

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.

ATTENTION – SERVICE DE RÉCEPTION : noter toute description réelle du luminaire manquant ou de tout dommage visible sur le bon de livraison. Déposer une réclamation directement auprès du transporteur (LTL). Les réclamations pour dommages cachés doivent être soumises dans les 15 jours suivant la livraison. Tout matériel endommagé, avec son emballage d'origine, doit être conservé. d'origine, doit être conservé.

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

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 ne doit pas être utilisé dans une zone à ventilation limitée ou à l'intérieur d'enceintes à température ambiante élevée. Il doit être entreposé dans un endroit sec avant l'installation.

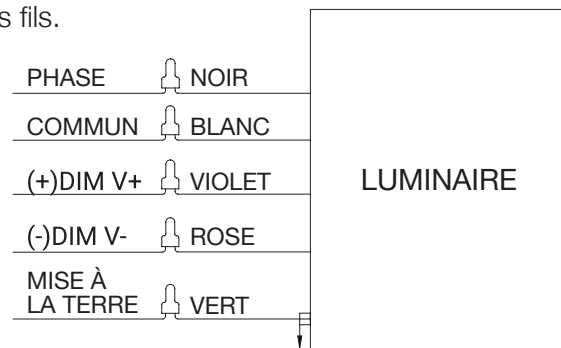
INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE

AVERTISSEMENT : couper l'alimentation avant de connecter les fils.

- Fil noir : connecter à L
- Fil blanc : connecter à N
- Fil vert : connecter à la terre (G)

Pour la gradation 0-10 V, suivre les instructions de câblage ci-dessous :

1. Couper l'alimentation.
2. Connecter le fil NOIR au fil de phase.
3. Connecter le fil BLANC au fil commun.
4. Connecter le fil VERT à la mise à la terre.
5. Connecter le fil MAUVE au DIM(+).
6. Connecter le fil ROSE au DIM(-).



MISE EN GARDE : ne pas connecter le fil ROSE à la mise à la terre.

RÉGLAGE DE LA PUISSANCE, TCC ET CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE

Suivre les instructions ci-dessous pour modifier la puissance (W) et/ou la température de couleur (TCC) du luminaire à partir des réglages d'usine. Les réglages d'usine sont définis sur la puissance maximale et 5000 K.

1. Retirer le bouchon du couvercle du sélecteur comme indiqué sur la figure (Fig. 1).
2. Sélectionner la TCC, la puissance et l'activation/désactivation de la cellule photoélectrique en déplaçant les interrupteurs correspondants à la position souhaitée (Fig. 2).

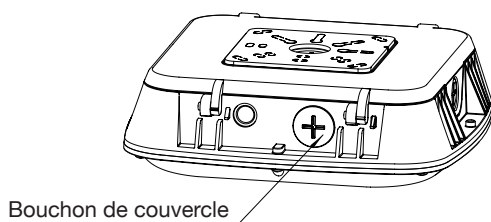


Fig. 1

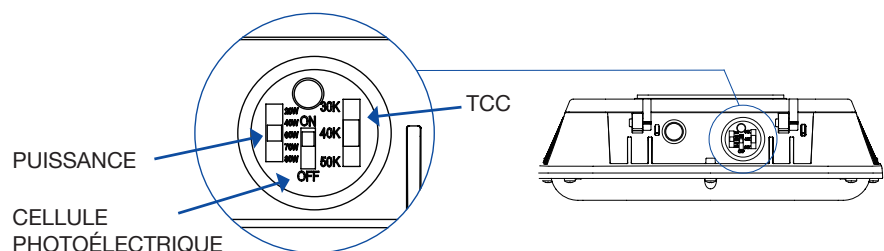


Fig. 2

PRÉINSTALLATION

1. Retirer le bouchon situé sur le dessus du luminaire afin d'exposer les filetages NPT (Fig. 1).
2. Desserrer les vis à l'avant du boîtier (Fig. 2).
3. Ajuster le boîtier avant et le couvercle arrière pour former un angle de 45° en alignant les repères sur les charnières (Fig. 3).
4. Faire glisser le boîtier avant pour le détacher du couvercle arrière (Fig. 4).

Les figures illustrent les modèles ronds et carrés lorsque cela s'applique.

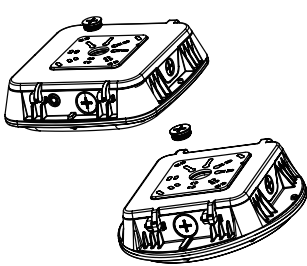


Fig. 1

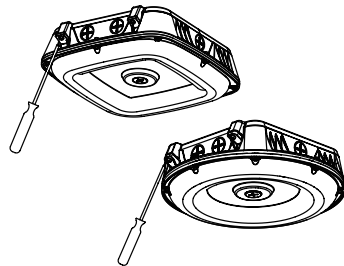


Fig. 2

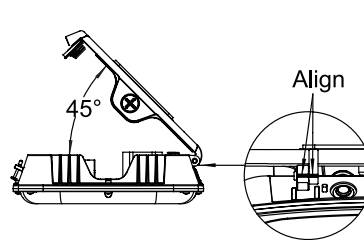


Fig. 3

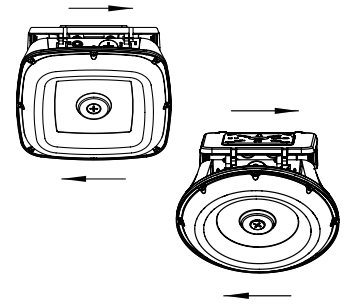


Fig. 4

INSTALLATION EN SURFACE

1. Percer les trous selon les emplacements de montage sur le boîtier arrière et fixer le boîtier arrière au plafond à l'aide de vis de montage (Fig. 1).
2. Refixer le boîtier avant au boîtier arrière en reconnectant les charnières (Fig. 2).
3. À l'aide de pinces à bec effilé, détacher la boucle de la corde de sécurité et l'accrocher au crochet du couvercle supérieur (Fig. 3).
4. Couper l'alimentation et effectuer les connexions électriques selon le schéma de câblage (page 1). Utiliser des connecteurs approuvés et respecter les codes locaux (Fig. 4).
5. Refermer le boîtier en resserrant les vis. S'assurer qu'aucun fil n'est pincé (Fig. 5).

Les figures illustrent les modèles ronds et carrés lorsque cela s'applique.

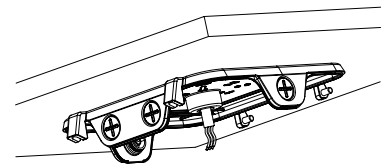


Fig. 1

Remarque : pour assurer l'étanchéité de l'installation, sceller tous les trous et le périmètre du boîtier inférieur avec du silicone d'étanchéité. **LE NON-RESPECT DE CETTE CONSIGNE ANNULERA LA GARANTIE** pour les applications extérieures.

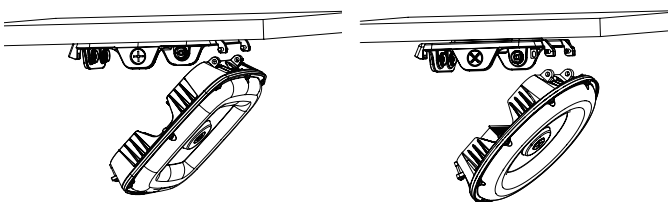


Fig. 2

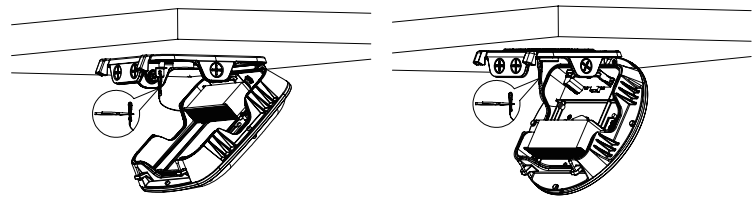


Fig. 3

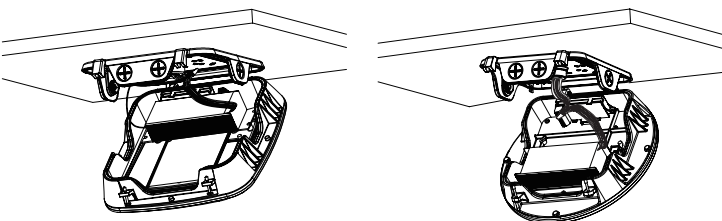


Fig. 4

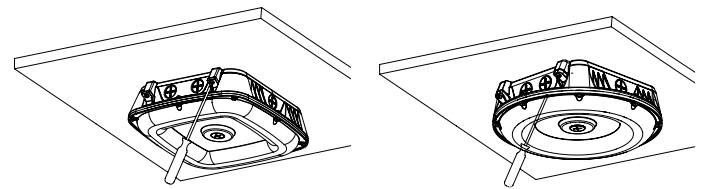


Fig. 5

INSTALLATION EN SUSPENSION (PENDANT)

1. Raccorder le boîtier arrière au conduit fileté de 3/4 po en le serrant (Fig. 1).
2. Refixer le boîtier avant au boîtier arrière en réengageant les charnières (Fig. 2).
3. À l'aide de pinces à bec effilé, détacher la boucle de la corde de sécurité et l'accrocher au crochet du boîtier supérieur (Fig. 3).
4. Couper l'alimentation et effectuer les connexions électriques selon le schéma de câblage (page 1). Utiliser des connecteurs approuvés et respecter les codes locaux (Fig. 4).
5. Refermer le boîtier en resserrant les vis. S'assurer qu'aucun fil n'est pincé (Fig. 5).

Remarque : pour assurer l'étanchéité de l'installation, sceller tous les trous et le périmètre du boîtier inférieur avec du silicone d'étanchéité. **LE NON-RESPECT DE CETTE CONSIGNE ANNULERA LA GARANTIE** pour les applications extérieures.

Les figures illustrent les modèles ronds et carrés lorsque cela s'applique.

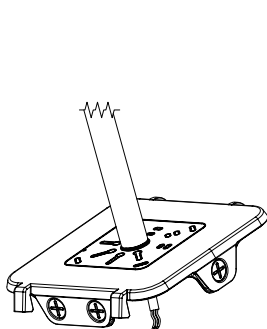


Fig. 1

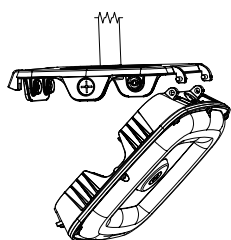


Fig. 2

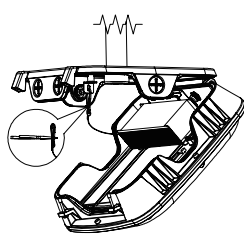


Fig. 3

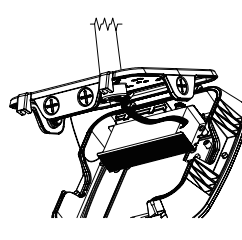


Fig. 4

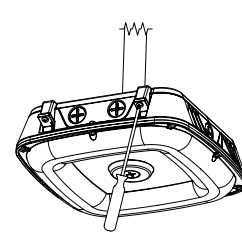


Fig. 5

INSTALLATION DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

REMARQUE : les détecteurs de mouvement (MS04-MW-TW-DC ou MS01-PIR-TW-DC) sont vendus séparément.

1. Retirer le couvercle du joint du réceptacle du détecteur de mouvement en le dévissant (Fig. 1).
2. Visser le détecteur de mouvement dans le réceptacle (Fig. 2).

Les figures illustrent les modèles ronds et carrés lorsque cela s'applique.

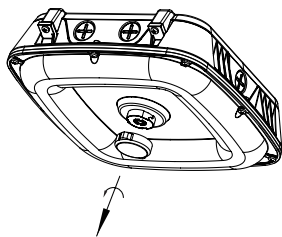


Fig. 1

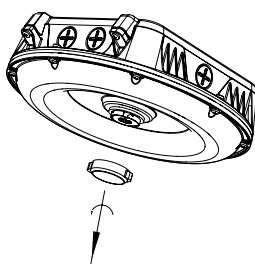


Fig. 2

