

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 50 watts. (125) Feux 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.
- Si vous utilisez des agrafes isolées pour maintenir les fils en place, assurez-vous de ne pas percer ou écraser les fils.
- Tenir à l'écart des sources de chaleur externes.
- Il n'y a aucune pièce réparable à l'intérieur du bloc d'alimentation. Ne pas désassembler.
- Réglez le mode transformateur sur Toujours activé pour vous assurer que les lumières fonctionnent pendant le test. Se référer aux instructions de contrôle.

Instructions d'installation

Étape 1: Utilisez (4) vis en acier inoxydable (non incluses) pour monter le transformateur à un minimum de 12 po au-dessus du niveau du sol et à portée d'une prise GFCI 120 V AC (fig. 1). Le cordon d'alimentation 120 V AC attaché au transformateur mesure 5 pieds de long. Le transformateur peut être monté sous le pont, mais le panneau de commande sur le transformateur doit être accessible pour modifier les paramètres.

Étape 2: Branchez le transformateur dans la prise GFCI (fig. 2).

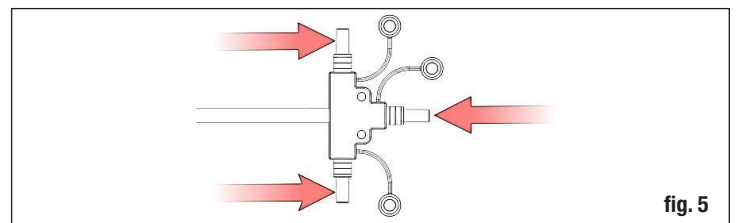
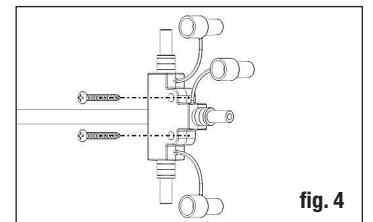
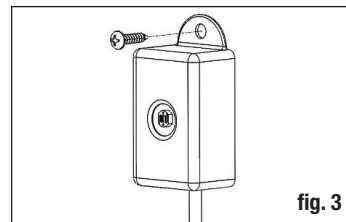
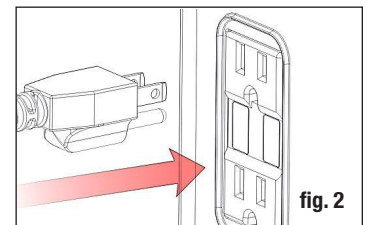
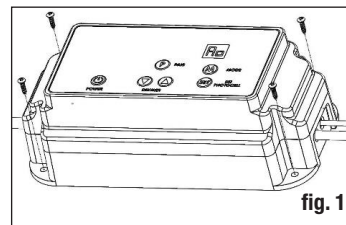
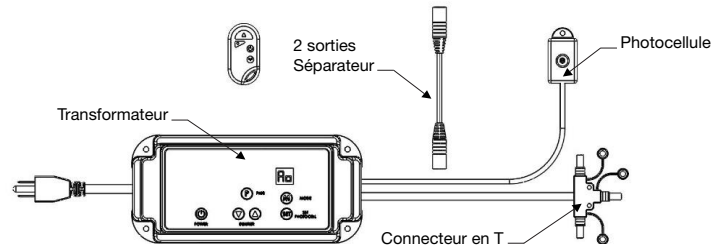
Étape 3: Utilisez une vis en acier inoxydable (non incluse) pour monter la cellule photoélectrique dans un endroit qui peut détecter les conditions de crépuscule et d'aube (nuit et jour) (fig. 3). Le cordon de la cellule photoélectrique a une longueur de 5 pieds. N'installez pas le capteur photo derrière 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 4: Faites passer le câble d'alimentation de sortie de 4 pieds avec le connecteur en T attaché à l'emplacement de la première lumière ou à un emplacement central si les lumières seront situées dans plusieurs directions. Le connecteur en T peut être fixé sans serrer à l'aide de (2) vis en acier inoxydable n° 4 x 1 po (non fournies). Ne serrez pas complètement les vis car cela pourrait endommager le connecteur en T (fig. 4).

Étape 5: Si nécessaire, les 3 connecteurs de sortie du connecteur en T sont actifs et fourniront une alimentation égale à l'ensemble du système (fig. 5).

Étape 6: Connectez le fil femelle du kit d'éclairage (non inclus) et installez selon les instructions du kit d'éclairage.

Étape 7: Reportez-vous aux instructions de contrôle incluses pour le fonctionnement du transformateur. Les instructions de contrôle doivent être conservées pour référence future.



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 TOUTS LES CODES DE ZONAGE ET/OU DE CONSTRUCTION LOCAUX. LE CONSOMMATEUR ASSUME TOUTS 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.