

SAVE THESE INSTRUCTIONS

**WARNING!** Fixtures must be grounded and installed in accordance with the National Electrical Code and all local codes. Failure to do so may increase the **RISK OF PERSONAL INJURY, PROPERTY DAMAGE, FIRE AND DEATH.** Install and use so fixture failures do not cause a hazard and use only in environments for which the product is specifically marked.

**WARNING!** This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, and/or other reproductive harm. Thoroughly wash hands after installing, handling, cleaning, or otherwise touching this product.

**CAUTION!** Follow ALL luminaire recommendations, product markings, instructions, restrictions and warnings regarding luminaire operation and burning position. Luminaire label shows electrical and environmental requirements and restrictions.

All electrical work must be done by a qualified electrician.

Turn off electric power to all affected circuits and allow to cool before servicing.

A regularly scheduled maintenance program should be established to retain optimum light output and reduce heat retention. Dusting with a soft, clean, dry cloth is normally sufficient for the optical system. Any accumulation of dust or dirt should be removed regularly.

Carefully read these instructions before installing product. If you do not understand these instructions, before starting any work, contact your Lighting distributor or lightingtechsupport@currentlighting.com or (864) 678-1000

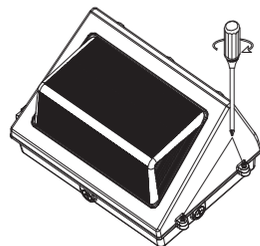
Give instructions to facility owner/manager for future reference.

**Tools required: (not included) any tools needed for appropriate wall fasteners, philips head screw driver, pliers**  
**Parts required: (not included) silicone caulk, wall anchors and fasteners appropriate for wall construction type**

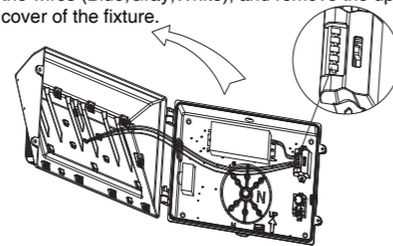
**I. FIXTURE MOUNTING WITH JUNCTION BOX**

Please select the power and CCT refer to the controller diagram on the last page.

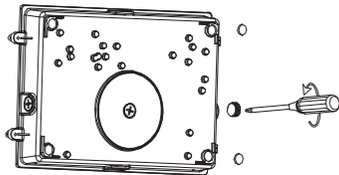
1. Use a screwdriver to remove the screws on both sides of the fixture.



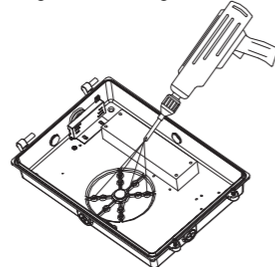
2. Open the fixture, press the top of cct switch, disconnect the wires (Blue, Gray, White), and remove the upper cover of the fixture.



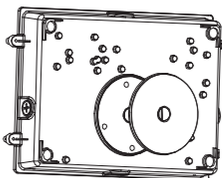
3. Use a screwdriver to remove the plug.



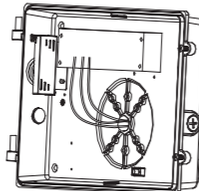
4. Drill through the mounting hole with an electrical drill.



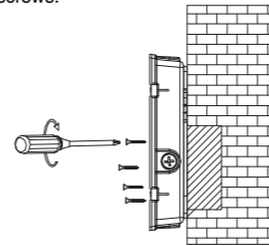
5. Attach EVA cotton pad to bottom shell.



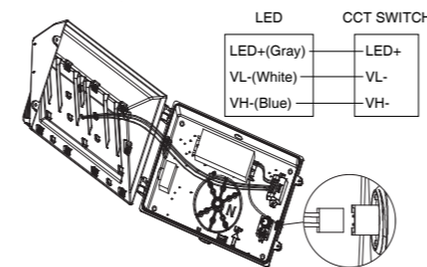
6. Thread the wire through the bottom hole.



7. Lock the bottom shell on the mounting surface with screws.



9. Install the cover of the fixture. Press the top of CCT switch and connect the wires back as diagram. Disconnect the photocell if no need.



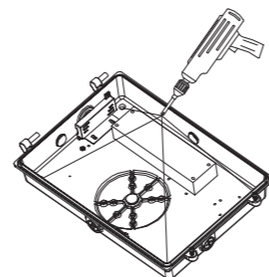
**II. FIXTURE MOUNTING WITH CONDUIT**

Please select the power and CCT refer to the controller diagram on the last page.

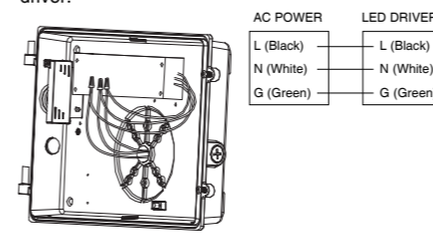
1. Use a screwdriver to remove the screws on both sides of the fixture.



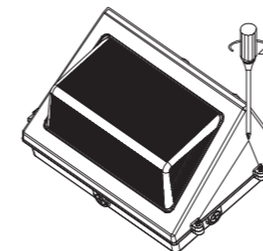
3. Drill through the mounting hole with an electric drill.



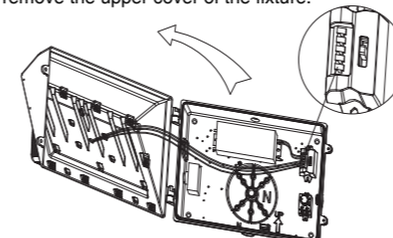
8. Connect the line, neutral, and ground wires to the LED driver.



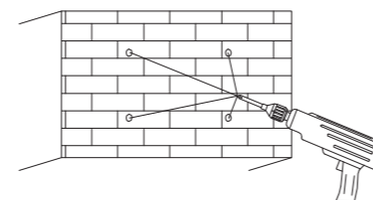
10. Switch power and CCT as part III, close the fixture and tighten down housing screws.



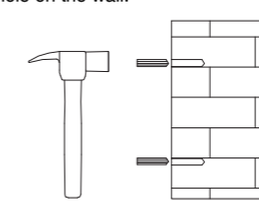
2. Open the fixture, press the top of cct switch, disconnect the wires (Blue, Gray, White), and remove the upper cover of the fixture.



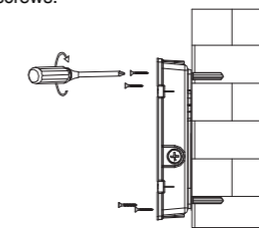
4. Drill hole in the wall with an electrical drill.



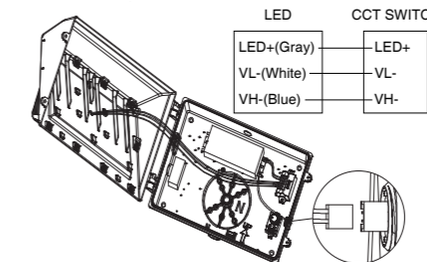
5. Push the expansion rubber plug into the mounting hole on the wall.



7. Attach fixture to the mounting surface using screws.

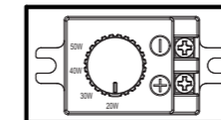


9. Install the cover of the fixture. Press the top of CCT switch and connect the wires back as diagram. Disconnect the photocell if no need.

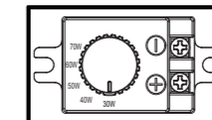


**III. POWER AND CCT SELECTION**

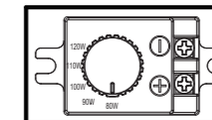
WGH1 - Small size



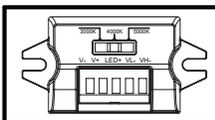
WGH2 - Medium size



WGH3 - Large size



CCT Selector switch



**MOUNTING NOTE: IF JUNCTION BOX IS NOT USED, IT IS RECOMMENDED THAT THE MOUNTING PLATE IS ATTACHED TO A NON-COMBUSTABLE MOUNTING SURFACE. AVOID DRILLING CLOSE TO LIVE WIRES AND MAKE SURE THAT THERE IS AT LEAST 1/2" CLEARANCE. THIS FIXTURE IS INTENDED FOR MOUNTING ON WEATHERPROOF JUNCTION BOX WITH PROVIDED GASKET. AFTER INSTALLATION, USE SILICONE SEALANT TO CREATE A WEATHERPROOF SEAL BETWEEN THE MOUNTING SURFACE AND THE BASE OF THE FIXTURE.**

**VHNOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

SAUF CES INSTRUCTIONS

**VHATTENTION!** Les luminaires doivent être mis à la terre et installés conformément au National Electrical Code et tous les codes locaux. Ne pas le faire peut augmenter le risque de blessures corporelles, **DES DÉGÂTS MATÉRIELS, FEU ET LA MORT**. Installez et utilisez donc des échecs de fixation ne provoquent pas un danger et utilisent uniquement dans des environnements pour lesquels le produit est spécifiquement marqué.

**ATTENTION!** Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales et / ou d'autres troubles de la reproduction. Se laver les mains après l'installation, la manutention, le nettoyage, ou autrement toucher ce produit.

**PRUDENCE!** Suivez toutes les recommandations de luminaires, les marques de produits, des instructions, des restrictions et des avertissements concernant le fonctionnement de luminaire et la position de gravure. étiquette de luminaire montre les exigences et les contraintes électriques et environnementales.

Tous les travaux électriques doivent être effectués par un électricien qualifié.

Coupez l'alimentation électrique à tous les circuits concernés et laissez refroidir avant l'entretien.

Un programme d'entretien régulier devrait être établi pour conserver la production optimale de la lumière et de réduire la rétention de chaleur. Dépoussiérage avec un chiffon doux, propre et sec est normalement suffisant pour le système optique. Toute accumulation de poussière ou la saleté doit être enlevée régulièrement.

Lisez attentivement ces instructions avant d'installer le produit. Si vous ne comprenez pas ces instructions, avant de commencer les travaux, contactez votre distributeur d'éclairage Hubbell ou techsupport@hubbell-itg.com ou (864) 678-1000

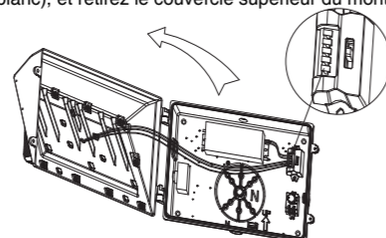
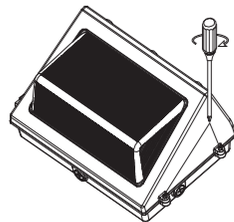
Donner des instructions au propriétaire de l'installation / gestionnaire pour référence futur.

**Outils requis: (non inclus) les outils nécessaires pour attaches de mur appropriées, philips vis driver, pinces**  
**Pièces nécessaires: (non inclus) silicone cafeutrant wall anchors et fermetures approprié pour type mur de Construction**

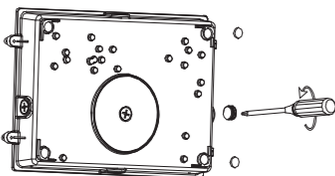
**I. MONTAGE DE FIXATION AVEC BOÎTE DE JONCTION**

**Veuillez sélectionner la puissance et le CCT se réfèrent au diagramme de contrôleur sur la dernière page.**

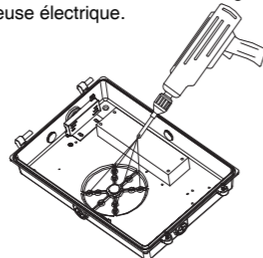
1. Utilisez un tournevis pour enlever les vis des deux côtés de l'appareil.
2. Ouvrez le montage, appuyez sur le dessus du commutateur CCT, déconnectez les fils (bleu, gris, blanc), et retirez le couvercle supérieur du montage.



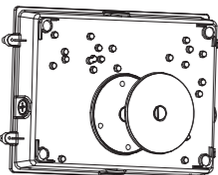
3. Utilisez un tournevis pour enlever la fiche.



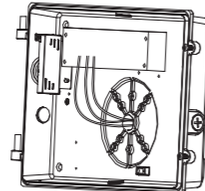
4. Percez à travers le trou de montage avec une perceuse électrique.



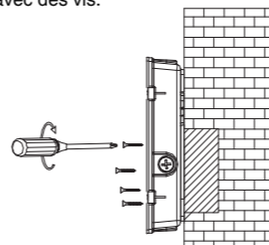
5. Fixer le tampon en coton EVA à la coque inférieure.



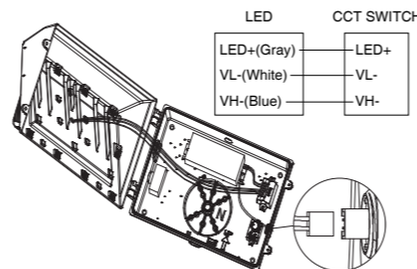
6. Enfiler le fil à travers le trou inférieur.



7. Verrouillez la coque inférieure sur lasurface de montage avec des vis.



9. Installez le couvercle de l'appareil. Appuyez sur le dessus du commutateur CCT et reliez les fils comme diagramme. Débranchez la cellule photoélectrique si aucun besoin.



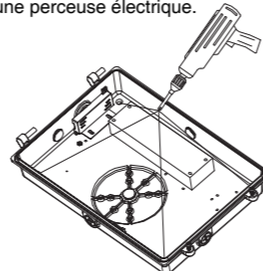
**II. MONTAGE D'APPAREIL AVEC CONDUIT**

**Veuillez sélectionner la puissance et le CCT se réfèrent au diagramme de contrôleur sur la dernière page.**

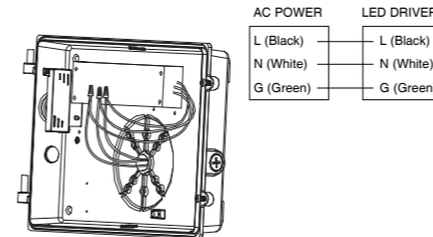
1. Utilisez un tournevis pour enlever les vis des deux côtés de l'appareil.
2. Ouvrez le montage, appuyez sur le dessus du commutateur CCT, déconnectez les fils (bleu, gris, blanc), et retirez le couvercle supérieur du montage.



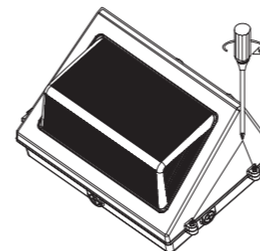
3. Percez à tracers le trou de montage avec une perceuse électrique.



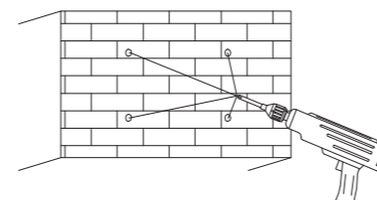
8. Connectez les fils de ligne, neutre et de froid au conducteur LED.



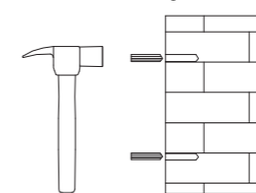
10. Commutateur d'alimentation et CCT dans la partie III, fermez l'appareil et serrez les vis du boîtier.



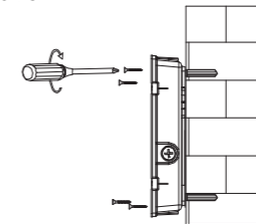
4. Percez le trou dans le mur avec une perceuse électrique.



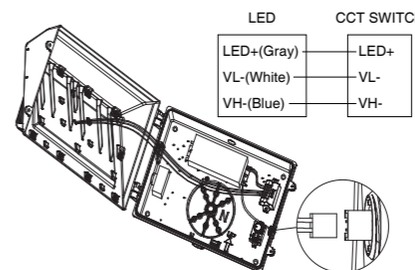
5. Poussez le bouchon en caoutchouc d'expansion dans le trou de montage du mur



7. Fixer l'appareil sur la surface de montage à l'aide de vis.

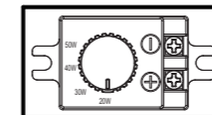


9. Installez le couvercle de l'appareil. Appuyez sur le dessus du commutateur CCT et reliez les fils comme diagramme. Débranchez la cellule photoélectrique si aucun besoin.

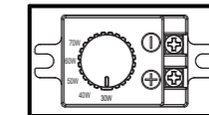


**III. PUISSANCE ET SÉLECTION CCT**

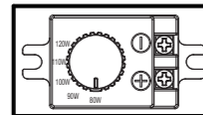
WGH1 - Petite taille



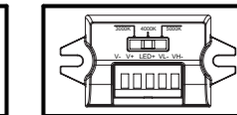
WGH2 - Moyenne taille



WGH3 - Grande taille



Commutateur de sélection CCT et



**REMARQUE:** Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites établies pour les appareils numériques de classe A, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre l'interférence préjudiciable lorsque l'équipement est utilisé en milieu commercial. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions d'installation, il peut causer une interférence préjudiciable aux communications radio. L'utilisation de cet équipement en milieu résidentiel est susceptible de causer une interférence préjudiciable, auquel cas l'utilisateur devra corriger l'interférence à ses frais. Tout changement non expressément autorisé par le fabricant peut annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.