

Préparation

- Respectez tous les codes nationaux et locaux du bâtiment et de l'électricité.
- Le transformateur doit être branché sur une prise GFCI marquée « emplacement humide ».
- Le transformateur peut supporter jusqu'à 12 watts. (30) lumières de 0,4 watts.
- Ne coupez aucun fil. Toute longueur de fil supplémentaire peut être enroulée.
- N'utilisez pas de rallonges.
- Ne pas utiliser à moins de 10 pieds des étangs, piscines ou spas.
- Couvrez le capteur de la cellule photoélectrique avec du ruban adhésif foncé pour que les lumières fonctionnent pendant le test.
- Si vous utilisez des agrafes isolées pour maintenir les fils en place, assurez-vous de ne pas percer ou écraser les fils.
- Il n'y a aucune pièce réparable à l'intérieur du bloc d'alimentation. Ne pas désassembler.

Instructions d'installation

Étape 1: Alignez correctement la fiche de la cellule photoélectrique avec la prise du transformateur et poussez fermement la fiche en place (fig. 1).

Étape 2: Serrez l'écrou en plastique en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (fig. 2). Si la cellule photoélectrique est déjà fixée, assurez-vous que l'écrou en plastique est complètement serré pour un joint étanche.

Étape 3: Utilisez (4) vis #4 x 1/2 po (non fournies) pour monter le transformateur sur une surface de mur extérieur ou sur une terrasse à au moins 12 po au-dessus du niveau du sol. Branchez le transformateur dans la prise GFCI (fig. 3 et 4).

Étape 4: Montez le support de photocellule rond à côté du transformateur avec la vis fournie (fig. 5). Assurez-vous que l'emplacement de la cellule photoélectrique peut détecter le crépuscule et l'aube. N'installez pas le capteur photo derrière des arbustes. Cela affectera le capteur photo. Le capteur photo ne fonctionnera pas correctement s'il est installé trop près d'une source lumineuse.

Étape 5: Retirez le film protecteur recouvrant l'adhésif sur la surface supérieure du support de cellule photoélectrique rond. Alignez la cellule photoélectrique et appuyez fermement sur l'adhésif (fig. 6).

Étape 6: Pour tester l'alimentation électrique pendant l'installation, couvrez temporairement le capteur de la cellule photoélectrique avec du ruban adhésif foncé afin que les lumières s'allument pendant l'installation. Assurez-vous de retirer la bande pour un fonctionnement normal. (Emplacement du capteur de cellule photoélectrique illustré à la fig. 6.)

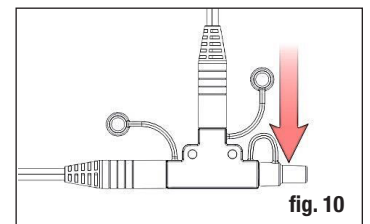
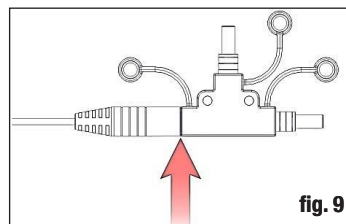
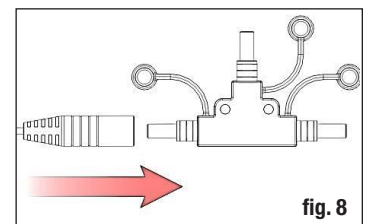
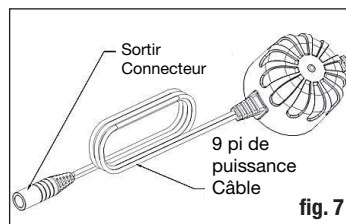
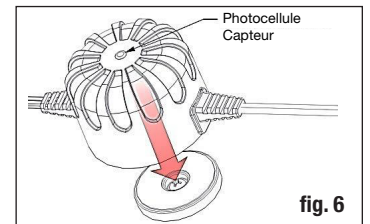
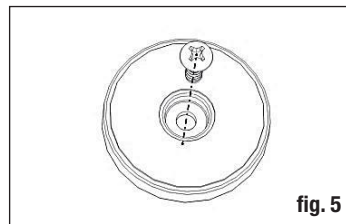
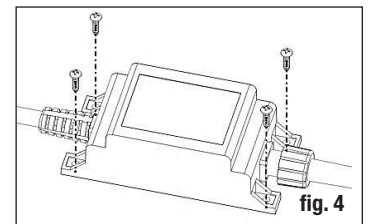
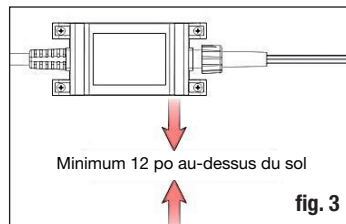
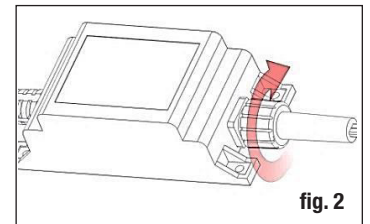
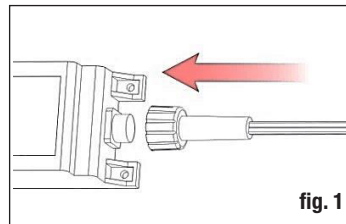
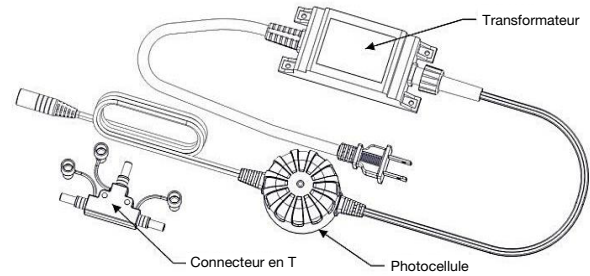
Étape 7: Faites passer le câble d'alimentation de 9 pi de la cellule photoélectrique à l'emplacement du premier luminaire. Si nécessaire, le câble d'alimentation peut passer par un trou de 1/2 po (fig. 7).

Étape 8: Branchez le connecteur de sortie de la cellule photoélectrique dans le connecteur en T fourni. Appuyez fermement jusqu'à ce que la connexion soit complètement engagée (fig. 8).

Étape 9: La connexion est entièrement engagée lorsqu'il y a un écart minimal entre la sortie et les connecteurs en T (fig. 9).

Étape 10: Connectez les luminaires selon leurs instructions.

Étape 11: Toutes les bornes ou répartiteurs de connecteur en T inutilisés dans le système doivent être scellés à l'aide du capuchon joint (fig. 10).



LES DIAGRAMMES ET LES INSTRUCTIONS DE CETTE BROCHURE SONT À DES FINS D'ILLUSTRATION UNIQUEMENT ET NE SONT PAS DESTINÉS À REMPLACER UN PROFESSIONNEL AGRÉÉ. TOUTE CONSTRUCTION OU UTILISATION DU PRODUIT DOIT ÊTRE CONFORME À TOUS LES CODES DE ZONAGE ET/OU DE CONSTRUCTION LOCAUX. LE CONSOMMATEUR ASSUME TOUS LES RISQUES ET RESPONSABILITÉS ASSOCIÉS À LA CONSTRUCTION OU À L'UTILISATION DE CE PRODUIT. LE CONSOMMATEUR OU L'ENTREPRENEUR DOIT PRENDRE TOUTES LES MESURES NÉCESSAIRES POUR ASSURER LA SÉCURITÉ DE TOUTES LES PERSONNES IMPLIQUÉES DANS LE PROJET, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LE PORT DE L'ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ APPROPRIÉ. À L'EXCEPTION DE CE QUI EST CONTENU DANS LA GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE, LE GARANT NE FOURNIT AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, ET NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES, Y COMPRIS LES DOMMAGES INDIRECTS.