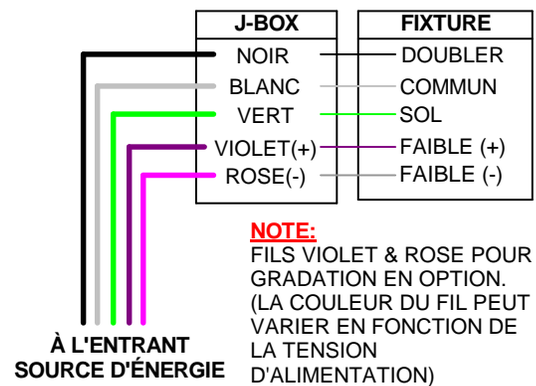


NOTER L'ÉTIQUETTE CÔTÉ RUE ET ORIENTER L'APPAREIL EN CONSÉQUENCE

(6) VIS DE SERRAGE
SERREZ LES VIS AU COUPLE
130 PO LBS

CONNECTEURS FILAIRES
(PAR D'AUTRES)

POTEAU 4" OD AVEC 3" OD
TENON DE 3" DE HAUT
(RÉFÉRENCE SEULEMENT)



REMARQUES:

Pour les assemblages de LED et les pilotes de remplacement, veuillez contacter Current Lighting pour toute pièce de rechange. Contactez votre distributeur ou agent local pour confirmer la disponibilité des pièces avant de commander des pièces de rechange.

95059205 Rev. A