



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).
- Green ground screw provided in proper location. Do not relocate.

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:** Remove the lens from the housing near one end of the housing by using the suction cups provided. (A)
Press the suction cup onto one side of the lens, pull up on the suction cup to detach the lens from the luminaire housing. (B)
- 4:** Use a screwdriver to punch out one of the knockout holes and pass the electrical cable into the housing.

5: SURFACE MOUNTING:

Use the luminaire as a template by placing it on the junction box and mark the mounting surface with the four mount positions.

Drill the four holes for the anchors. Insert an anchor (not included) into each pre-drilled hole. Secure the luminaire to the mounting surface by securing the screws into each anchor. (C)

SUSPENSION MOUNTING:

Connect suspension cable/chain to ceiling structure. Connect S-Hooks to fixture using the fixture pre-drilled holes. (Cable/Chain not included) (D)

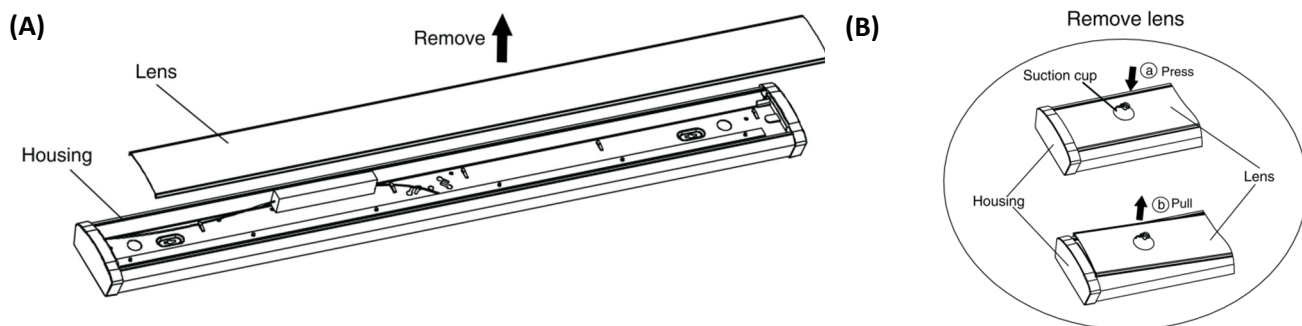
- 6:** Make the necessary wiring connections as shown in the wiring diagram. (E)

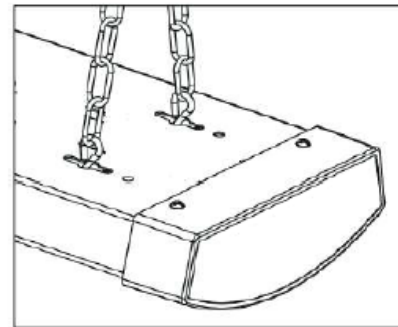
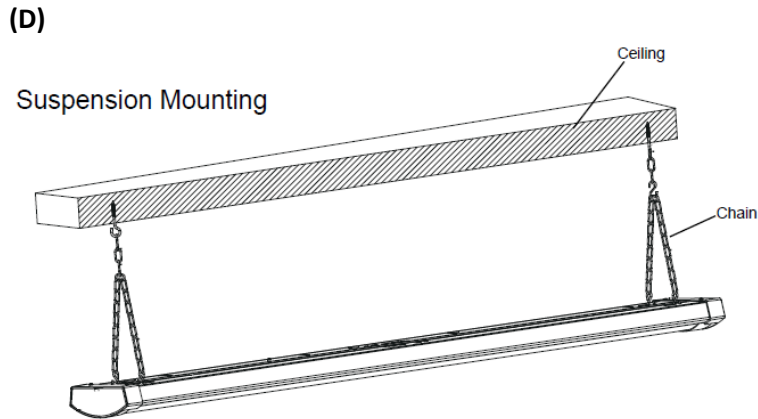
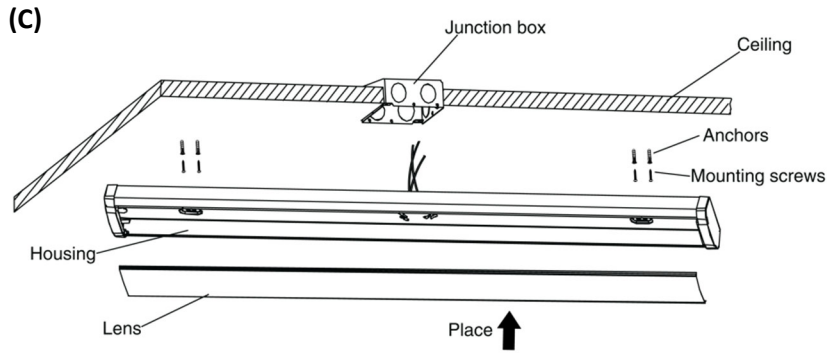
NOTE: The polarity of the dimming connections is important to ensure the performance as desired.

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.

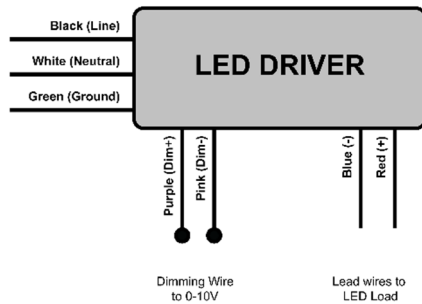
NOTE: If not using the dimming functionality, insulate Dim(+) (purple) and Dim(-) (pink) wires separately. Bare wires should not be exposed.

- 7:** Install the lens starting at one end of the housing. Insert lens slot into the edge of the housing. Carefully squeeze the lens to engage the opposite side of the lens with housing. Continue the action down the length of the lens until it is fully installed onto the housing. (F)
- 8:** Power can now be restored to the fixture.



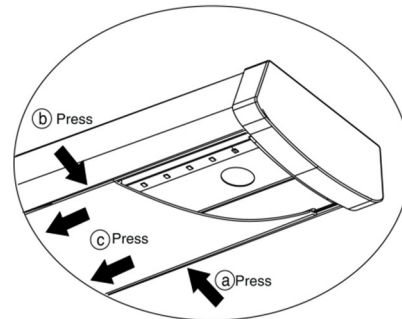


(E) Wiring Diagram



(F)

Install lens



(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.

INCLUDED IN THIS BOX

- LED Fixture
- 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)
- Vis de terre verte fournie au bon endroit. Ne déménagez pas.

Instructions d'installation

- 1:** Débranchez l'alimentation du luminaire existant et suivez les procédures de verrouillage/étiquetage appropriées avant de commencer l'installation ou l'entretien.
- 2:** Retirer le luminaire existant. Jetez la ou les lampes et le ou les ballasts conformément aux exigences locales.
- 3:** Retirez la lentille du boîtier près d'une extrémité du boîtier en utilisant les ventouses fournies. (A)
Appuyez la ventouse sur un côté de la lentille, tirez sur la ventouse pour détacher la lentille du boîtier du luminaire. (B)
- 4:** Utilisez un tournevis pour percer l'un des trous défonçables et faites passer le câble électrique dans le boîtier.

5: MONTAGE EN SURFACE:

Utilisez le luminaire comme gabarit en le plaçant sur la boîte de jonction et marquez la surface de montage avec les quatre positions de montage.

Percez les quatre trous pour les ancres. Insérez une ancre (non incluse) dans chaque trou pré-percé. Fixez le luminaire à la surface de montage en fixant les vis dans chaque ancrage. (C)

MONTAGE SUSPENDU:

Connectez le câble/la chaîne de suspension à la structure du plafond. Connectez les crochets en S au luminaire en utilisant les trous pré-percés du luminaire. (Câble/Chaîne non inclus) (D)

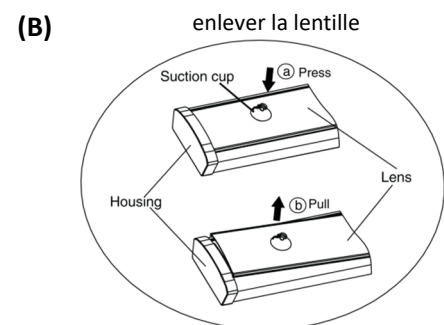
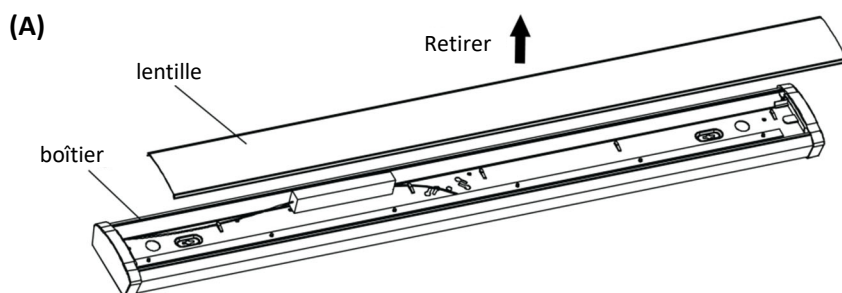
- 6:** Effectuez les connexions de câblage nécessaires comme indiqué dans le schéma de câblage. (E)

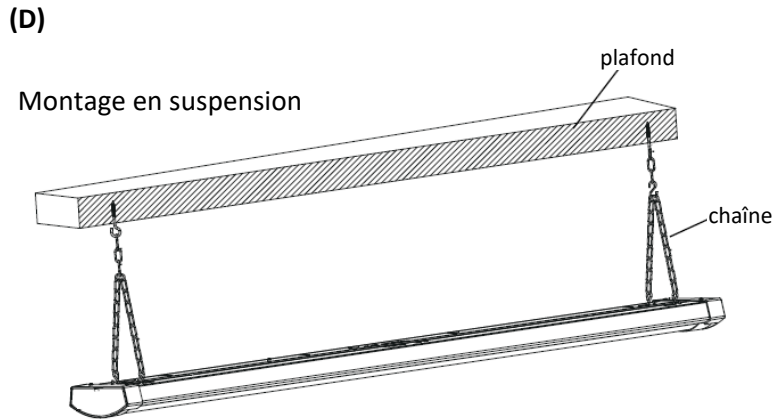
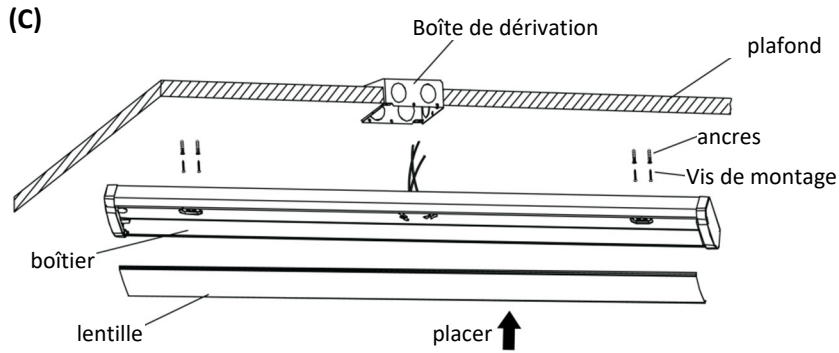
REMARQUE : La polarité des connexions de gradation est importante pour garantir les performances souhaitées.

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.

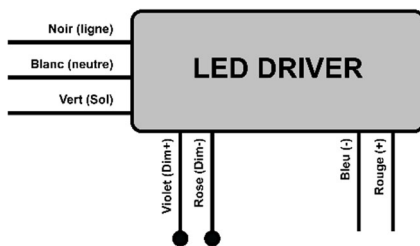
REMARQUE : Si vous n'utilisez pas la fonctionnalité de gradation, isolez les fils Dim(+) (violet) et Dim(-) (rose) séparément. Les fils nus ne doivent pas être exposés.

- 7:** Installez la lentille en commençant par une extrémité du boîtier. Insérez la fente de l'objectif dans le bord du boîtier. Pressez délicatement la lentille pour engager le côté opposé de la lentille avec le boîtier. Continuez l'action sur toute la longueur de l'objectif jusqu'à ce qu'il soit complètement installé sur le boîtier. (F)
- 8:** L'alim ~~Retirer~~ eut maintenant être rétablie sur l'appareil.



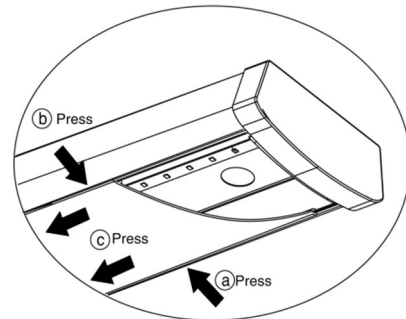


(E) Schéma de câblage



(F)

Installer l'objectif



(800) 451-2606
 6675 Parkland Blvd, Suite 100
 Solon, Ohio 44139 USA
 E-mail: Venture_Lighting@VentureLighting.com
VentureLighting.com

