

AVERTISSEMENTS



RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE, DE COUPURES OU AUTRES BLESSURES L'installation et l'entretien de ce produit doivent être effectués par un électricien qualifié. Le produit doit être installé conformément aux codes d'installation applicables par une personne connaissant sa construction, son fonctionnement et les risques associés.

RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE S'assurer que l'alimentation est coupée avant toute installation ou maintenance. Déconnecter l'alimentation au fusible ou au disjoncteur.

RISQUE D'INCENDIE Consulter l'étiquette du produit pour les exigences minimales des conducteurs d'alimentation.

RISQUE DE BRÛLURE Couper l'alimentation et laisser le luminaire refroidir avant toute manipulation ou entretien.

ATTENTION – Service de réception : noter toute description de luminaire manquant ou de dommage visible sur le bon de livraison. Soumettre une réclamation directement au transporteur (LTL). Les réclamations pour dommages cachés doivent être déposées dans les 15 jours suivant la livraison. Tout matériel endommagé, incluant l'emballage d'origine, doit être conservé.

RISQUE DE BLESSURE Une installation incorrecte peut endommager le luminaire et/ou le rendre instable.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ : CSC LED décline toute responsabilité pour les dommages ou pertes résultant d'une installation, manipulation ou utilisation incorrecte, négligente ou inadéquate du produit.

AVIS : Le fil de mise à la terre vert est fourni au bon emplacement. Ne pas le déplacer.

SÉCURITÉ : Ce luminaire doit être câblé conformément au Code canadien de l'électricité et aux codes locaux applicables. Une mise à la terre adéquate est requise pour assurer la sécurité.

APPLICATIONS : Ce luminaire est conçu pour un usage extérieur et ne doit pas être installé dans des zones à ventilation limitée ou à haute température ambiante. Il doit être entreposé dans un endroit sec avant installation. Ne pas exposer le luminaire à la pluie, à la poussière ou à d'autres conditions environnementales avant l'installation et la mise en place du contrôle photoélectrique ou du capuchon (si applicable).

ENTRETIEN : Couper l'alimentation avant entretien. Nettoyer le verre, la lentille et le dissipateur thermique avec un chiffon humide ou sec (extérieur) ou sec uniquement (intérieur). Éviter le savon. Utiliser le luminaire à des températures inférieures à 25 °C et éviter une utilisation continue prolongée. Un entretien régulier est recommandé pour éviter l'accumulation de poussière et de résidus.

IMPORTANT : appliquer un cordon de silicone sur le dessus et les côtés du luminaire, à l'endroit où il entre en contact avec le mur ou la surface de montage, afin d'empêcher toute infiltration d'eau par l'arrière du luminaire. **LE NON-RESPECT DE CETTE INSTRUCTION ANNULERA LA GARANTIE.**

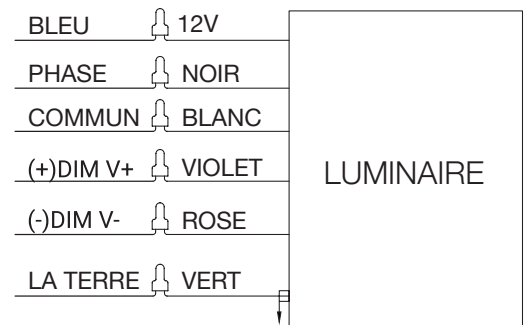
INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE

Le fil noir se connecte à la PHASE (LINE), le fil blanc au NEUTRE (NEUTRAL) et le fil vert à la MISE À LA TERRE (GROUND). Sécuriser chaque paire de fils avec un connecteur à levier ou un capuchon de connexion (wirenut).

Pour le gradateur 0-10 V, le câblage est le suivant :

1. Couper l'alimentation.
2. Connecter le fil NOIR à la PHASE (LINE).
3. Connecter le fil BLANC au NEUTRE (NEUTRAL).
4. Connecter le fil VERT à la MISE À LA TERRE (GROUND). Attention : ne pas connecter le fil ROSE (-) DIM V- à la terre.
5. Connecter le fil VIOLET à (V+) DIM.
6. Connecter le fil ROSE à (V-) DIM.
7. Sécuriser chaque paire de fils avec un connecteur à levier ou un capuchon de connexion.

Pour les accessoires utilisant une alimentation 12 V+, s'assurer que le fil de retour négatif est connecté au groupe (-) DIM V-.

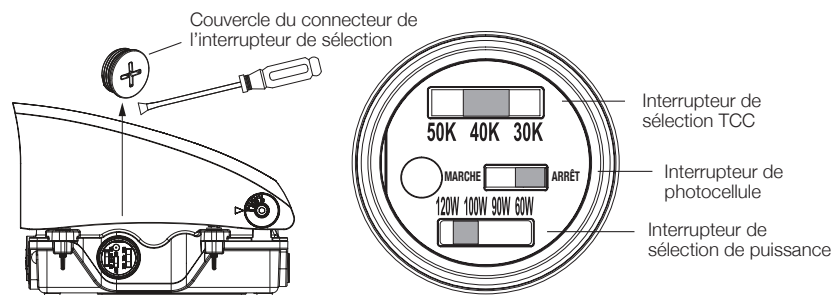


AVERTISSEMENT : couper l'alimentation avant de connecter les fils

INTERRUPTEURS DE SÉLECTION DE PUISSANCE, DE TEMPÉRATURE DE COULEUR (TCC) ET DE PHOTOCELLULE

Suivre les instructions ci-dessous pour modifier les fonctions de TCC, de puissance et de photocellule. Réglages d'usine : puissance maximale, 5000 K, photocellule activée.

1. Repérer les interrupteurs de sélection situés sur le côté du luminaire. Retirer le couvercle du connecteur des interrupteurs de sélection à l'aide d'un tournevis à tête plate.
2. Sélectionner les réglages souhaités de CCT, de puissance et de photocellule en déplaçant chaque interrupteur à la position désirée.
3. Remettre en place le couvercle du connecteur des interrupteurs de sélection. Serrer le bouchon afin d'éviter toute infiltration d'eau.



INSTALLATION

1. Desserrer les vis de réglage d'angle (Fig. 1) à l'aide d'un tournevis hexagonal, puis ajuster à 90°.
2. Utiliser un tournevis cruciforme (Philips) pour ouvrir le compartiment du driver (Fig. 2).
3. Utiliser le patron de montage situé sur la plaque arrière pour fixer le luminaire à une boîte de jonction ou à une surface de montage (Fig. 3). La plaque arrière peut être séparée du luminaire en la soulevant au niveau des charnières. Si le montage n'est pas effectué sur une boîte de jonction, utiliser les débouchures fileté 1/2" situées au bas, à gauche et au haut du luminaire pour l'entrée de l'alimentation.
4. Connecter les fils conformément au schéma de câblage (page 1). Appliquer un cordon de silicone sur le dessus et les côtés du luminaire à l'endroit où il entre en contact avec le mur ou la surface de montage afin d'empêcher toute infiltration d'eau par l'arrière du luminaire (Fig. 3).
5. Refermer le compartiment du driver et le fixer avec les vis retirées à l'étape 2.
6. Ajuster l'angle d'inclinaison du luminaire à la valeur souhaitée, comme indiqué à côté de la vis de réglage d'angle. Serrer la vis à l'aide d'un tournevis hexagonal pour sécuriser (Fig. 4).

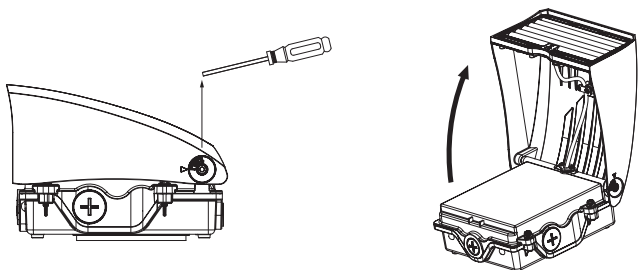


Fig. 1

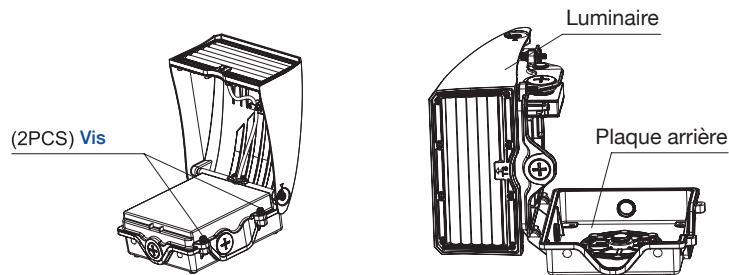


Fig. 2

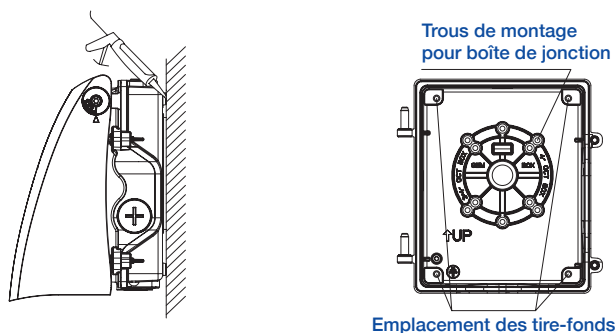


Fig. 3

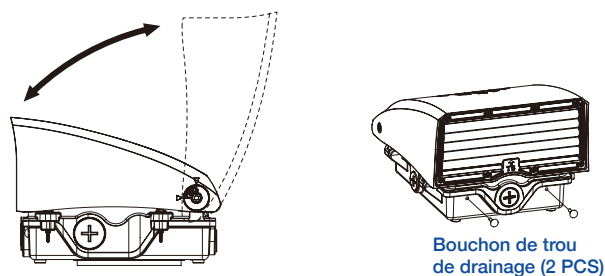
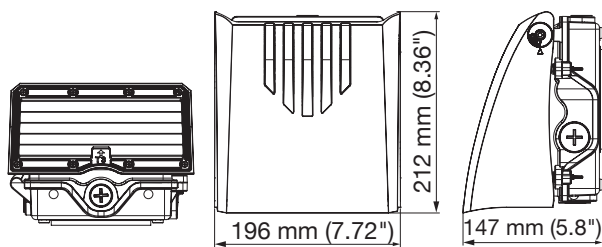
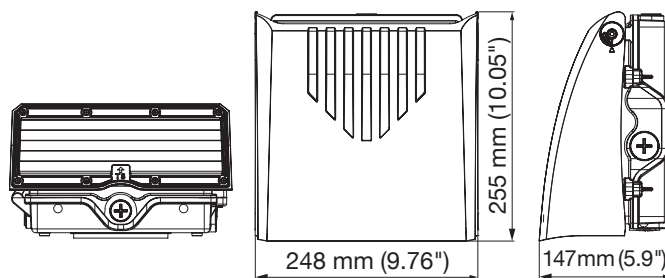


Fig. 4

DESSINS DIMENSIONNELS



40W & 80W



120W