



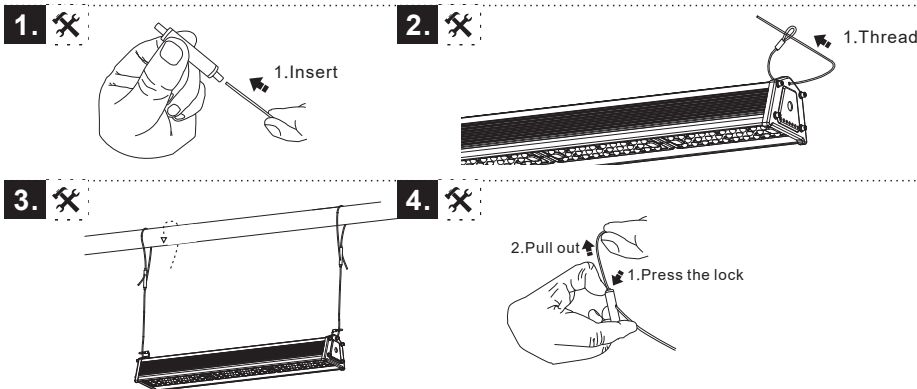
## Before You Begin

Read These Instructions Completely and Carefully



### Upgrade Instructions

- STEP 1:** Disconnect power from the luminaire and follow proper lockout/tagout procedures before beginning installation or maintenance.
- STEP 2:** Remove the existing luminaire. Dispose of the lamp(s) and ballast(s) per local requirements.
- STEP 3:** Each fixture is supplied with safety cables. Run the one end of the safety cable through the safety cable connector.
- STEP 4:** Run the free end of the safety cable through hole on the top side of the fixture.
- STEP 5:** Loop the safety cable over/through the structure which will support the weight of the fixture.
- STEP 6:** Press on the safety cable connector end and insert the safety cable through the connector. Pull the excess amount of wire through the connector. Release the safety cable connector end. Pull on the cable to ensure the safety cable is secure.



**STEP 7:** Each fixture is supplied with 1-10V DC dimming leads.

- If dimming is not needed, nothing needs to be done.

NOTE: Do **NOT** connect the dimming leads together. This will cause the fixture to not operate as desired.

- If dimming is desired:

- Connect the “+” supply lead to the “+” connection lead on the fixture.
- Connect the “-” supply lead to the “-” connection lead on the fixture.

NOTE: The polarity of the dimming leads is important.

Improper connection will cause the fixture to not operate as desired.

### Wiring Diagram



**STEP 8:** Power can now be restored to the fixture.

**(800) 451-2606** [VentureLighting.com](http://VentureLighting.com)

## WARNING

### Risk of fire and electric shock

- Disconnect power from the luminaire and follow proper lockout/tagout procedures before beginning installation or maintenance. Contact a qualified electrician for installation.
- *Venture Lighting's* LED Linear Highbay Fixture installation requires knowledge of luminaire electrical systems. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician.
- To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.
- Do not make or alter any open holes in a wiring enclosure or electrical component during installation.
- Do not dismantle the fixture without Venture Lighting's approval.

## CAUTION

- Suitable for use in damp and dry locations only.
- *Venture Lighting's* LED Linear Highbay Fixture must be operated within an ambient fixture temperature range of -30° to 50°C.

**(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**





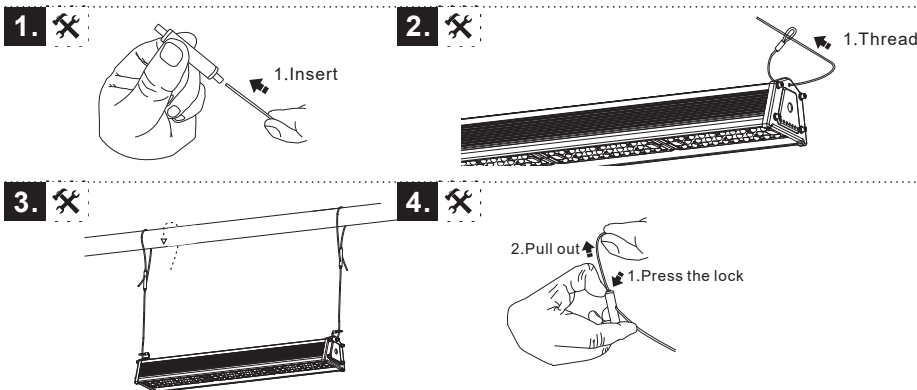
## Avant de commencer

Lisez ces instructions complètement et attentivement



### Instructions de mise à

- 1: Coupez l'alimentation de l'appareil d'éclairage et de suivre les procédures de verrouillage / débranchement avant de commencer l'installation ou l'entretien.
- 2: Retirez le luminaire existant. Jeter la lampe (s) et le ballast (s) conformément aux exigences locales.
- 3: Chaque appareil est fourni avec des câbles de sécurité. Exécuter l'une des extrémités du câble de sécurité à travers le connecteur du câble de sécurité.
- 4: Exécutez l'extrémité libre du câble de sécurité à travers le trou sur le côté supérieur de l'appareil.
- 5: Enroulez le câble de sécurité sur / à travers la structure qui supportera le poids de l'appareil.
- 6: Appuyez sur l'extrémité du connecteur de câble de sécurité et insérer le câble de sécurité à travers le connecteur. Tirez l'excédent de fil à travers le connecteur. Libérer l'extrémité du connecteur de câble de sécurité. Tirez sur le câble pour assurer le câble de sécurité est sécurisé.



7: Chaque appareil est fourni avec 1-10V DC conduit de gradation.

- Si la gradation est pas nécessaire, rien ne doit être fait.

REMARQUE: Ne branchez pas le gradateur conduit ensemble. Cela entraînera la fixation de ne pas fonctionner comme vous le souhaitez.

- Si l'on souhaite obscurcissement:

- a) Connectez le "+" fil d'alimentation à la connexion "+" de plomb sur l'appareil.
- b) Connectez le "-" fil d'alimentation à la "-" câble de raccordement sur l'appareil.

REMARQUE: La polarité des conducteurs de variation est importante.

Une mauvaise connexion entraîne l'appareil pour ne pas fonctionner comme vous le souhaitez.

### Schéma de câblage



8: La puissance peut maintenant être restauré à l'appareil.

## AVERTISSEMENT

### Risque d'incendie et de choc électrique

- Coupez l'alimentation de l'appareil d'éclairage et de suivre les procédures de verrouillage / débranchement avant de commencer l'installation ou l'entretien. Contactez un électricien qualifié pour l'installation.
- *L'installation LED Linear Highbay Fixture Venture Lighting nécessite la connaissance des systèmes électriques de luminaires. Si non qualifié, ne tentez pas de l'installation. Contactez un électricien qualifié.*
- Pour éviter d'endommager le câblage ou l'abrasion, ne pas exposer le câblage aux bords de tôle ou d'autres objets pointus.
- Ne pas faire ou modifier les trous ouverts dans une enceinte de câblage ou composant électrique lors de l'installation.
- Ne pas démonter l'appareil sans l'approbation de Venture Lighting.

## MISE EN GARDE

- Convient pour une utilisation dans des endroits humides et sèches.
- *LED Linear Highbay Fixture Venture Lighting doit fonctionner dans une plage de température ambiante de fixation de -30 ° à 50 ° C.*

**(800) 451-2606**

6675 Parkland Blvd., Suite 100

Solon, Ohio 44139 USA

E-mail: [venture@adlt.com](mailto:venture@adlt.com)

**VentureLighting.com**

