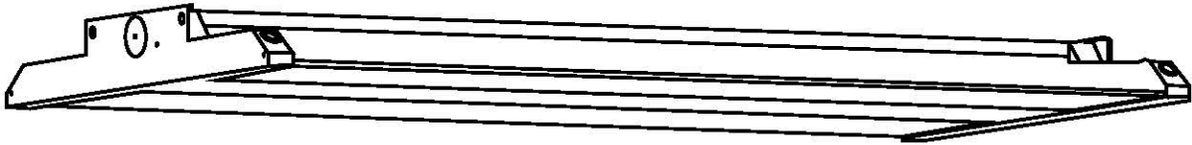




Thank you for selecting Xtricity as your lighting choice for your home. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment. Carefully follow the instructions in order to ensure that this product functions safely and properly for years to come.

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 LINEAR HIGH BAY/ LUMINAIRE SUSPENDU LINEAIRE LED

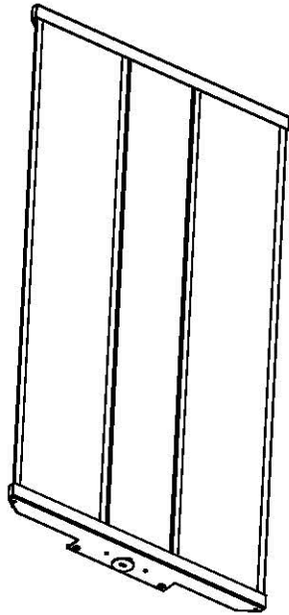


Item: 4-80206
4-80207
4-80208
4-80209

INSTRUCTIONS

SAVE THESE INSTRUCTIONS
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

LED LINEAR HIGH BAY USE AND CARE GUIDE



SAFETY INFORMATION

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product.

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

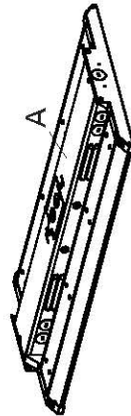
- All electrical connections must be in agreement with local codes, ordinances or the national electric code (NEC).
- Contact your municipal building department to learn about your local codes, permits and/or inspections.
- Risk of fire – most dwellings built before 1985 have supply wire rated for 140°F/60°C. 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 in your area.
- If a dimmer control switch is used with this fixture, obtain professional advice to determine the correct type and electrical rating required.

PRE-INSTALLATION

- Before beginning assembly, installation or operation of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and diagram on previous page. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the product. Contact customer service for replacement parts.
- Tools Required for Assembly (not included): Screwdriver, Phillips Screwdriver, Pliers, Electrical Tape, Wire Cutters, Safety Glasses, Ladder, Wire Stripper, electric drill, etc.

INSTALLATION

Grab the power box (Part A) and lift it up until you hear "click", adjust the power box to normal mode.



OPTION WAY 1 : Suspended Mounted HARDWARE:



AA: Hanging Chain (2) BB: "V" Hook (2) CC: Wire Nuts (3)

1. ATTACH THE CEILING HOOKS

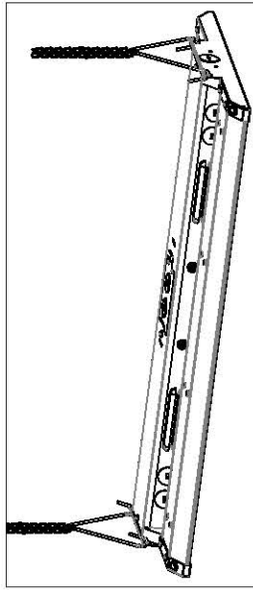
Choose desired location of light fixture making sure it is within reach of an outlet. Use a pencil to place a mark on the ceiling where each ceiling hook (Part DD not included) should go. Screw hooks in place until secure.

2. SUSPENDED TO CEILING

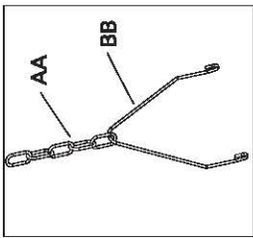
2.1. Hook on the "V" hook (Part BB) across each hanging chain (Part AA). (Figure 2)

2.2. Hook on the "V" hook (Part BB) across each hole on both sides of the fixture. (Figure 1)

2.3. Hook on the hanging chains (Part AA) across each ceiling hooks (Part DD not included). (Figure 1)



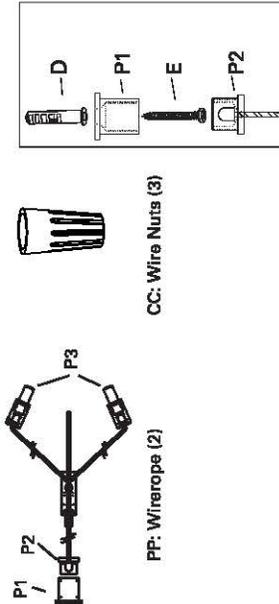
(Figure 1)



(Figure 2)

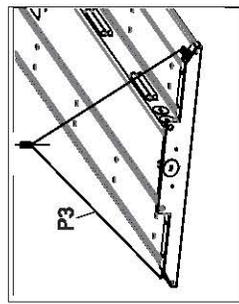
OPTION WAY 2: Suspended Mounted

HARDWARE:



PP: Wire rope (2) CC: Wire Nuts (3)

(Figure 13)



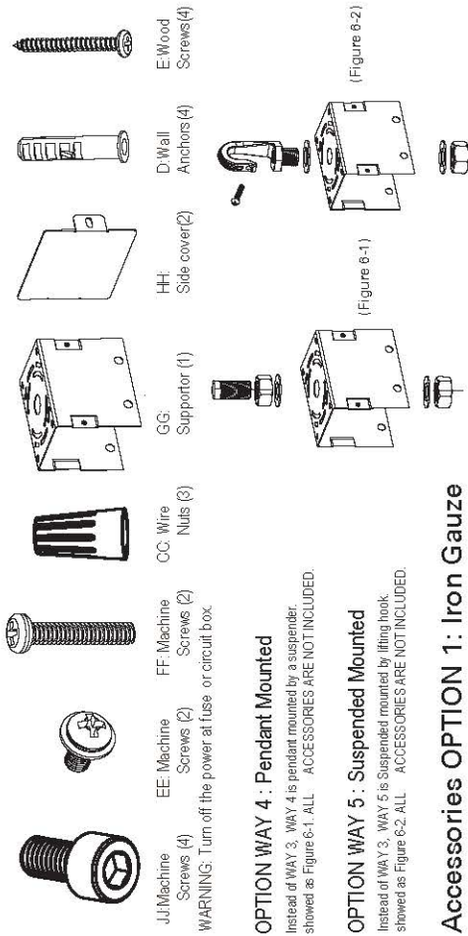
(Figure 14)

1. ATTACH THE CEILING HOOKS (Figure 13-14)

- 1.1. Drill a 1/4 in. pilot hole into the marked screw locations.
 - 1.2. Insert Wall Anchors (Parts D not included).
 - 1.3. Secure the Nuts (Part P1) by tightening the Wood Screws (Part E not included).
 - 1.4. Tighten the Nuts (Part P2) to the Nuts (Part P1).
 - 1.5. Tighten the Nuts (Part P3) to the holes on each side of Fixture.
2. WIRING CONNECTION (Figure 3-5) (the same as OPTION WAY 1: 3. WIRING CONNECTION)

OPTION WAY 3 : Surface Mounted

HARDWARE:



OPTION WAY 4 : Pendant Mounted

Instead of WAY 3, WAY 4 is pendant mounted by a suspender, showed as Figure 6-1. ALL ACCESSORIES ARE NOT INCLUDED.

OPTION WAY 5 : Suspended Mounted

Instead of WAY 3, WAY 5 is suspended mounted by fitting hook showed as Figure 6-2. ALL ACCESSORIES ARE NOT INCLUDED.

Accessories OPTION 1: Iron Gauze



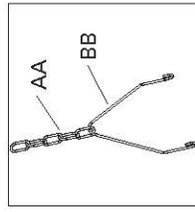
- KK: Fixed Blocks LL: Machine Screws MM: Iron Gauze
- Tightening the Machine Screws (Part LL) to fixed the Iron Gauze (Part MM) and the fixture by using the Fixed Blocks (Part KK)

INSTALLATION

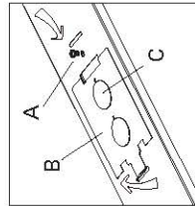
3. WIRING CONNECTION

WARNING: Turn off the power at fuse or circuit box.

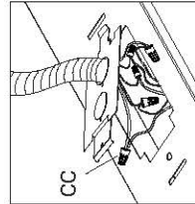
- Loosen the screw (Part A) by using the phillips screwdriver on the back of the fixture. (Figure 3)
- Remove the access plate (Part B) and KNOCKOUT a hole (Part C). (Figure 3)
- Make wire connections in accordance with local codes by using the wire nuts (Part CC) to secure wiring connection. (Figure 4)
- Replace the access plate (Part B) and tighten the screw (Part A). (Figure 5)
- Turn on the power at fuse or circuit box.



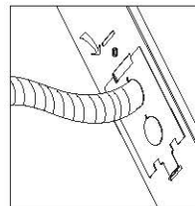
(Figure 2)



(Figure 3)

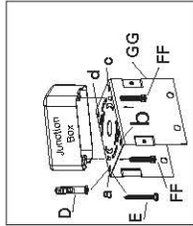


(Figure 4)

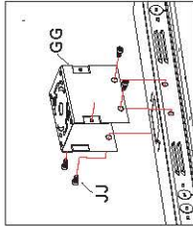


(Figure 5)

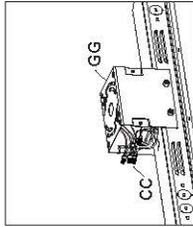
- Drill a 1/4 in. pilot hole into the marked screw locations. Insert Wall Anchors (Parts D). (Figure 6)
- Secure the Supportor (Part GG) to the Junction box. (recessed into ceiling) by tightening 2 pcs Machine Screws (Part FF). (Figure 6)
- Tightening the Wood Screws (Part E) cross the holes of a,b,c,d. (Figure 6)
- Secure the Supportor (Part GG) to the fixture by tightening 4 pcs Machine Screws (Part JJ) (Figure 7)
- Make wires connection in accordance with local codes by using the Wire Nuts (Part CC) to secure wiring connection. (Figure 8)
- Secure the Side cover (Part HH) to the Supportor (Part GG) by tightening 2 pcs Machine Screws (Part EE). (Figure 9)
- Turn on the power at fuse or circuit box.



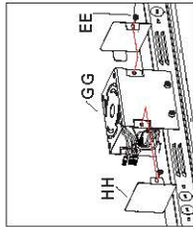
(Figure 6)



(Figure 7)



(Figure 8)



(Figure 9)

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.
- Do not use in wet locations, use indoors only.
- Caution: LEDs emit bright light. Avoid looking directly into the light source for prolonged periods to avoid eye damage.
- Dimmable with 0-10V dimmer (sold separately).
- Multi-volt (100-277 volt or 347 volt or 249-523 volt ACCORDING TO THE MARKING ON THE FIXTURE) for commercial or residential use.

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 abrasives. Do not use liquid cleaner on the LEDs, LED driver, or wiring inside the light fixture.

Read All Instructions. SAVE THESE INSTRUCTIONS

TROUBLE SHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Light will not come on.	A. Fixture not properly connected. B. Light bulbs not working. C. Fixture not receiving power.	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.
Cable does not connect.	A. Correct end of cable not matched with correct end of light.	A. Check markings on cable and light to ensure proper pairing.

FCC 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:

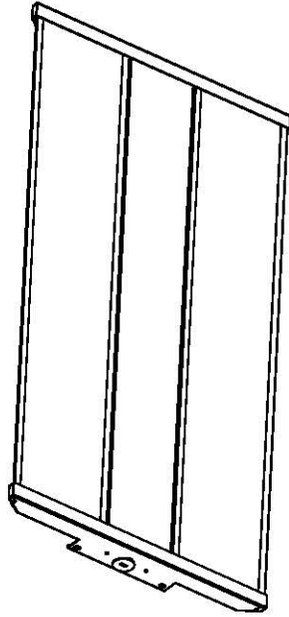
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment uses spread spectrum techniques which have been determined to reduce the potential for 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.

INSTRUCTIONS

SAVE THESE INSTRUCTIONS CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Luminaire Suspendu Linéaire LED Manuel d'Utilisation et de Maintenance



Informations de Sécurité

Veuillez lire et comprendre ce manuel avant d'essayer d'assembler, d'utiliser ou d'installer le produit.

ATTENTION

- Avant de commencer l'installation, coupez l'alimentation électrique de la boîte de fusible principale (ou la boîte de disjoncteur) en retirant le fusible ou en désactivant le disjoncteur.
- Ne pas endommager ni couper l'isolant du fil (revêtement) lors de l'installation du luminaire. Ne pas laisser les fils entrer en contact avec une surface à bord tranchant. Car cela pourrait endommager ou couper l'isolant du fil, causer des blessures graves, voire mortelles, par choc électrique.
- Les composants électroniques des LED peuvent être endommagés par un choc de décharge électrostatique(ESD). Avant l'installation, touchez une surface métallique nue mise à la terre pour éliminer ce risque. Pour éviter tout dommage, ne touchez pas le module LED.

Avertissement

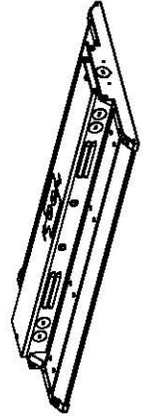
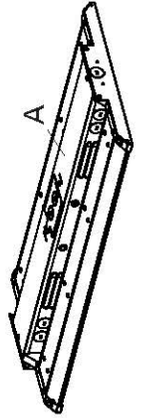
- Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux codes locaux, aux ordonnances ou au code national de l'électricité (NEC).
- Contactez le service de logement local pour connaître les codes, permis et / ou inspections locaux.
- Risque d'incendie - la plupart des logements construits avant 1985 ont un câble d'alimentation évalué à 140 ° F / 60 ° C. Consultez un électricien qualifié avant l'installation.
- Ne connectez pas cet appareil à un système électrique qui ne permet pas la mise à la terre de l'équipement. N'installez jamais un luminaire 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 ce luminaire. Contactez un électricien qualifié et agréé pour obtenir des informations sur les méthodes de mise à la terre appropriées conformément au code de l'électricité local de votre région.
- Si un interrupteur du vanateur de lumière est utilisé avec ce luminaire, demandez conseil à un professionnel pour déterminer le type et les caractéristiques électriques requis.

Pré-installation

- Avant de commencer l'assemblage, l'installation ou l'utilisation du produit, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes. Comparez les pièces avec la liste du contenu de l'emballage et le diagramme de la page précédente. Si une pièce manque ou est endommagée, n'essayez pas d'assembler, d'installer ou d'utiliser le produit. Contactez le service clientèle pour obtenir des pièces de rechange.
- Les outils requis pour l'assemblage (non inclus) : le tournevis, le tournevis cruciforme, les pinces, le ruban électrique, le coupe-fil, les lunettes de sécurité, l'échelle, la pince à dénuder, la perceuse électrique, etc.

Installation

Saisissez la boîte d'alimentation (la pièce A) et soulevez-la jusqu'à ce que vous entendiez un clic, puis réglez la boîte d'alimentation en mode normal.



OPTION 1: Assemblage Suspendu

MATÉRIEL:



AA: chaîne de suspension (2) BB: crochet en forme de «V» (2) CC: capuchons de connexion (3)

1. ATTACHEZ LES CROCHETS DE PLAFOND

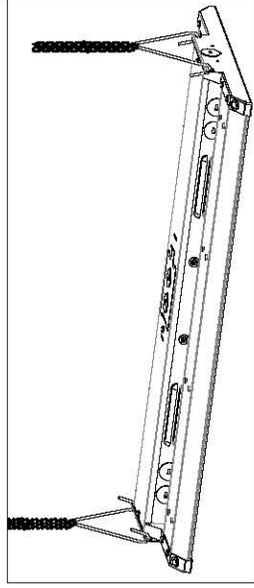
Choisissez l'emplacement désiré du luminaire en vous assurant qu'il est à portée d'une prise. Utilisez un crayon pour marquer le plafond ou chaque crochet de plafond (la pièce DD non incluse) devrait être placé. Vissez les crochets en place jusqu'à ce qu'ils soient bien sécurisés.

2. SUSPENDU AU PLAFOND

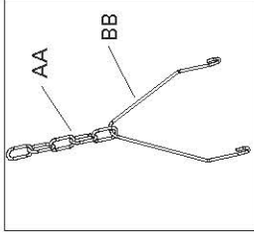
2.1. Accrochez le crochet en forme de «V» (la pièce BB) à travers chaque chaîne de suspension (la pièce AA). (Figure 2)

2.2. Accrochez le crochet en forme de «V» (la pièce BB) à travers chaque trou sur les deux côtés du luminaire. (Figure 1)

2.3. Accrochez les chaînes de suspension (la pièce AA) à travers chaque crochet de plafond (la pièce DD non comprise). (Figure 1)



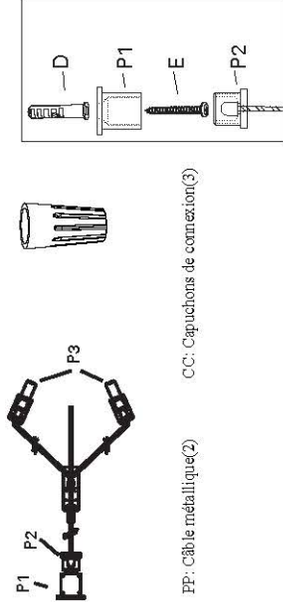
(Figure 1)



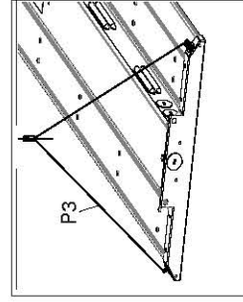
(Figure 2)

OPTION 2: Assemblage Suspendu

Matériel:



(Figure 13)



(Figure 14)

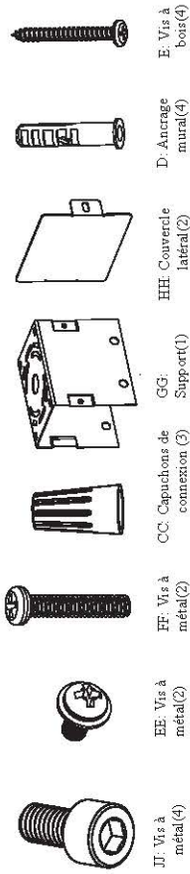
1. ATTACHEZ LES CROCHETS DE PLAFOND (Figure 13-14)

- 1.1. Percez un trou pilote 1/4 pouce dans les emplacements de vis marqués.
- 1.2. Insérez les ancrages muraux (les pièces D ne sont pas incluses).
- 1.3. Sécurisez les écrous (la pièce P1) en serrant les vis à bois (la pièce E non incluse).
- 1.4. Serrez les écrous (la pièce P2) aux écrous (la pièce P1).
- 1.5. Serrez les écrous (la pièce P3) aux trous de chaque côté du luminaire.

2. CONNEXION DE CÂBLAGE (Figure 3-5) (identique à l'OPTION 1: 3. CONNEXION DE CÂBLAGE)

Option 3: Assemblage de la Surface

Matériel:



Option 4: Assemblage du Pendentif

Au lieu de l'option 3, l'option 4 est suspendive par une portance. Comme indiqué sur la figure 6-1, les accessoires ne sont pas inclus.

Option 5: Assemblage Suspendu

Au lieu de l'option 3, l'option 5 est suspendive par un crochet de serrage comme indiqué sur la figure 6-2. Tous les accessoires ne sont pas inclus.

Option d'Accessoires 1: Gaze de fer



KK: Blocs fixes LL: Vis à métal MM: Gaze de fer

1. Serrez les vis à métal (la pièce LL) pour fixer la gaze de fer (la pièce MM) et le luminaire à l'aide des blocs fixes (la pièce KK)

Installation

3. Connexion de câblage

AVERTISSEMENT: Coupez l'alimentation à la boîte de joncteur/fusible.

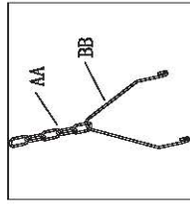
3.1. Desserrez la vis (la pièce A) à l'arrière du luminaire à l'aide du tournevis cruciforme. (Figure 3)

3.2. Retirez la plaque d'accès (la pièce B) et dégagez un trou (la pièce C). (Figure 3)

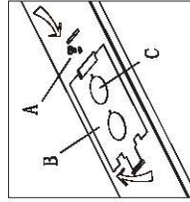
3.3. Assurez-vous que les connexions de fil sont conformes aux codes locaux à l'aide des capuchons de connexion (la pièce CC) pour sécuriser la connexion de câblage. (Figure 4)

3.4. Remplacez la plaque d'accès (la pièce B) et serrez la vis (la pièce A). (Figure 5)

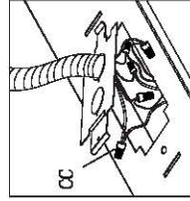
3.5. Activez l'alimentation à la boîte de disjoncteur/fusible.



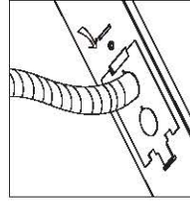
(Figure 2)



(Figure 3)

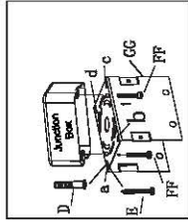


(Figure 4)

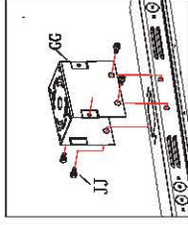


(Figure 5)

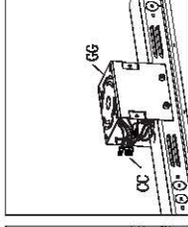
1. Percez un trou pilote de 1/4 pouce dans les emplacements de vis marqués. Insérez les ancrages muraux (les pièces D). (Figure 6)
2. Fixez le support (la pièce GG) à la boîte de jonction (encastrée dans le plafond) en serrant 2 vis à métal (la pièce FF). (Figure 6)
3. Serrez les vis à bois (ou pièce E) dans les trous a, b, c, d. (Figure 6)
4. Fixez le support (la pièce GG) à l'appareil en serrant 4 vis à métal (la pièce JJ). (Figure 7)
5. Assurez-vous que la connexion des fils est conforme aux codes locaux à l'aide des écrous de fil (la pièce CC) pour sécuriser la connexion du câblage. (Figure 6)
6. Fixez le couvercle latéral (la pièce HH) sur le support (la pièce GG) en serrant 2 vis à métal (la pièce EE). (Figure 9)
7. Activez l'alimentation à la boîte de disjoncteur/fusible.



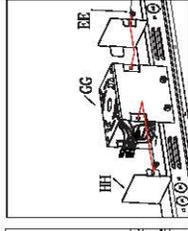
(Figure 6)



(Figure 7)



(Figure 8)



(Figure 9)

MINISTRCTIONS D'ASSEMBLAGE

- LEDs non remplaçables.
- Si vous n'êtes pas familier avec les codes d'électricité nationaux et locaux, il est recommandé de consulter un électricien qualifié.
- Ne pas utiliser dans des endroits humides, utiliser uniquement à l'intérieur.
- Attention: les LEDs émettent une lumière vive. Évitez de regarder directement dans la source lumineuse pendant des périodes prolongées pour éviter des lésions oculaires.
- Variateur de lumière avec 0 ~ 10V (vendu séparément).
- Multi-volts (100 ~ 277 volts ou 240-528 volts selon le marquage sur le luminaire) pour un usage commercial ou résidentiel.

SOIN ET ENTRETIEN

Attention: Avant de tenter de nettoyer le luminaire, débranchez-le en débranchant le disjoncteur ou en retirant le fusible de la boîte fusible. Ce luminaire LED est fabriqué à partir de matériaux de qualité qui pourront durer de nombreuses années avec un minimum d'entretien et de maintenance. Vous voudrez peut-être nettoyer le luminaire régulièrement avec un chiffon doux. Pour conserver la meilleure apparence du luminaire, évitez de nettoyer avec des produits chimiques, des solvants ou des abrasifs puissants. N'utilisez pas de nettoyant liquide sur les LEDs, le driver LED ou le câblage à l'intérieur du luminaire.

Lisez toutes les instructions. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
La lumière ne s'allume pas	A. Le luminaire n'est pas connecté correctement B. Les ampoules de lumière ne fonctionnent pas C. Le luminaire ne reçoit pas l'alimentation.	A. Vérifiez les câbles pour vous assurer que les connexions sont correctes. B. Remplacez les ampoules. C. Vérifiez que le disjoncteur est activé et que le fusible est en place. Vérifiez le tableau de marche pour vous assurer qu'il est mis sous tension.
Le câble ne se connecte pas	A. Connectez l'extrémité correcte du câble à l'extrémité du luminaire.	A. Vérifiez les marques sur le câble et la lumière pour assurer l'appariement correct.

Avvertissement FCC:
Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Remarques:

Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la Section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, vous êtes encouragés à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes: ...Reorienter ou repositionner l'antenne de réception. ...Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur. ...Brancher l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. ...Demander l'aide d'un distributeur ou un technicien qualifié radio/TV.