CARE AND MAINTENANCE:

CAUTION: Before attempting to clean the fixture, disconnect the power to the fixture by turning the breaker off or removing the fuse from the fuse box. This LED light fixture is made from quality materials that will last many years with minimum care and maintenance. You may want to clean the fixture with a soft cloth periodically. To maintain the best appearance of the fixture, do not use cleaners with chemicals, solvents or harsh abrasivers. Do not use liquid cleaner on the LEDs, LED driver, or wiring inside the light fixture.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM 1: Light will not come on.

POSSIBLE CAUSE: A. Fixture not properly connected. B. Light bulbs not working. C. Fixture not receiving power.

SOLUTION: A. Check wires to ensure proper connections.

B. Replace light bulbs. C. Check to make sure breaker is on and test another working electrical device to make sure it is receiving power.

PROBLEM 2: Cable does not connect.

POSSIBLE CAUSE: A. Correct end of cable not matched with correct end of light.

SOLUTION: A. Check markings on cable and light to ensure proper pairing.

*FCC WARNING:

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user authority to operate the equipment.

NOTES: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

SOIN ET ENTRETIEN:

ATTENTION: Avant de nettoyer le projecteur, débranchez-le en éteignant le disjoncteur, ou retirer le fusible de la boîte à fusibles. Ce luminaire LED est fabriqué à partir de matériaux de qualité qui dureront de nombreuses années, avec un minimum de soins et d'entretien. Vous voudrez peut-être nettoyer le projecteur régulièrement avec un chiffon doux. Pour conserver le meilleur aspect possible de l'appareil, n'utilisez pas de nettoyants contenant des produits chimiques, des solvants ou des abrasifs puissants. N'utilisez pas de nettoyant liquide sur les DEL, le pilote de DEL ou le câblage à l'intérieur du luminaire.

DÉPANNAGE

PROBLÈME 1: La lumière ne viendra pas

CAUSE POSSIBLE: A. Le luminaire n'est pas correctement connecté. B. Les ampoules ne fonctionnent pas. C. Le luminaire n'est pas alimenté.

SOLUTION: A. Vérifier les fils et leurs liaisons. B. Remplacez les ampoules. C. Vérifiez que le disjoncteur est bien en place et tester un autre travail appareil électrique pour vous assurer qu'il reçoit le pouvoir.

PROBLÈME 2: Le câble ne se connecte pas

CAUSE POSSIBLE: A. L'extrémité correcte du câble ne correspond pas avec la bonne fin de lumière.

SOLUTION: A. Vérifiez les marques sur le câble et lumière pour assurer un bon appariement.

* AVERTISSEMENT DE LA FCC:

AVERTISSEMENT: Toute modification apportée à cet appareil non expressément approuvée par la partie responsable. Conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUES: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir des prix raisonnables. La protection contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence, et si elle n'est pas installée et utilisée conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se reproduissent pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en retournant l'appareil de temps en temps, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté en radio / télévision pour obtenir de l'aide.



Thank you for selecting Xtricity as your lighting choice for your home. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment. Carefully follow the instructions in order to ensure that this product functions safely and properly for years to come.

Nous vous remercions de choisir les luminaires Xtricity pour l'éclairage de votre domicile. Moyennant un entretien adéquat, ce produit vous fournira un éclairage plaisant et agréable. Suivez attentivement les instructions afin d'assurer le fonctionnement convenable et sécuritaire de ce produit durant des années.

LED WALL PACK FIXTURE LUMINAIRE MURAL AU DEL



Item: 4-80133 / 4-80134

ELECTRICAL INSTALLATION

FIG. 1. Place the wall switch to the "OFF" position. (Depending on which type of fuse box you have in your home)

FIG. 2. Place either the main (Master) switch to the "OFF" position, cutting off power to your entire home

OR turn off the individual switch that provides power to where the fixture will be installed

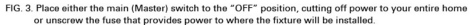






FIG. 2

BREAKER PANEL



WALL SWITCH

FUSE BOX

SAFETY INFORMATION:

IMPORTANT: Read all safety precautions and installations carefully before installing or servicing this fixture.

WARNING:

- Turn off electricity at main fuse box (or circuit breaker box) before beginning installation by removing fuse or switching off circuit breaker.
- Be careful not to damage or cut the wire insulation (covering) during fixture installation. Do not permit wires to contact any surface having a sharp edge. To do so may damage or cut the wire insulation, which could cause serious injury or death from electric shock.
- LED electronics can be damaged by electro static discharge (ESD) shock. Before installation, discharge yourself by touching a grounded bare metal surface to remove this hazard. To avoid damage, do not touch the LED module.

CAUTION:

- All electrical connections must be in agreement with local codes, ordinances or the national electric code (NEC).
- Contact your municipal building department to learn about your local codes, permits and/or inspections.
- Risk of fire most dwellings built before 1985 have supply wire rated for 140°F / 60°C. Consult a qualified electrician before installation.
- Do not connect this fixture to an electrical system that does not provide a means for equipment grounding. Never use a fixture in a two-wire system that is not grounded. If you are not sure your lighting system has a grounding means, do not attempt to install this fixture. Contact a qualified, licensed electrician for information with regards to proper grounding methods as required by the local electrical code
- If a dimmer control switch is used with this fixture, obtain professional advice to determine the correct type and electrical rating required.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS:

- Non-replaceable LEDs.
- If you are not familiar with state and local electrical codes, it is recommended that you consult with a qualified electrician.
- Suitable for use in wet locations. Caution: LEDs emit bright light. Avoid looking directly into the light source for prolonged periods to avoid eve damage
- turn on/off the fixture by detecting ambient light use the photoreceptor (optional).
- Multi-volt (100~277 volt (default)) or 347V (optional) for commercial or residential use.

INSTALLATION:

HARDWARE



AA: Wire Nuts (3)



BB: Gasket (1)

the fixture (Part A) slowly. (Figure 1)



2. Drill 2 holes on the pedestal of the fixture (Part C).

(Part C) with the Gasket (Part BB). (Figure 2)

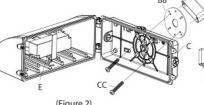


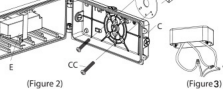


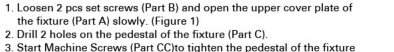














GASKET (PART F) IS ASSEMBLED IN

4. Make wire connections in accordance with local codes by using the Wire Nuts (Part AA) to secure wiring connection. (Figure 3)

- Connect the HOT wire (black) from the main source to the BLACK wire from the power supply.
- Connect the NEUTRAL wire (white) from the main source to the WHITE wire from the power supply.
- Connect the GROUNDING wire (green/yellow) from the main source to GROUNDING wire (green/yellow) from the power supply.
- 5. Close the upper cover plate of the fixture (Part A) slowly and tighten 2 pcs set screws (Part B). (Figure 1)
- 6. Turn on the power at fuse or circuit box.

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

- FIG. 1. Mettez le commutateur mural hors tension. (Selon le type de boîte à fusibles qui commande l'électricité dans votre domicile)
- FIG. 2. Mettez hors tension soit le commutateur principal, pour ainsi couper le courant dans toute la maison, soit le commutateur individuel qui commande l'alimentaion au circuit particulier sur le quel vous mettrez en place le nouvel appareil d'éclairage. OU
- FIG. 3. Mettez hors tension soit le commutateur principal, pour ainsi couper le courant dans toute la maison, ou alors dévissez le fusible commandant l'alimentaion au circuit particulier sur le quel vous mettrez en place le nouvel appareil d'éclairage.







COMMUTATEUR

PANNEAU DES DISJONCTEURS

BOÎTE À FUSIBLES.

INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ:

IMPORTANT: lisez attentivement toutes les précautions de sécurité et les installations avant d'installer ou de réparer ce luminaire.

- Coupez l'alimentation électrique de la boîte à fusibles principale (ou du disjoncteur) avant de commencer l'installation en retirant le fusible ou désactiver le disjoncteur.
- Veillez à ne pas endommager ni couper l'isolant du fil (revêtement) lors de l'installation de l'appareil. Ne pas permettre les fils entrer en contact avec toute surface ayant un bord tranchant. Cela pourrait endommager ou couper l'isolation du fil, ce qui pourrait provoquer des blessures graves ou la mort par choc électrique.
- Les composants électroniques des LED peuvent être endommagés par un choc de décharge électrostatique. Avant l'installation, déchargez vous-même en touchant une surface métallique nue reliée à la terre pour éliminer ce risque. Pour éviter les dommages, ne touchez pas le

MISE EN GARDE:

- Tous les raccordements électriques doivent être conformes aux codes locaux, aux ordonnances ou au code national de l'électricité (NEC).
- Contactez votre service de construction municipal pour connaître vos codes, permis et / ou inspections locaux.
- Risque d'incendie la plupart des habitations construites avant 1985 ont un câble d'alimentation évalué à 140°F / 60°C. Consultez un électricien avant l'installation.
- Ne connectez pas cet appareil à un système électrique ne permettant pas la mise à la terre de l'équipement. N'utilisez jamais un appareil dans un système à deux fils qui n'est pas mis à la terre. Si vous n'êtes pas sûr que votre système d'éclairage dispose d'un moyen de mise à la terre, n'essayez pas d'installer cet appareil. Contactez un électricien qualifié et agréé pour obtenir des informations en ce qui concerne la mise à la terre appropriée requise par le code de l'électricité local de votre région.
- Si un interrupteur de contrôle de gradateur est utilisé avec cet appareil, demandez conseil à un professionnel pour déterminer le type approprié et qualification électrique requise.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE:

- LED non remplaçable.
- Si vous n'êtes pas familier avec les codes d'état et locaux, il est recommandé de consulter un électricien qualifié.
- Convient pour une utilisation dans des endroits humides. Attention: les LED émettent une lumière vive. Évitez de regarder directement dans la source de lumière pendant des périodes prolongées pour éviter des lésions oculaires.
- allumer / éteindre l'appareil en détectant la lumière ambiante, utiliser le photorécepteur (en option).
- Multi-volts (100 ~ 277 volts (par défaut)) ou 347V (en option) pour une utilisation commerciale ou résidentielle

INSTALLATION:

AA: Écrous de fil (3)

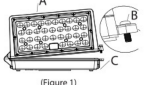
MATÉRIEL

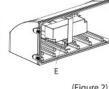


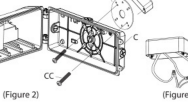


BB: Joint (1)











- 1. Desserrez les 2 vis de réglage (partie B) et ouvrez lentement la plaque de recouvrement supérieure de l'appareil (Partie A). (Figure 1)
- 2. Percez 2 trous sur le socle de l'appareil (partie C).
- 3. Commencez par visser les vis à métaux (pièce CC) pour serrer le socle de l'appareil (pièce C) avec le joint (pièce BB). (Figure 2)
- 4. Établissez les connexions filaires conformément aux codes locaux en utilisant les écrous de fil (pièce AA) pour sécuriser connexion de câblage. (Figure 3)
- Connectez le fil HOT (noir) de la source principale au fil NOIR de l'alimentation.
- Connectez le fil neutre (blanc) de la source principale au fil blanc de l'alimentation.
- Connectez le fil de mise à la terre (vert / jaune) de la source principale au fil de mise à la terre (vert / jaune) de l'alimentation.
- 5. Fermez lentement la plaque de recouvrement supérieure de l'appareil (partie A) et serrez les 2 vis de réglage (partie B). (Figure 1)
- 6. Mettez le fusible ou la boîte de circuit sous tension

