



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 Fixture
- Carabiner and Safety Cable
- 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 this 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 www.venturelighting.com/resources/warranties.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

- Operating temperature: -40°C 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 75°C (167°F).

Installation Instructions

- 1: Disconnect power from the luminaire and follow proper lockout/tagout procedures before beginning installation or maintenance.
- 2: Remove the existing luminaire (if present) and dispose of per local requirements.
- 3: Default CCT – **5000K**; Default Wattage - **Highest**.
- 4: Use selector switch to choose CCT and Wattage setting. (Figure 1)
- 5: Attach safety cable to screw hole on fixture. Once fixture installation is complete, connect other end of cable to ceiling or mounting surface.

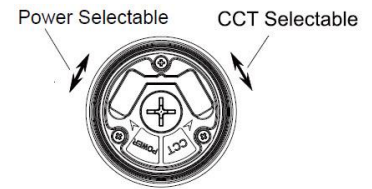


Figure 1

Installation Instructions – Suspension Mount

- 6: Attach chain or cable to eye-bolt on top of fixture. (Figure 2)
- 7: Attach chain or cable to ceiling structure.
- 8: Connect the supply wires to junction box, or similar, as shown in wiring diagram below.

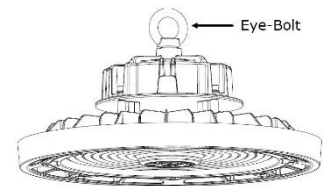


Figure 2

NOTE: The correct polarity of the dimming connections is essential to proper operation.

NOTE: If not using the dimming functionality, insulate the Dim(+) (purple) and Dim(-) (pink) wires separately (bare wires should not be left exposed). **DO NOT** connect the Driver Dim(+) (purple) to the Driver Dim(-) (pink) wire as the fixture will not operate correctly.

- 9: Power can now be restored to the system.

Installation Instructions – Surface Mount

- 6: Remove hole plugs from 4 screw holes on fixture heatsink. Use bracket as a guide to determine which plugs to remove.
- 7: Attach fixture to Surface Bracket by utilizing the provided mounting hardware.
- 8: Surface kit is supplied with anchors. Drill (2) 10mm holes in ceiling. Use bracket as template.
- 9: Use hammer to pound supplied anchors into holes. (Figure 3)
- 10: Attach surface bracket to anchors and tighten nuts. (Figure 4 & 5)
- 11: Set fixture to proper angle and tighten angle adjustment screws. (Figure 6)
- 12: Connect the supply wires to junction box, or similar, as shown in wiring diagram below.

NOTE: The correct polarity of the dimming connections is essential to proper operation.

NOTE: If not using the dimming functionality, insulate the Dim(+) (purple) and Dim(-) (pink) wires separately (bare wires should not be left exposed). **DO NOT** connect the Driver Dim(+) (purple) to the Driver Dim(-) (pink) wire as the fixture will not operate correctly.

- 13: Power can now be restored to the system.

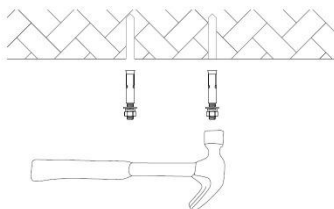


Figure 3

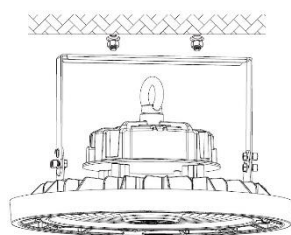


Figure 4

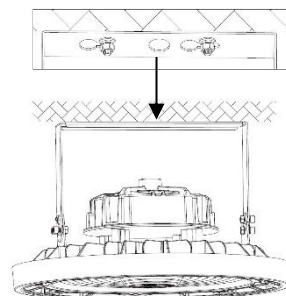


Figure 5

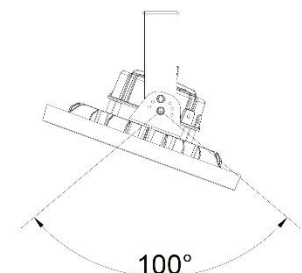


Figure 6

Installation Instructions – 1/2" Pendant Mount

- 6: Remove hole plugs from 4 screw holes on fixture heatsink. Use bracket as a guide to determine which plugs to remove.
- 7: Attach fixture to Surface Bracket by utilizing the provided mounting hardware.
- 8: Set fixture to proper angle and tighten angle adjustment screws. (Figure 6)
- 9: Screw on lock nut to 1/2" threaded pipe.
- 10: Threaded pipe will pass through the center hole on the Surface Bracket.
- 11: Add second lock nut to pipe to secure fixture and bracket to pipe. (Figure 7)
- 12: Connect the supply wires to junction box, or similar, as shown in wiring diagram below.

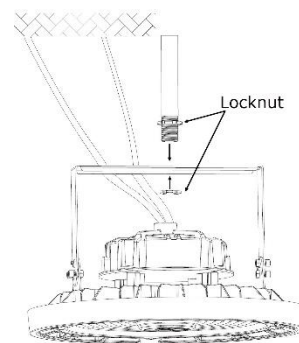


Figure 7

NOTE: The correct polarity of the dimming connections is essential to proper operation.

NOTE: If not using the dimming functionality, insulate the Dim(+) (purple) and Dim(-) (pink) wires separately (bare wires should not be left exposed). **DO NOT** connect the Driver Dim(+) (purple) to the Driver Dim(-) (pink) wire as the fixture will not operate correctly.

- 13: Power can now be restored to the system.

Installation Instructions – 3/4" Pendant Mount

- 6: Remove eye bolt from fixture.
- 7: Screw in 3/4" pendant mount accessory. (Figure 8)
- 8: Route power and dimming wires through pendant accessory and 3/4" pipe.
- 9: Connect the supply wires to junction box, or similar, as shown in wiring diagram below.

NOTE: The correct polarity of the dimming connections is essential to proper operation.

NOTE: If not using the dimming functionality, insulate the Dim(+) (purple) and Dim(-) (pink) wires separately (bare wires should not be left exposed). **DO NOT** connect the Driver Dim(+) (purple) to the Driver Dim(-) (pink) wire as the fixture will not operate correctly.

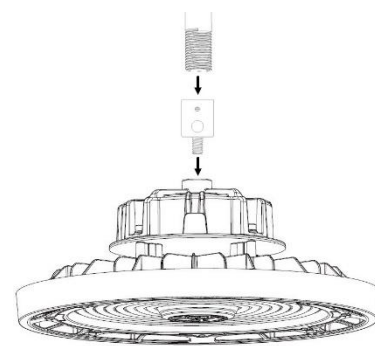
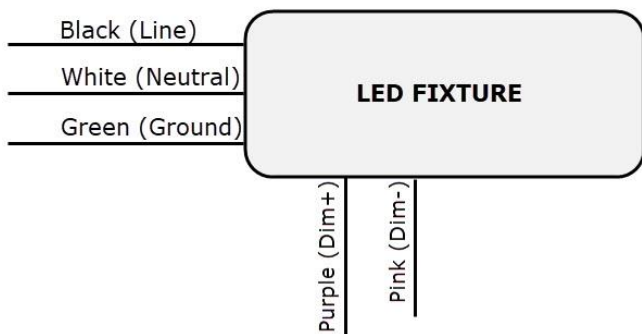


Figure 8

- 10: Power can now be restored to the system.

Wiring Diagram:



(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



DÉBALLAGE

- Déballiez 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

- Accesorio LED
- Mosquetón y Cable de Seguridad
- 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.
- Este accesorio debe montarse de forma segura en una estructura para soportar el peso.

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.

For warranty information refer to www.venturelighting.com/resources/warranties.

INFORMACION DE SEGURIDAD IMPORTANTE

- Température de fonctionnement: -40°C 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 75°C (167°F).

instructions d'installation

- 1: Débranchez l'alimentation du luminaire et suivez les procédures de verrouillage/étiquetage appropriées avant de commencer l'installation ou la maintenance.
- 2: Retirez le luminaire existant (le cas échéant) et jetez-le conformément aux exigences locales.
- 3: CCT par défaut – **5000K**; Puissance par défaut - **Highest**.
- 4: Utilisez le sélecteur pour choisir le réglage CCT et Wattage. (Figure 1)
- 5: Fixez le câble de sécurité au trou de vis du luminaire. Une fois l'installation du luminaire terminée, connectez l'autre extrémité du câble au plafond ou à la surface de montage.

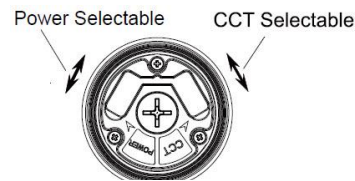


Figure 1

Instructions d'installation pour le support de suspension

- 6: Fixez la chaîne ou le câble au boulon à œil sur le dessus du luminaire. (Figure 2)
- 7: Fixez la chaîne ou le câble à la structure du plafond.
- 8: Connectez les fils d'alimentation à la boîte de jonction, ou similaire, comme indiqué dans le schéma de câblage ci-dessous.

REMARQUE: La polarité correcte des connexions de gradation est essentielle au bon fonctionnement.

REMARQUE: Si vous n'utilisez pas la fonctionnalité de gradation, isolez les fils Dim(+) (violet) et Dim(-) (rose) séparément (les fils dénudés ne doivent pas être laissés exposés). NE connectez PAS le fil Driver Dim(+) (violet) au fil Driver Dim(-) (rose) car le luminaire ne fonctionnera pas correctement.

- 9: L'alimentation peut maintenant être rétablie dans le système.

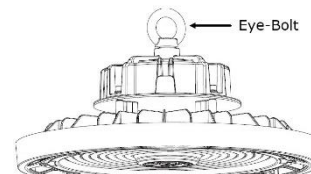


Figure 2

Instructions d'installation pour montage en surface

- 6: Retirez les bouchons des 4 trous de vis sur le dissipateur thermique du luminaire. Utilisez le support comme guide pour déterminer les bouchons à retirer.
- 7: Fixez le luminaire au support de surface en utilisant le matériel de montage fourni.
- 8: Le kit de surface est fourni avec des ancrages. Percez (2) trous de 10 mm dans le plafond. Utilisez le support comme modèle.
- 9: Utilisez un marteau pour marteler les ancrages fournis dans les trous. (Figure 3)
- 10: Fixez le support de surface aux ancrages et serrez les écrous. (Figure 4 & 5)
- 11: Réglez le luminaire à l'angle approprié et serrez les vis de réglage de l'angle. (Figure 6)
- 12: Connectez les fils d'alimentation à la boîte de jonction, ou similaire, comme indiqué dans le schéma de câblage ci-dessous.

REMARQUE: La polarité correcte des connexions de gradation est essentielle au bon fonctionnement.

REMARQUE: Si vous n'utilisez pas la fonctionnalité de gradation, isolez les fils Dim(+) (violet) et Dim(-) (rose) séparément (les fils dénudés ne doivent pas être laissés exposés). NE connectez PAS le fil Driver Dim(+) (violet) au fil Driver Dim(-) (rose) car le luminaire ne fonctionnera pas correctement.

- 13: L'alimentation peut maintenant être rétablie dans le système.

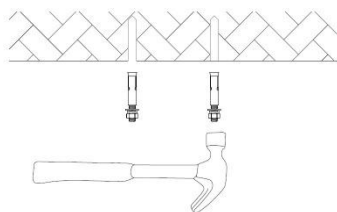


Figure 2

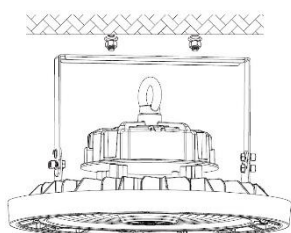


Figure 3

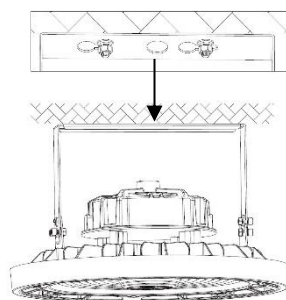


Figure 4

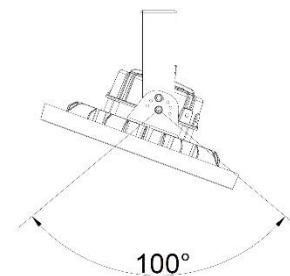


Figure 5

Instructions d'installation pour montage suspendu 1/2"

- Retirez les bouchons des 4 trous de vis sur le dissipateur thermique du luminaire. Utilisez le support comme guide pour déterminer les bouchons à retirer.
- Fixez le luminaire au support de surface en utilisant le matériel de montage fourni.
- Réglez le luminaire à l'angle approprié et serrez les vis de réglage de l'angle. (Figure 6)
- Visser le contre-écrou au tuyau fileté 1/2".
- Le tuyau fileté passera par le trou central du support de surface.
- Ajoutez un deuxième contre-écrou au tuyau pour fixer le luminaire et le support au tuyau. (Figure 7)
- Connectez les fils d'alimentation à la boîte de jonction, ou similaire, comme indiqué dans le schéma de câblage ci-dessous.
REMARQUE: La polarité correcte des connexions de gradation est essentielle au bon fonctionnement.
REMARQUE: Si vous n'utilisez pas la fonctionnalité de gradation, isolez les fils Dim(+) (violet) et Dim(-) (rose) séparément (les fils dénudés ne doivent pas être laissés exposés). NE connectez PAS le fil Driver Dim(+) (violet) au fil Driver Dim(-) (rose) car le luminaire ne fonctionnera pas correctement.
- L'alimentation peut maintenant être rétablie dans le système.

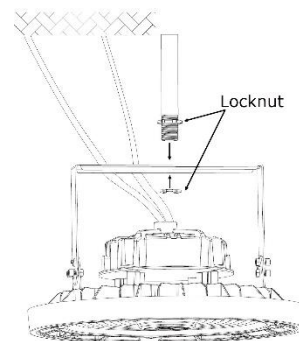


Figure 7

Instructions d'installation pour montage suspendu 3/4"

- Retirer le boulon à œil du luminaire.
- Visser l'accessoire de montage suspendu 3/4". (Figure 8)
- Acheminez les fils d'alimentation et de gradation à travers l'accessoire suspendu et le tuyau de 3/4".
- Connectez les fils d'alimentation à la boîte de jonction, ou similaire, comme indiqué dans le schéma de câblage ci-dessous.
REMARQUE: La polarité correcte des connexions de gradation est essentielle au bon fonctionnement.
REMARQUE: Si vous n'utilisez pas la fonctionnalité de gradation, isolez les fils Dim(+) (violet) et Dim(-) (rose) séparément (les fils dénudés ne doivent pas être laissés exposés). NE connectez PAS le fil Driver Dim(+) (violet) au fil Driver Dim(-) (rose) car le luminaire ne fonctionnera pas correctement.
- L'alimentation peut maintenant être rétablie dans le système.

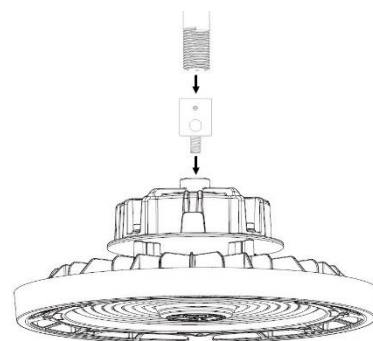
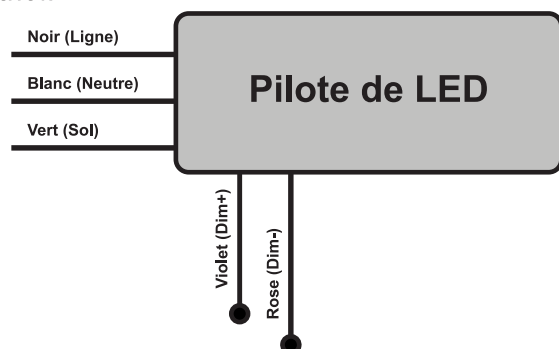


Figure 6

Schéma de Câblage

SAISIR



(800) 451-2606

6675 Parkland Blvd., Suite 100

Solon, Ohio 44139 USA

E-mail: Venture_Lighting@VentureLighting.com

VentureLighting.com

