



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.
- 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 ceiling or structure to support the weight.
- This fixture may be provided with a factory-installed battery back-up option. Refer to the battery back-up user manual for installation and operating instructions.

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>

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

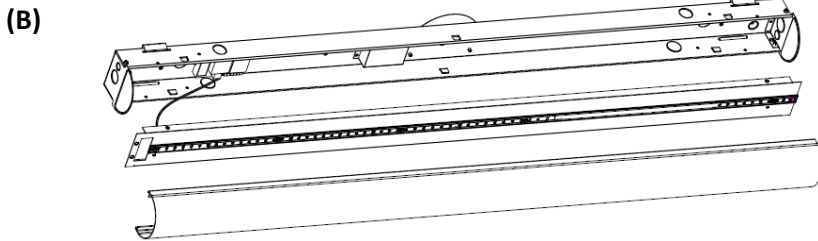
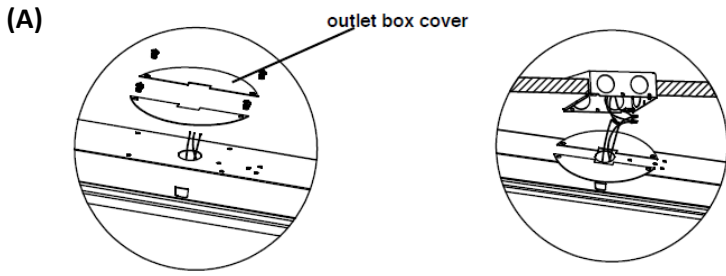
- Operating temperature: -20°C to +50°C (-4°F to +122°F).
- Suitable for use in damp and dry locations only.
- All wiring and connectors used with this equipment shall be rated a minimum of 90°C (194°F).

Surface Mount Installation Instructions

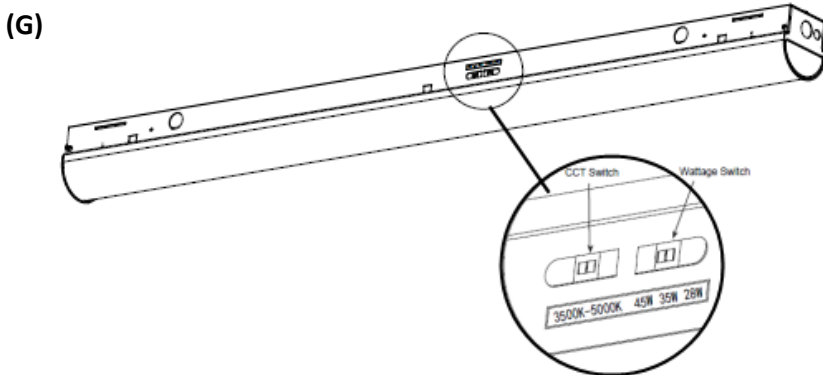
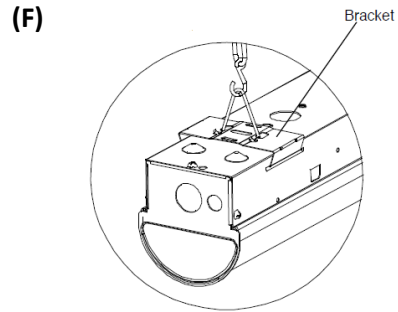
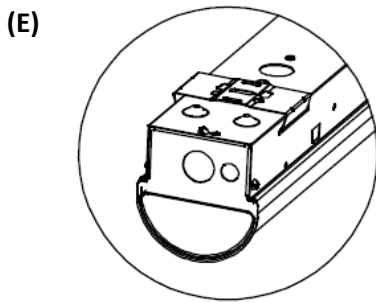
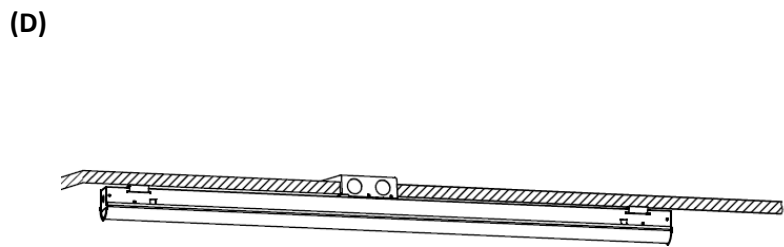
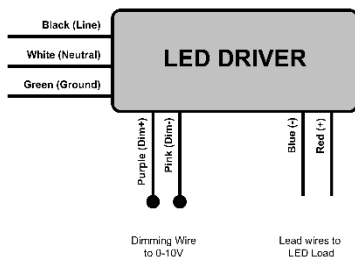
- 1: Disconnect power from the existing luminaire and follow proper lockout/tagout procedures before beginning installation or maintenance.
- 2: Remove the existing luminaire. Dispose of the lamp(s) and ballast(s) per local requirements.
- 3: Secure the provided brackets onto the ceiling/wall with included hardware (2pcs Brackets, 2pcs Anchors, 2pcs Mounting Screws). Brackets should be spaced 41-3/4" apart on center.
- 4: Screw the outlet covers to the back of the fixture housing with included screws (4pcs). (A)
Steps 5, 6 and 8 are Optional
- 5: Remove the lens by gently squeezing the sides of the lens and lifting. (B)
- 6: Lift the plate that holds the LED module to access the fixture wiring compartment. (B)
- 7: Connect the wiring per the Wiring Diagram to the main power. (C)
NOTE: The polarity of the dimming connections is important to ensure the performance as desired.
NOTE: If not using the dimming functionality, DO NOT connect the Driver Dim(+) (purple) to the Driver Dim(-) (pink). The fixture will not operate as desired.
NOTE: If not using the dimming functionality, insulate Dim(+) (purple) and Dim(-) (pink) wires separately. Bare wires should not be exposed.
- 8: Replace the LED module plate and lens. (D)
- 9: Then, clip the mounting brackets into the slots on the side of the fixture. (E)
- 10: Select desired wattage and color temperature by using selector switches on side of fixture. (G)
NOTE: Fixture preset to highest wattage and 5000K CCT.
- 11: Power can now be restored to the fixture.

Suspended Mount Installation Instructions

- 1: Disconnect power from the existing 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: Clip the brackets into the slots on the side of the fixture. (E) Insert the V-hook into the bracket. (F)
- 4: Suspend the fixture from chain or cable (not supplied).
Steps 5, 6 and 8 are Optional
- 5: Remove the lens by gently squeezing the sides of the lens and lifting. (B)
- 6: Lift the plate that holds the LED module to access the fixture wiring compartment. (B)
- 7: Connect the wiring per the Wiring Diagram to the main power. (C)
NOTE: The polarity of the dimming connections is important to ensure the performance as desired.
NOTE: If not using the dimming functionality, DO NOT connect the Driver Dim+ (purple) to the Driver Dim- (pink). The fixture will not operate as desired. Insulate Dim(+) (purple) and Dim(-) (pink) wires separately.
- 8: Replace the LED module plate and lens. (D)
- 9: Select desired wattage and color temperature by using selector switches on side of fixture. (G)
- 10: NOTE: Fixture preset to highest wattage and 5000K CCT.
- 11: Power can now be restored to the fixture.



(C) Wiring Diagram



Wire Guard Installation

- 1: Unpack wire guard and hardware kit. See hardware list below.
- 2: Slide wire guard over fixture.

NOTE: 8' strip requires (2) wire guard and hardware kits.



- 3: Attach plastic clips near each corner of the wire guard (4 total). Flat side of clips should face the fixture. Ensure clips are placed so screws will not puncture any internal components or wiring.
- 4: The wire guard should sit on the fixture so there is a gap between wire guard and fixture lens.
- 5: Screw in self-tapping screws through plastic clips to secure wire guard to fixture.



Hardware Kit Components

- 1pc Wire guard
- 4pcs Plastic clips
- 4pcs Self-tapping screws



(800) 451-2606

7905 Cochran Road, Suite 300

Glenwillow, Ohio 44139 USA

E-mail: Venture_Lighting@VentureLighting.com

VentureLighting.com





Avant De Commencer

LISEZ CES INSTRUCTIONS COMPLÈTEMENT ET ATTENTIVEMENT



DÉBALLAGE

- Déballer et examiner soigneusement le produit.
- Signaler tout dommage et conserver 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 DEL
- 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 un plafond ou une structure pour supporter le poids.
- Ce luminaire peut être fourni avec une option de batterie de secours installée en usine. Reportez-vous au manuel d'utilisation de la batterie de secours pour les instructions d'installation et d'utilisation.

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

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

- Température de fonctionnement: -20°C to +50°C (-4°F to +122°F)
- Convient pour une utilisation dans des endroits humides et secs uniquement
- Tous les câbles et connecteurs utilisés avec cet équipement doivent être évalués à un minimum de 90°C (194°F)

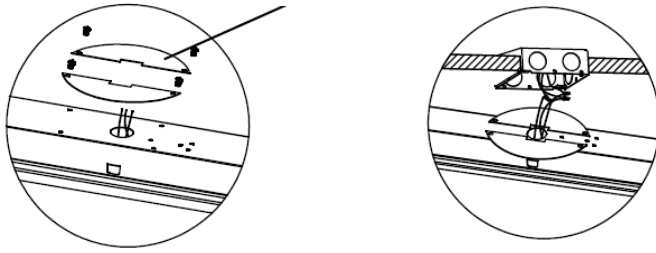
Instructions d'installation pour montage en surface

- 1:** Débranchez l'alimentation du luminaire existant et suivez les procédures de verrouillage/étiquetage appropriées avant de commencer l'installation ou l'entretien.
- 2:** Retirez le luminaire existant. Jetez la ou les lampes et le ou les ballasts conformément aux exigences locales.
- 3:** Fixez les supports fournis au plafond/mur avec le matériel fourni (2 supports, 2 ancrés, 2 vis de montage). Les supports doivent être espacés de 41 3/4 po au centre.
- 4:** Visser les couvercles de sortie à l'arrière du boîtier du luminaire avec les vis fournies (4pcs). (A)
Les étapes 5, 6 et 8 sont facultatives
- 5:** Retirez la lentille en appuyant doucement sur les côtés de la lentille et en soulevant. (B)
- 6:** Soulevez la plaque qui maintient le module LED pour accéder au compartiment de câblage du luminaire. (B)
- 7:** Connectez le câblage selon le schéma de câblage à l'alimentation principale. (C)
REMARQUE : La polarité des connexions de gradation est importante pour garantir les performances souhaitées.
REMARQUE : Si vous n'utilisez pas la fonctionnalité de gradation, NE connectez PAS le Driver Dim(+) (violet) au Driver Dim(-) (rose). L'appareil ne fonctionnera pas comme souhaité.
REMARQUE : Si vous n'utilisez pas la fonctionnalité de gradation, isolez les fils Dim(+) (violet) et Dim(-) (rose) séparément. Les fils nus ne doivent pas être exposés.
- 8:** Remplacer la plaque du module LED et la lentille. (D)
- 9:** Ensuite, fixez les supports de montage dans les fentes sur le côté du luminaire. (E)
- 10:** Sélectionnez la puissance et la température de couleur souhaitées à l'aide des sélecteurs situés sur le côté du luminaire. (G)
REMARQUE : Le luminaire est pré-réglé à la puissance la plus élevée et à 5 000 K CCT.
- 11:** L'alimentation peut maintenant être rétablie sur l'appareil.

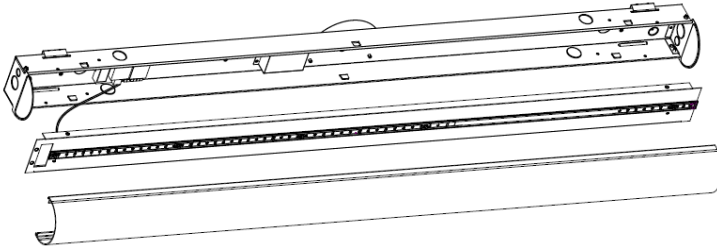
Instructions d'installation pour montage suspendu

- 1:** Débranchez l'alimentation du luminaire existant et suivez les procédures de verrouillage/étiquetage appropriées avant de commencer l'installation ou l'entretien.
- 2:** Retirez le luminaire existant. Jetez la ou les lampes et le ou les ballasts conformément aux exigences locales.
- 3:** Clipsez les supports dans les fentes sur le côté du luminaire. (E) Insérez le crochet en V dans le support. (F)
- 4:** Suspendez le luminaire à une chaîne ou à un câble (non fourni).
Les étapes 5, 6 et 8 sont facultatives
- 5:** Retirez la lentille en appuyant doucement sur les côtés de la lentille et en soulevant. (B)
- 6:** Soulevez la plaque qui maintient le module LED pour accéder au compartiment de câblage du luminaire. (B)
- 7:** Connectez le câblage selon le schéma de câblage à l'alimentation principale. (C)
REMARQUE : La polarité des connexions de gradation est importante pour garantir les performances souhaitées.
REMARQUE : Si vous n'utilisez pas la fonctionnalité de gradation, NE connectez PAS le Driver Dim+ (violet) au Driver Dim- (rose). L'appareil ne fonctionnera pas comme souhaité. Isolez les fils Dim(+) (violet) et Dim(-) (rose) séparément.
- 8:** Remplacer la plaque du module LED et la lentille. (D)
- 9:** Sélectionnez la puissance et la température de couleur souhaitées à l'aide des sélecteurs situés sur le côté du luminaire. (G)
- 10:** REMARQUE : Le luminaire est pré-réglé à la puissance la plus élevée et à 5 000 K CCT.
- 11:** L'alimentation peut maintenant être rétablie sur l'appareil.

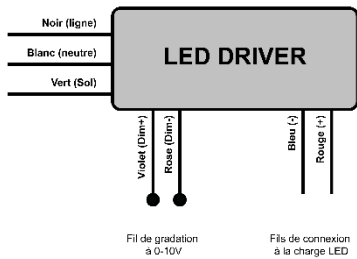
(A) COUVERCLE DE LA BOÎTE DE SORTIE



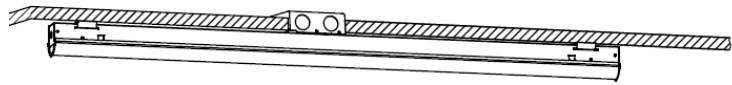
(B)



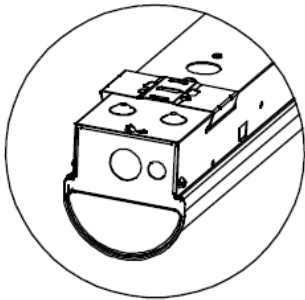
(C) schéma de câblage



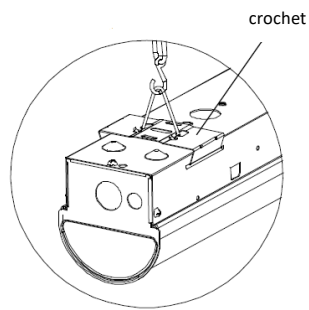
(D)



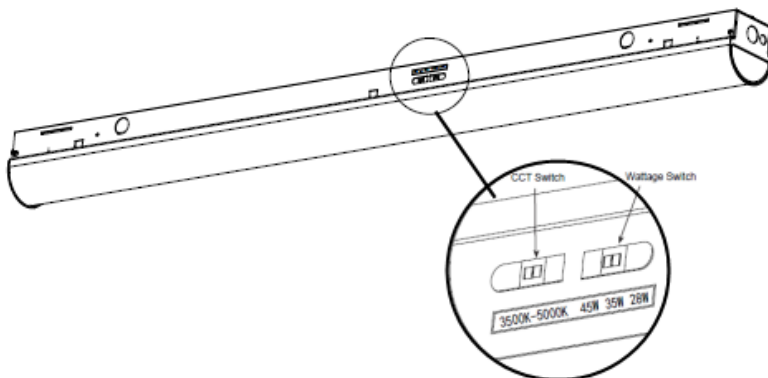
(E)



(F)



(G)



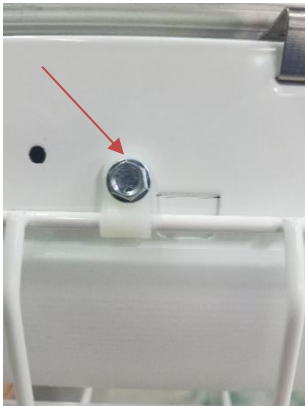
Installation de la grille de protection

- 1: Déballez le protège-fil et le kit de quincaillerie. Voir la liste du matériel ci-dessous.
- 2: Faites glisser le protège-fil sur le luminaire.

REMARQUE : La bande de 8 pi nécessite (2) ensembles de grille de protection et de quincaillerie.



- 3: Fixez des clips en plastique près de chaque coin du grillage de protection (4 au total). Le côté plat des clips doit faire face au luminaire. Assurez-vous que les clips sont placés de manière à ce que les vis ne perforent aucun composant interne ou câblage.
- 4: La grille de protection doit reposer sur le luminaire afin qu'il y ait un espace entre la grille de protection et la lentille du luminaire.
- 5: Vissez les vis autotaraudeuses à travers les clips en plastique pour fixer le grillage au luminaire.



Composants du kit de matériel

- 1pc Grille de protection
- 4 clips en plastique
- 4 vis autotaraudeuses



(800) 451-2606

7905 Cochran Road, Suite 300

Glenwillow, Ohio 44139 USA

E-mail: Venture_Lighting@VentureLighting.com

VentureLighting.com

