

**Before You Begin**

Read These Instructions Completely and Carefully

**UNPACKING**

- Unpack and carefully examine the product.
- Report any damage and save all packing materials if any part(s) were damaged during shipping.
- Do not attempt to install or use this equipment if it is damaged.

**INCLUDED IN THIS BOX**

- LED Area Light Fixture.
- Installation instructions.

**⚠ WARNING - RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, INJURY, OR PROPERTY DAMAGE**

- Failure to follow these instructions or altering equipment could result in injury or damage and void warranty. Venture assumes no liability for injury, damages or losses of any kind that may arise from the improper, careless, or negligent installation, handling or use of this product.
- This equipment must be installed and serviced per applicable codes and ordinances by qualified personnel (ex. licensed electrician) familiar with the operation of the product and any hazards involved.
- Disconnect power to the equipment and allow to cool before installing or servicing.
- Handle sharp edges with care. To prevent wiring damage, do not expose wiring to sharp edges.
- Verify that all electrical connections have been properly made and the fixture is grounded to avoid potential electrical shocks.
- It is the installers responsibility to confirm the proper input voltage is used with the equipment.
- Do not handle energized equipment when hands are wet, when standing on wet surfaces, or in water.
- This fixture must be mounted securely to a structure to support the weight.

**SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY (SDoC)**

- This equipment complies with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 Subpart B of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial, industrial or business environment.
- This equipment complies with the limits for a Class A lighting equipment, pursuant to Innovation, Science and Economic Development Canada's CAN ICES-005 (A) / NMB-005 (A).

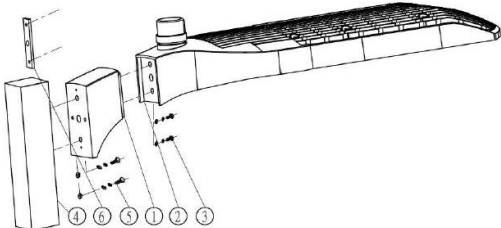
For warranty information refer to <https://www.venturelighting.com/resources/warranties.html>.

**IMPORTANT SAFETY INFORMATION**

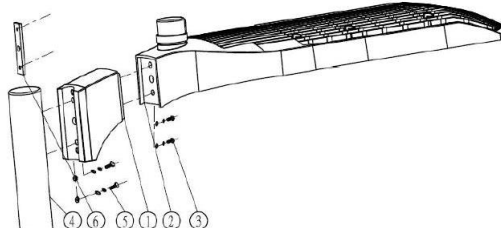
- Operating temperature: -40° to 40°C (-40°F to 104°F).
- Suitable for use in wet locations.
- All wiring and connectors used with this equipment shall be rated a minimum of 90°C (194°F).

## Installation Instructions – Square Pole or Round Pole Straight Arm

- 1: Disconnect power from the luminaire and follow proper lockout/tagout procedures before beginning installation or maintenance.
- 2: Remove the existing luminaire. Dispose of the lamp(s) and ballast(s) per local requirements.
- 3: Attach the mounting arm to the pole using the bolts and fasteners provided securing straight arm (1) to the outside of the pole and backplate to the inside of the pole.
- 4: Attach the fixture (2) to the mounting arm using the bolts and fasteners provided.
- 5: Connect the fixture input leads to the supply lead wires.
- 6: Install the shorting cap (or photocell) into the twist-lock receptacle on top of the fixture.
- 7: Power can now be restored to the fixture.



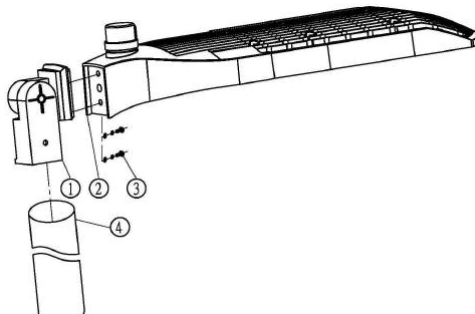
Square Pole Straight Arm



Round Pole Straight Arm

## Installation Instructions – Adjustable Slipfitter

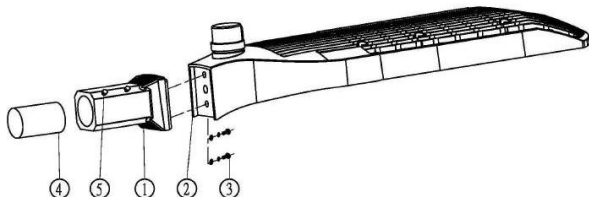
- 1: Disconnect power from the luminaire and follow proper lockout/tagout procedures before beginning installation or maintenance.
- 2: Remove the existing luminaire. Dispose of the lamp(s) and ballast(s) per local requirements.
- 3: Route the wiring through the slipfitter (1) and then into the fixture (2).
- 4: Attach the slipfitter accessory onto the back of the fixture using the bolts and fasteners provided.
- 5: Slide the slipfitter onto the pole/arm/tenon and tighten the set screws to secure the fixture in place.
- 6: Install the shorting cap (or photocell) into the twist-lock receptacle on top of the fixture.
- 7: Connect the fixture input leads to the supply lead wires.
- 8: To aim the fixture as desired, remove the 2 screws from the angle gauge plate on the side of the slipfitter. Loosen the bolt inside the slipfitter, adjust the fixture as desired, then tighten the bolt to ensure the fixture stays in the desired position. Reinstall the 2 screws and angle gauge plate.
- 9: Power can now be restored to the fixture.



Adjustable Slipfitter

## Installation Instructions – Mast Arm

- 1:** Disconnect power from the luminaire and follow proper lockout/tagout procedures before beginning installation or maintenance.
- 2:** Remove the existing luminaire. Dispose of the lamp(s) and ballast(s) per local requirements.
- 3:** Route the wiring through the mast arm (1) and then into the fixture (2).
- 4:** Attach the mast arm onto the back of the fixture using the bolts and fasteners (3) provided.
- 5:** Slide the slipfitter onto the pole/arm/tenon and tighten the set screws (5) to secure the fixture in place.
- 6:** Install the shorting cap (or photocell) into the twist-lock receptacle on top of the fixture.
- 7:** Connect the fixture input lead wires to the supply lead wires.
- 8:** Restore power to the fixture.



Mast Arm

**(800) 451-2606**  
6675 Parkland Blvd., Suite 100  
Solon, Ohio 44139 USA

E-mail: [Venture\\_Lighting@VentureLighting.com](mailto:Venture_Lighting@VentureLighting.com)  
**VentureLighting.com**





## Avant De Commencer

LISEZ CES INSTRUCTIONS COMPLÈTEMENT ET ATTENTIVEMENT



## DÉBALLAGE

- Déballez et examinez soigneusement le produit.
- Signalez tout dommage et conservez tous les matériaux d'emballage si des pièces ont été endommagées pendant le transport.
- N'essayez pas d'installer ou d'utiliser cet équipement s'il est endommagé.

## INCLUS DANS CETTE BOÎTE

- Luminaire de zone à LED
- Instructions d'installation.



## AVERTISSEMENT – RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE, DE BLESSURES OU DE DOMMAGES MATÉRIELS

- Le non-respect de ces instructions ou la modification de l'équipement peut entraîner des blessures ou des dommages et annuler la garantie. Venture n'assume aucune responsabilité pour les blessures, dommages ou pertes de toute nature pouvant résulter de l'installation, de la manipulation ou de l'utilisation incorrecte, imprudente ou négligente de ce produit.
- Cet équipement doit être installé et entretenu conformément aux codes et ordonnances applicables par du personnel qualifié (ex. Un électricien agréé) familiarisé avec le fonctionnement du produit et les risques encourus.
- Débranchez l'alimentation de l'équipement et laissez-le refroidir avant l'installation ou l'entretien.
- Manipulez les arêtes vives avec précaution. Pour éviter d'endommager le câblage, n'exposez pas le câblage à des arêtes vives.
- Vérifiez que toutes les connexions électriques ont été correctement effectuées et que le luminaire est mis à la terre pour éviter les chocs électriques potentiels.
- Il incombe à l'installateur de confirmer que la tension d'entrée appropriée est utilisée avec cet équipement.
- Ne manipulez pas l'équipement sous tension lorsque les mains sont mouillées, lorsque vous vous tenez sur des surfaces mouillées ou dans l'eau.
- Ce luminaire doit être monté solidement sur une structure pour supporter le poids.

## SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY (SDoC)

- Cet équipement est conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 sous-partie B des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial, industriel ou commercial.
- Cet équipement est conforme aux limites des équipements d'éclairage de classe A, conformément à la norme CAN ICES-005 (A) / NMB-005 (A) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

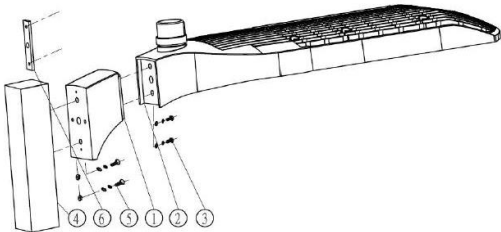
Pour des informations sur la garantie, consultez [www.venturelighting.com/resources/warranties](http://www.venturelighting.com/resources/warranties)

## IMPORTANT SAFETY INFORMATION

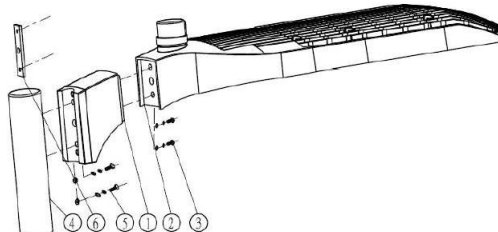
- Température de fonctionnement: -40° to 40°C (-40°F to 104°F).
- Convient pour une utilisation dans des endroits humides
- Tous les câbles et connecteurs utilisés avec cet équipement doivent être évalués à un minimum de 90°C (194°F).

## Instructions d'installation – Square Pole or Round Pole Straight Arm

- 1: Débranchez l'alimentation du luminaire et suivez les procédures de verrouillage/étiquetage appropriées avant de commencer l'installation ou la maintenance.
- 2: Retirer le luminaire existant. Jetez la ou les lampes et le ou les ballasts conformément aux exigences locales.
- 3: Fixez le bras de montage au poteau à l'aide des boulons et des attaches fournies fixant le bras droit (1) à l'extérieur du poteau et la plaque arrière à l'intérieur du poteau.
- 4: Fixez le luminaire (2) au bras de montage à l'aide des boulons et des fixations fournies.
- 5: Connectez les câbles d'entrée du luminaire aux câbles d'alimentation.
- 6: Installez le capuchon de court-circuit (ou la cellule photoélectrique) dans le réceptacle à verrouillage par rotation sur le dessus du luminaire.
- 7: L'alimentation peut maintenant être rétablie sur l'appareil.



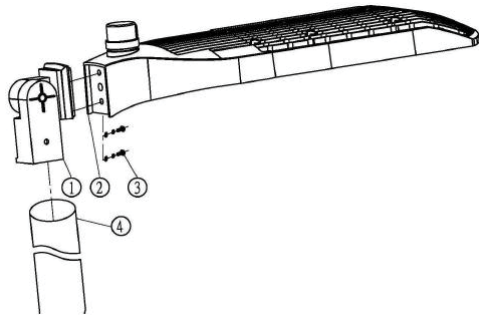
Square Pole Straight Arm



Round Pole Straight Arm

## Instructions d'installation – Adjustable Slipfitter

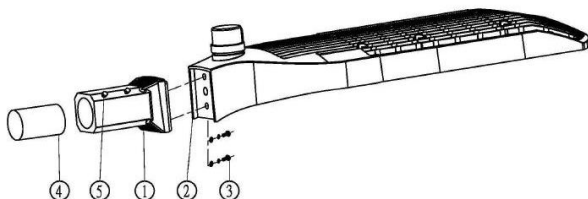
- 1: Débranchez l'alimentation du luminaire et suivez les procédures de verrouillage/étiquetage appropriées avant de commencer l'installation ou la maintenance.
- 2: Retirer le luminaire existant. Jetez la ou les lampes et le ou les ballasts conformément aux exigences locales.
- 3: Acheminez le câblage à travers le slipfitter (1) puis dans le luminaire (2).
- 4: Fixez l'accessoire Slipfitter à l'arrière du luminaire à l'aide des boulons et des fixations fournies.
- 5: Faites glisser le slipfitter sur le poteau/bras/tenon et serrez les vis de réglage pour fixer le luminaire en place.
- 6: Installez le capuchon de court-circuit (ou la cellule photoélectrique) dans le réceptacle à verrouillage par rotation sur le dessus du luminaire.
- 7: Connectez les câbles d'entrée du luminaire aux câbles d'alimentation.
- 8: Pour orienter le luminaire comme vous le souhaitez, retirez les 2 vis de la plaque de jauge d'angle sur le côté du slipfitter. Desserrez le boulon à l'intérieur du slipfitter, ajustez le luminaire comme vous le souhaitez, puis serrez le boulon pour vous assurer que le luminaire reste dans la position souhaitée. Réinstallez les 2 vis et la plaque de jauge d'angle.
- 9: L'alimentation peut maintenant être rétablie sur l'appareil.



Adjustable Slipfitter

## Instructions d'installation – Mast Arm

- 1:** Débranchez l'alimentation du luminaire et suivez les procédures de verrouillage/étiquetage appropriées avant de commencer l'installation ou la maintenance.
- 2:** Retirer le luminaire existant. Jetez la ou les lampes et le ou les ballasts conformément aux exigences locales.
- 3:** Acheminez le câblage à travers le bras de mât (1) puis dans le luminaire (2).
- 4:** Fixez le bras de mât à l'arrière du luminaire à l'aide des boulons et des fixations (3) fournis.
- 5:** Faites glisser le slipfitter sur le poteau/bras/tenon et serrez les vis de réglage (5) pour fixer le luminaire en place.
- 6:** Installez le capuchon de court-circuit (ou la cellule photoélectrique) dans le réceptacle à verrouillage par rotation sur le dessus du luminaire.
- 7:** Connectez les fils conducteurs d'entrée du luminaire aux fils conducteurs d'alimentation.
- 8:** Rétablissez l'alimentation de l'appareil.



Mast Arm

**(800) 451-2606**

6675 Parkland Blvd., Suite 100  
Solon, Ohio 44139 USA

E-mail: [Venture\\_Lighting@VentureLighting.com](mailto:Venture_Lighting@VentureLighting.com)

**VentureLighting.com**

