



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 a carabiner (1). Place the carabiner through the eyelet of the eyebolt (2) on top of the fixture.

STEP 4: Attach the carabiner to a secure structure.

STEP 5: Connect the fixture input leads to the supply wire leads.

STEP 6: Each fixture is supplied with 1-10V DC dimming leads.

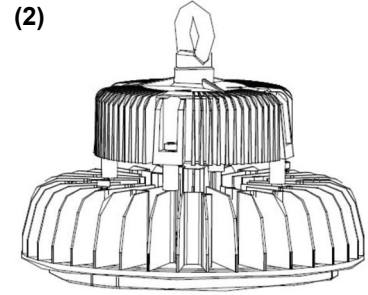
- If dimming is not needed, nothing needs to be done.

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

- If dimming is desired:

- a) Connect the "+" supply lead to the "+" connection lead on the fixture.
- b) 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

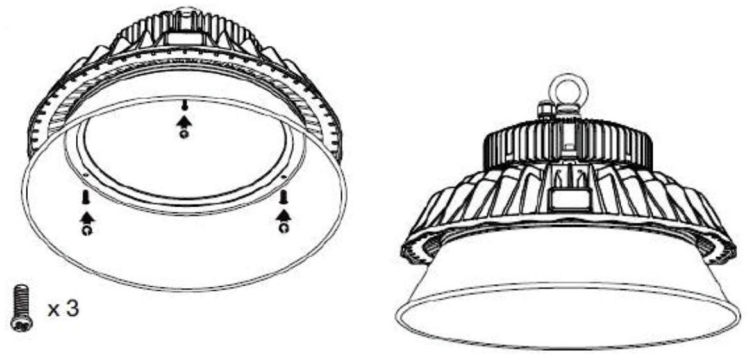


STEP 7: Attach the safety cable carabiner to a secure structure.

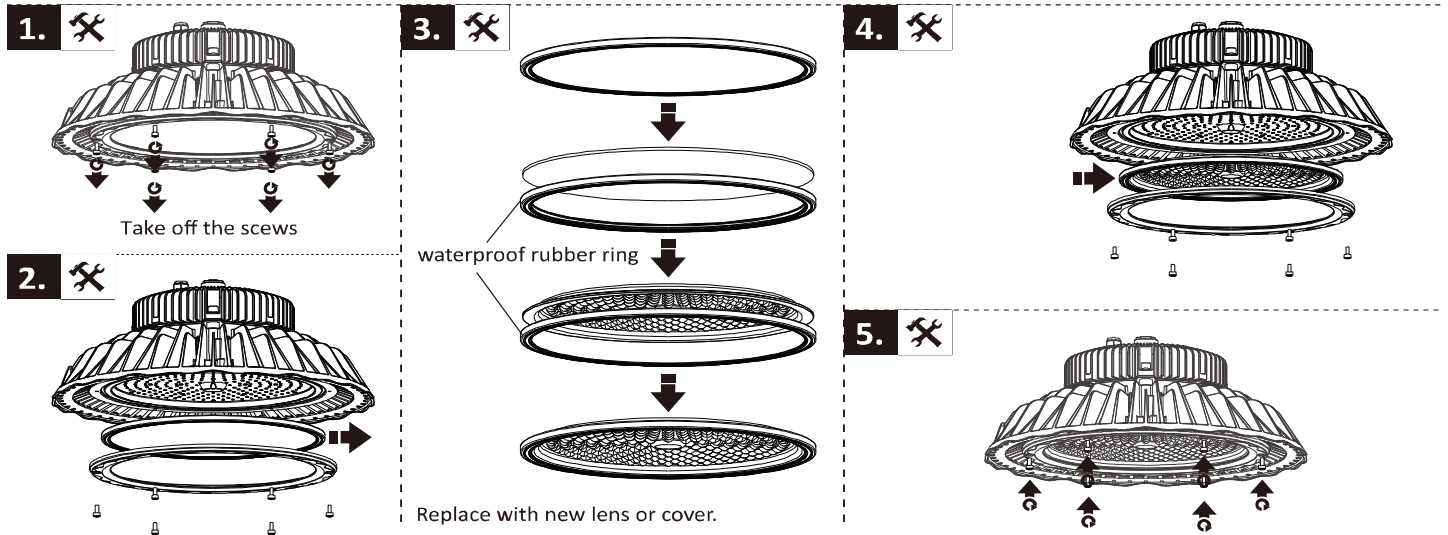
STEP 8: Power can now be restored to the fixture.

Reflector Installation

- 1) The reflector is secured to the fixture by the fixture lens trim ring.
- 2) Place the reflector onto the fixture and secure to the fixture with the 3 longer screws supplied with the reflector.



Lens Installation



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* 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 approval.
- If the external flexible cable of the luminaire is damaged, it should only be replaced by the supplier, a service agent or a *Venture Lighting* approved qualified person.

CAUTION

- Fixtures are IP65 rated for wet locations.

(800) 451-2606

6675 Parkland Blvd., Suite 100

Solon, Ohio 44139 USA

E-mail: Venture_Lighting@VentureLighting.com

VentureLighting.com





Avant de commencer

Lisez ces instructions complètement et attentivement



VENTURE[®]
LIGHTING

Instructions de mise

- ÉTAPE 1:** Coupez l'alimentation du luminaire et suivez les procédures de verrouillage / débranchement avant de l'installation ou l'entretien.
- ÉTAPE 2:** Retirer le luminaire existant. Élimination de la lampe (s) et le ballast (s) conformément aux exigences locales.
- ÉTAPE 3:** Chaque appareil est fourni avec un mousqueton (1). Placez le mousqueton à travers l'oeillet de l'oeillet (2) sur le dessus de l'appareil.
- ÉTAPE 4:** Fixez le mousqueton à une structure sécurisée.
- ÉTAPE 5:** Connectez l'entrée de fixation conduit à des fils conducteurs d'alimentation.
- ÉTAPE 6:** Chaque appareil est fourni avec 1-10V DC fils de gradation.
- Si gradation est pas nécessaire, rien ne doit être fait.
REMARQUE: Ne connectez pas le trouble conduit ensemble.
Cela entraînera la fixation de ne pas fonctionner comme vous le souhaitez.
 - Si l'on souhaite gradation:
 - a) Branchez le "+" plomb d'alimentation à la connexion "+" de plomb sur l'appareil.
 - b) Branchez le "-" plomb d'alimentation à la "-" câble de raccordement sur l'appareil.
- REMARQUE: La polarité des conducteurs de variation est importante. Une mauvaise connexion entraînera la fixation de ne pas fonctionner comme vous le souhaitez.

(1)



(2)

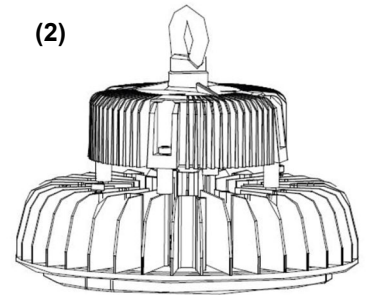
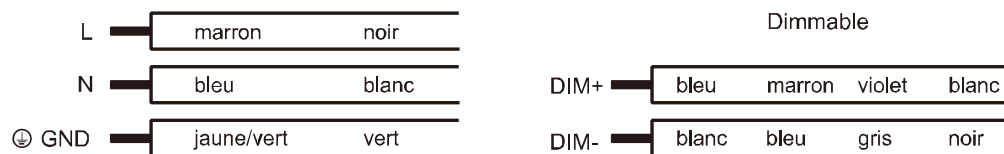


Schéma de câblage

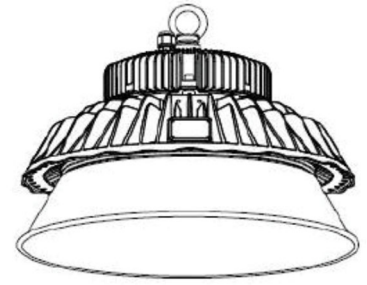
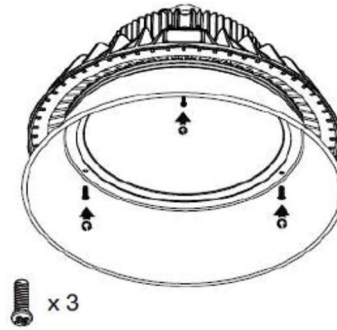


ÉTAPE 7: Fixez le mousqueton du câble de sécurité à une structure sécurisée.

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

Instructions d'installation pour Reflector

- 1) Le réflecteur est fixé à l'appareil par la bague de finition de la lentille.
- 2) Placer le réflecteur sur la fixation et fixez l'appareil avec les 3 vis plus longues fournies avec le réflecteur.



Instructions d'installation pour Lentille

1. Enlever les vis

2.

3.

Remplacez avec une nouvelle lentille ou le couvercle.

4.

5.

AVERTISSEMENT

Risque d'incendie et de choc électrique

- Coupez l'alimentation du luminaire et suivez les procédures de verrouillage / débranchement avant de commencer l'installation ou l'entretien. Contactez un électricien qualifié pour l'installation.
- L'installation haute baie luminaire de *Venture Lighting* nécessite la connaissance des systèmes électriques de luminaires. Si vous n'êtes pas qualifié, ne tentez pas de l'installation. Contactez un électricien qualifié.
- Pour éviter d'endommager le câblage ou à 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 Venture Lighting.
- Si le câble souple externe du luminaire est endommagé, il ne doit être remplacé par le fournisseur, un agent de service ou un éclairage Venture approuvés personne qualifiée.

MISE EN GARDE

- Les luminaires sont classés IP65 pour les endroits humides.

(800) 451-2606

6675 Parkland Blvd., Suite 100

Solon, Ohio 44139 USA

E-mail: Venture_Lighting@VentureLighting.com

VentureLighting.com

