

GARANTIES IMPORTANTES

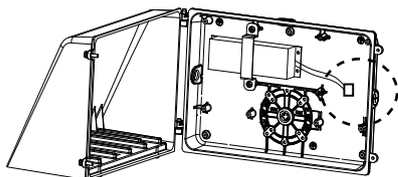
Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base devraient toujours être suivies, incluant les suivantes:

LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

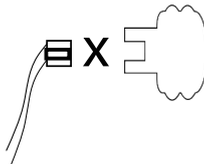
1. Pour réduire le risque de chocs électriques, couper l'alimentation avant l'entretien ou l'installation.
2. Ce luminaire doit être installé conformément au NEC ou à vos exigences, consulter un électricien qualifié.
3. Si une photocellule NEMA est installée, se référer à la section du réceptacle NEMA pour les instructions.
4. Vérifier la disponibilité de tous les outils et du matériel nécessaires.
5. Il n'est pas autorisé de désassembler le luminaire ni ses composants.

PHOTOCELL

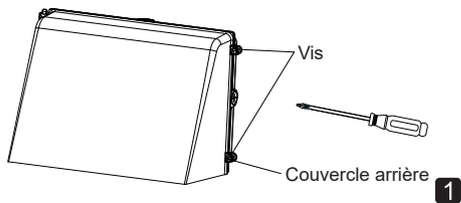
Installation par défaut de l'usine : la cellule photoélectrique n'est pas branchée, la brancher si besoin.



Déconnecté



INSTALLATION



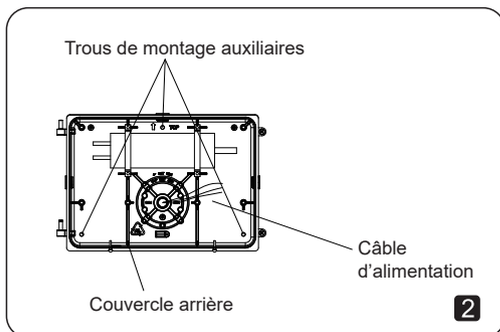
INSTALLATION DU LUMINAIRE

ÉTAPE 1 (Figure 1):

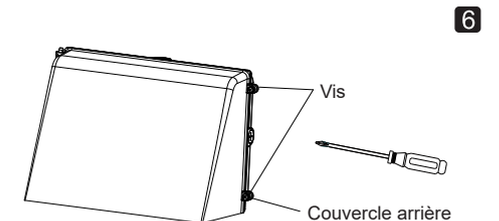
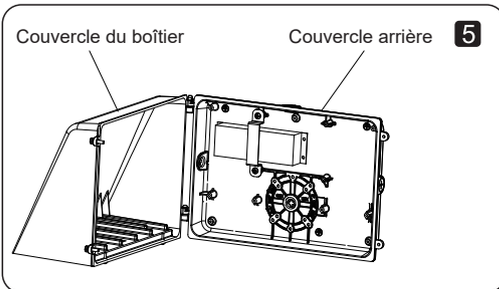
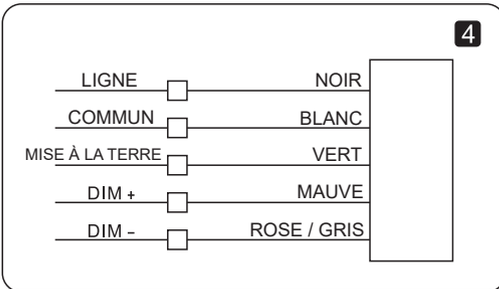
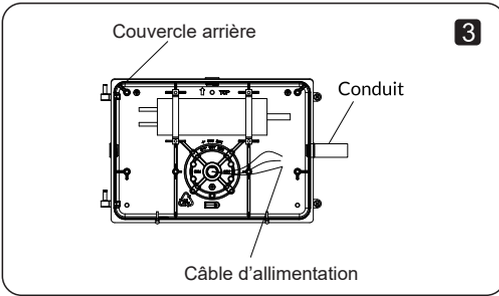
Retirer deux vis, enlever le couvercle arrière du luminaire et tirer sur le connecteur.

ÉTAPE 2-1 (sur une boîte de jonction rectangulaire / octogonale encastré de 4") Figure 2):

1. Vérifier que l'alimentation est coupée et que la boîte de jonction est solidement fixée dans la surface structurelle.
2. Retirer les deux fixations de la boîte de jonction (les mettre de côté pour les réinstaller si nécessaire).
3. Percer les trous requis pour la boîte de jonction sur le couvercle arrière.
4. Placer le couvercle arrière sur a boîte de jonction en faisant passer les fils d'alimentation par le centre du couvercle arrière et la fente du joint. Remettre en place les fixations de l'étape 2 (ne pas serrer à fond).
5. A l'aide d'un niveau, s'assurer que le couvercle arrière est au niveau et serrer complètement les fixations (utiliser des rondelles si nécessaire pour assurer un bon maintien).



INSTALLATION



INSTALLATION DU LUMINAIRE

ÉTAPE 2-2 (Conduit-stub vers le haut) (Figure 3):

1. Percer des trous sur le couvercle arrière comme trous de montage auxiliaires.
2. Vérifier que l'alimentation est coupée. À l'aide d'un niveau, s'assurer que le couvercle arrière est au niveau et marquer la surface de montage à travers les trous de montage auxiliaires sélectionnés.
3. Percer les trous marqués à l'étape 1 et installer les inserts de montage appropriés capables de supporter les exigences de charge de l'appareil.
4. Faire passer les fils d'alimentation par le centre du couvercle arrière et la fente du joint.
5. S'assurer que le couvercle arrière est au niveau. Serrer complètement les fixations (utiliser des rondelles si nécessaire pour assurer un bon maintien).

ÉTAPE 2-3 (Conduit-surface) (Figure 3) :

1. Percer des trous sur le couvercle arrière comme trous de montage auxiliaires.
2. Vérifier que l'alimentation électrique est coupée. À l'aide d'un niveau, s'assurer que le couvercle arrière est au niveau et marquer les trous de montage.
3. Percer les trous marqués à l'étape 1 et installer les inserts de montage appropriés capables de supporter les exigences de charge de l'appareil.
4. S'assurer que le couvercle arrière est au niveau. Serrer complètement les fixations (utiliser des rondelles si nécessaire pour assurer une bonne fixation).
5. Fixer les raccords de conduit 1/2" NPT à l'aide des raccords à compression étanches à la pluie EMT appropriés (non fournis) sur l'ouverture d'entrée de conduit usiné.

ÉTAPE 3 (figure 4) :

Effectuer les connexions entre les fils d'alimentation (puissance et gradation) et les fils du luminaire, selon les besoins, par l'intermédiaire de l'accès aux épissures.

Le pilote de tension permet un fonctionnement à 120-277V, 120-347V, 200-480V, 50 ou 60 Hz. Les fils de gradation 0-10V doivent être ajustés pour un minimum de 300V, pour une gradation 0-10V. Suivre les instructions de câblage comme indiqué dans la figure ci-dessous.

ÉTAPE 4 (Figure 5):

Relever légèrement le luminaire, aligner les indicateurs du boîtier du projecteur avec les crochets du couvercle arrière, faire glisser le luminaire sur les crochets et insérer le connecteur.

ÉTAPE 5 (Figure 6) :

Fermer les indicateurs du boîtier sur le couvercle arrière et serrer complètement les attaches. La coque inférieure est vaporisée de colle et scellée hermétiquement au mur.

Dépannage : Si ce luminaire ne fonctionne pas correctement, vérifier que : L'appareil est correctement branché. L'appareil est correctement mis à la terre. La tension au niveau du luminaire est correcte. Si toutes ces variables ont été vérifiées et que le luminaire ne fonctionne toujours pas comme prévu, contacter votre distributeur local.