

# LED Wall Pack Traditional Installation Instructions

## Warning

- Risk of Fire, Electrical Shock, Cuts or other Casualty Hazards-** Installation and maintenance of this product must be performed by a qualified electrician. This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and hazards involved.
- Risk of Fire and Electric Shock-** Make certain power is OFF before starting installation or attempting any maintenance. Disconnect power at fuse or circuit breaker.
- Risk of Fire-** Refer to product label for specific minimum supply conductor requirements.
- Risk of Personal Injury-** Fixture may become damaged and/or unstable if not installed properly.
- Failure to comply with these instructions may result in death, serious bodily injury and property damage.

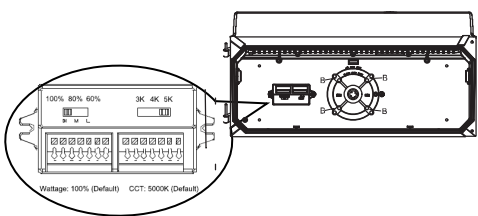
**DISCLAIMER OF LIABILITY:** Manufacturer assumes no liability for damages or losses of any kind that may arise from the improper, careless, or negligent installation, handling or use of this product.

**NOTICE:** Green ground wire provided in proper location. Do not relocate.

**SAFETY:** This fixture must be wired in accordance with the National Electrical Code and applicable local codes and ordinances. Proper grounding is required to ensure personal safety. Carefully observe grounding procedure under installation section.

**APPLICATIONS:** This lighting fixture is designed for outdoor lighting services and should not be used in area of limited ventilation or inside high ambient temperature enclosures where ambient temperature surrounding the fixture exceed the ambient temperatures marked on the product.

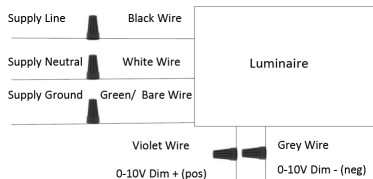
**STORAGE:** Store in a dry location prior to installation. Do not expose lighting fixture to rain, dust or other environmental conditions prior to installation and insertion of photo control or shorting cap (if so equipped). Best results will be obtained if installed and maintained according to the following recommendations.



Select  
Lumens  
or CCT

## Wiring Instructions

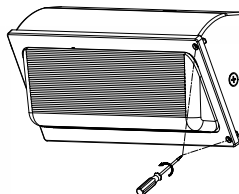
For dimming wires, use class 1 wiring methods. Cap dimming wires (separately) if not used.



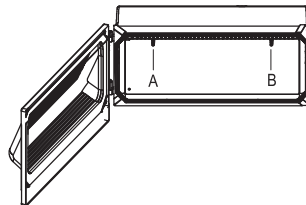
This high-quality product has been designed for use with a low voltage 0-10V dimmer. **DO NOT USE WITH STANDARD WALL DIMMER**

## Installation over junction -box

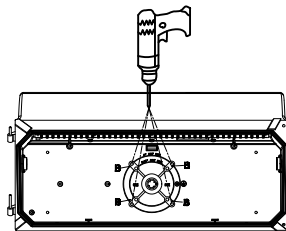
- Loosen screws on the right side of the fixture to open the fixture.



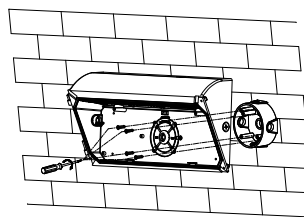
- Open the back housing, loosen the A/B screws and remove the reflector.



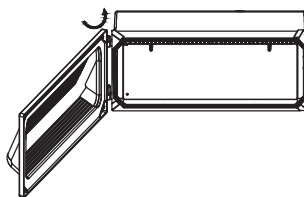
- Open holes for corresponding junction box screws. If predefined template does not match with junction box, drill additional holes



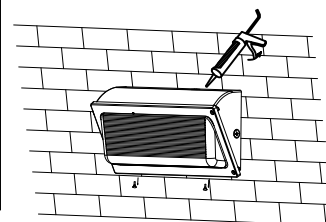
- Pull supply wires through backplate conduit opening and make wire connection as shown on the wiring diagram, then secure backplate to wall



- Put back the reflector and attach front housing onto the back housing.

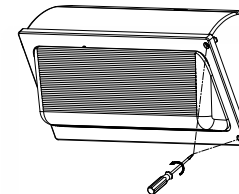


- Close the luminaire and apply silicon around luminaire perimeter remove the 2 silicon plugs.

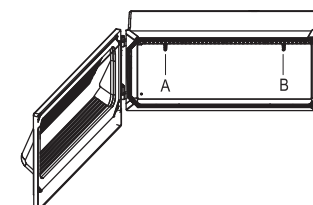


## Installation using conduit

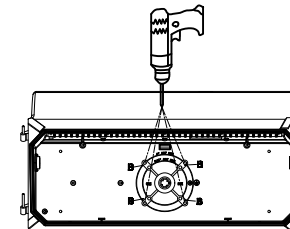
- Loosen screws on the right side of the fixture to open the fixture.



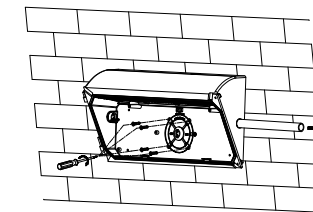
- Open the back housing, loosen the A/B screws and remove the reflector.



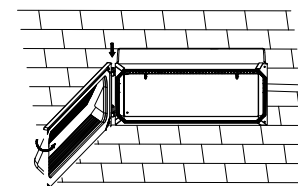
- Open holes for corresponding wall screws template. Open additional holes as needed



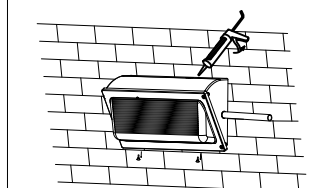
- Pull supply wires through conduit opening and make wire connection as shown on the wiring diagram, then secure backplate to wall.



- Put back the reflector and attach front housing onto the back housing.



- Close the luminaire and apply silicon around luminaire perimeter remove the 2 silicon plugs.



# LED Wall Pack Traditionnel

## Instructions d'installation

### Avertissement

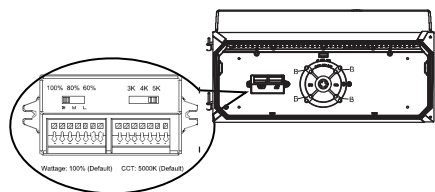
- **Risque d'incendie, de choc électrique, de coupures ou d'autres risques de blessures** - L'installation et l'entretien de ce produit doivent être effectués par un électricien qualifié. Ce produit doit être installé conformément au code d'installation applicable par une personne familière avec la construction et l'exploitation du produit et les dangers en cause.
- **Risque d'incendie et de choc électrique** - Assurez-vous que l'alimentation est coupée avant de commencer l'installation ou de tenter toute maintenance. Débranchez la puissance au fusible ou au disjoncteur.
- **Risque d'incendie** - Reportez-vous à l'étiquette du produit pour des exigences minimales spécifiques de conducteur d'approvisionnement.
- **Risque de blessures corporelles** - Appareil peut être endommagé et/ou instable s'il n'est pas installé correctement.
- **Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort, des blessures corporelles graves et des dommages matériels.**

**AVERTISSEMENT DE RESPONSABILITÉ** : Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages ou les pertes de quelque nature que ce soit qui pourraient résulter de l'installation, de la manipulation ou de l'utilisation inappropriées, négligentes ou négligentes de ce produit.  
**Avis**: Fil de sol vert fourni à l'emplacement approprié. Ne pas démanéger.

**Sécurité**: Ce montage doit être câblé conformément au Code national de l'électricité et aux codes et ordonnances locaux applicables. Une mise à la terre adéquate est nécessaire pour assurer la sécurité personnelle. Observez attentivement la procédure d'échouement sous la section d'installation.

**Applications**: Cet appareil d'éclairage est conçu pour les services d'éclairage extérieur et ne doit pas être utilisé dans les zones de ventilation limitée ou à l'intérieur des enceintes à haute température ambiante où la température ambiante entourant l'appareil dépasse les températures ambiantes indiquées sur le produit.

**Stockage**: Conserver dans un endroit sec avant l'installation. N'exposez pas l'appareil d'éclairage à la pluie, à la poussière ou à d'autres conditions environnementales avant l'installation et l'insertion d'un contrôle photo ou d'un bouchon de raccourcissement (s'il est équipé). Les meilleurs résultats seront obtenus s'ils sont installés et maintenus conformément aux recommandations suivantes.

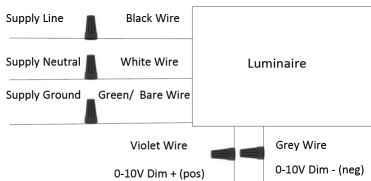


**Select Lumens or CCT**

### Instructions de câblage

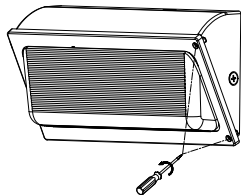
Pour les fils de gradation, utilisez des méthodes de câblage de classe 1.

Câbler les fils de gradation (séparément) s'il n'est pas utilisé.

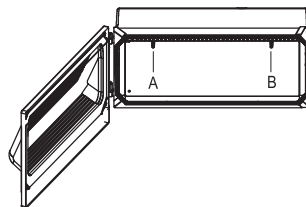


### Installation over junction -box

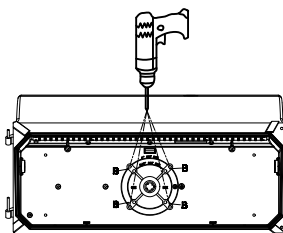
1. Desserrer les vis sur le côté droit de l'appareil pour ouvrir le montage.



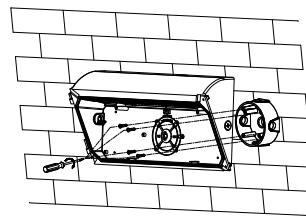
2. Ouvrez le boîtier arrière, desserrez les vis A/B et retirez le réflecteur.



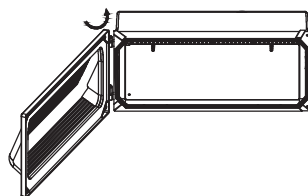
3. Ouvrir les trous pour les vis correspondantes de boîte de jonction. Si le modèle prédéfini ne correspond pas à la zone de jonction, percer des trous supplémentaires



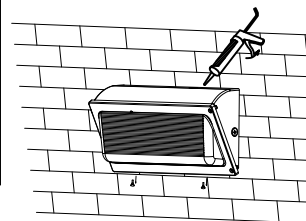
4. Tirez les fils d'alimentation à travers l'ouverture du conduit de la plaque arrière et faire la connexion de fil comme indiqué sur le diagramme de câblage, puis fixer la plaque arrière au mur



5. Remettez le réflecteur et fixez le boîtier avant sur le boîtier arrière.

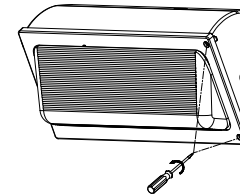


6. Fermez le luminaire et appliquez du silicone autour du périmètre du luminaire enlevez les 2 bouchons en silicone.

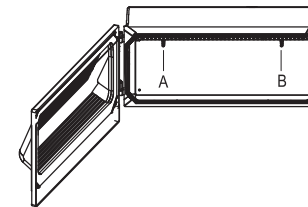


### Installation using conduit

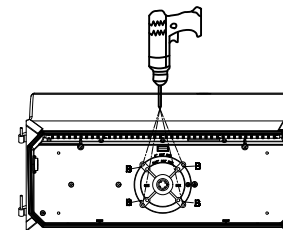
1. Desserrer les vis sur le côté droit de l'appareil pour ouvrir le montage.



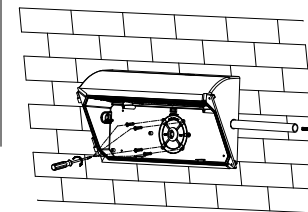
2. Ouvrez le boîtier arrière, déconnectez le connecteur rapide (entre le module LED et le pilote LED) à l'intérieur de l'appareil et retirez le boîtier avant



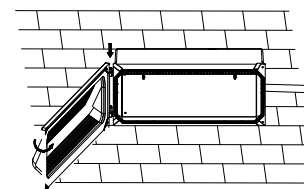
3. Ouvrez les trous pour le modèle correspondant de vis murales. Ouvrez des trous supplémentaires au besoin.



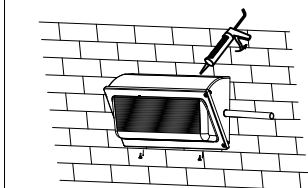
4. Tirez les fils d'alimentation par l'ouverture du conduit et faites la connexion de fil comme indiqué sur le diagramme de câblage, puis fixez la plaque arrière au mur.



5. Remettez le réflecteur et fixez le boîtier avant sur le boîtier arrière.



6. C Fermez le luminaire et appliquez du silicone autour du périmètre du luminaire enlevez les 2 bouchons en silicone.



Ce produit de haute qualité a été conçu pour une utilisation à basse tension 0-10V gradateur. **NE PAS UTILISER AVEC LE GRADATEUR MUR STANDARD**