



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 Wallpack Fixture
- Gasket
- 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.

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: -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 90°C (194°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: Loosen the screws on the side of the fixture to gain access to driver compartment. (Figure 1)
- 4: Open the fixture and disconnect the quick disconnect which connects the LED driver to LED module. (Figure 2)
- 5: Drill mounting installation holes needed for the installation into the back of the fixture. (Figure 3)
- 6: Attach supplied gasket to back of fixture.
- 7: Loosen the plug on the back of the fixture, route the wiring through the hole and mount the back of the fixture to the junction box. (Figure 4)
- 8: Connect the supply wires to the fixture input wiring as shown in wiring diagram below.
NOTE: The correct polarity of the dimming connections is essential to proper operation.
NOTE: If dimming is required, remove pink and purple wires from wattage selector switch by loosening the screws and wire to external dimming leads. **DO NOT** connect the Driver Dim(+) (purple) to the Driver Dim(-) (pink) wire as the fixture will not operate correctly. Insulate 12V+ (Red) wire if not used.
- 9: Use selector switch to choose CCT setting (3000K / 4000K / 5000K). (Figure 5)
- 10: Use rotary switch to choose wattage setting. (Figure 6)
- 11: Photocell is enabled standard on this fixture. If the photocell is not needed, disconnect the connector from the photocell on right side knockout. (Pink and Black wires)
- 12: Connect the quick connect terminals which were removed in Step 4.
- 13: Close fixture and secure by tightening the screws on the side of the fixture. (Figure 1)
NOTE: Ensure rubber gasket is properly placed to prevent water from entering fixture.
- 14: Power can now be restored to the system.



Figure 1

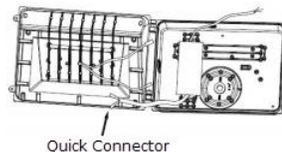


Figure 2

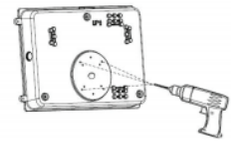


Figure 3

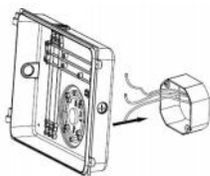


Figure 4

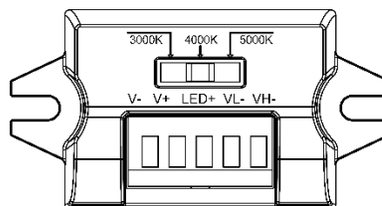


Figure 5

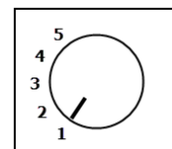
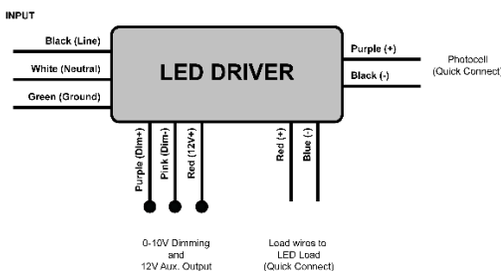


Figure 6

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

- 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 mural à DEL
- Joint
- 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.

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: -40°C to +40°C (-40°F to +104°F).
- Convient pour une utilisation dans un endroit humides.
- Tous les câbles et connecteurs utilisés avec cet équipement doivent être évalués à un minimum de 90°C (194°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: Desserrez les vis sur le côté du luminaire pour accéder au compartiment du conducteur. (Figure 1)
- 4: Ouvrez le luminaire et déconnectez la déconnexion rapide qui relie le pilote LED au module LED. (Figure 2)
- 5: Percez les trous d'installation de montage nécessaires à l'installation à l'arrière du luminaire. (Figure 3)
- 6: Fixez le joint fourni à l'arrière du luminaire.
- 7: Desserrez la fiche à l'arrière de l'appareil, acheminez le câblage à travers le trou et montez l'arrière de l'appareil sur la boîte de jonction. (Figure 4)
- 8: Connectez les fils d'alimentation au câblage d'entrée du luminaire comme indiqué dans le schéma de câblage ci-dessous.
REMARQUE : La polarité correcte des connexions de gradation est essentielle au bon fonctionnement.
REMARQUE : Si une gradation est nécessaire, retirez les fils rose et violet du sélecteur de puissance en desserrant les vis et le fil vers les fils de gradation externes. NE connectez PAS le fil Driver Dim(+) (violet) au fil Driver Dim(-) (rose) car le luminaire ne fonctionnera pas correctement. Isolez le fil 12V+ (rouge) s'il n'est pas utilisé.
- 9: Utilisez le sélecteur pour choisir le réglage CCT (3000K / 4000K / 5000K). (Figure 5)
- 10: Utilisez le commutateur rotatif pour choisir le réglage de la puissance. (Figure 6)
- 11: La cellule photoélectrique est activée de série sur ce luminaire. Si la cellule photoélectrique n'est pas nécessaire, débranchez le connecteur de la cellule photoélectrique sur le côté défonçable droit. (Fils rose et noir)
- 12: Connectez les bornes de connexion rapide qui ont été retirées à l'étape 4.
- 13: Fermez le luminaire et fixez-le en serrant les vis sur le côté du luminaire. (Figure 1)
REMARQUE : Assurez-vous que le joint en caoutchouc est correctement placé pour empêcher l'eau de pénétrer dans le luminaire.
- 14: L'alimentation peut maintenant être rétablie dans le système.



Figure 1

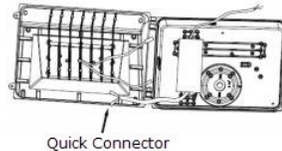


Figure 2

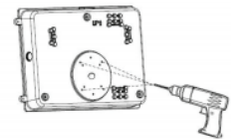


Figure 3

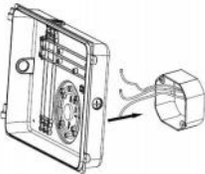


Figure 4

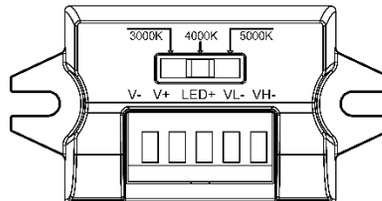


Figure 5

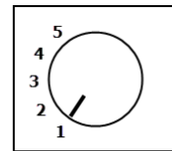
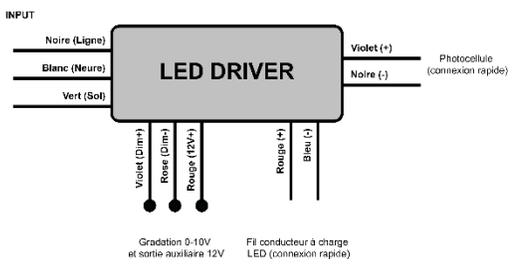


Figure 6

Schéma de Câblage



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

