

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.

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.

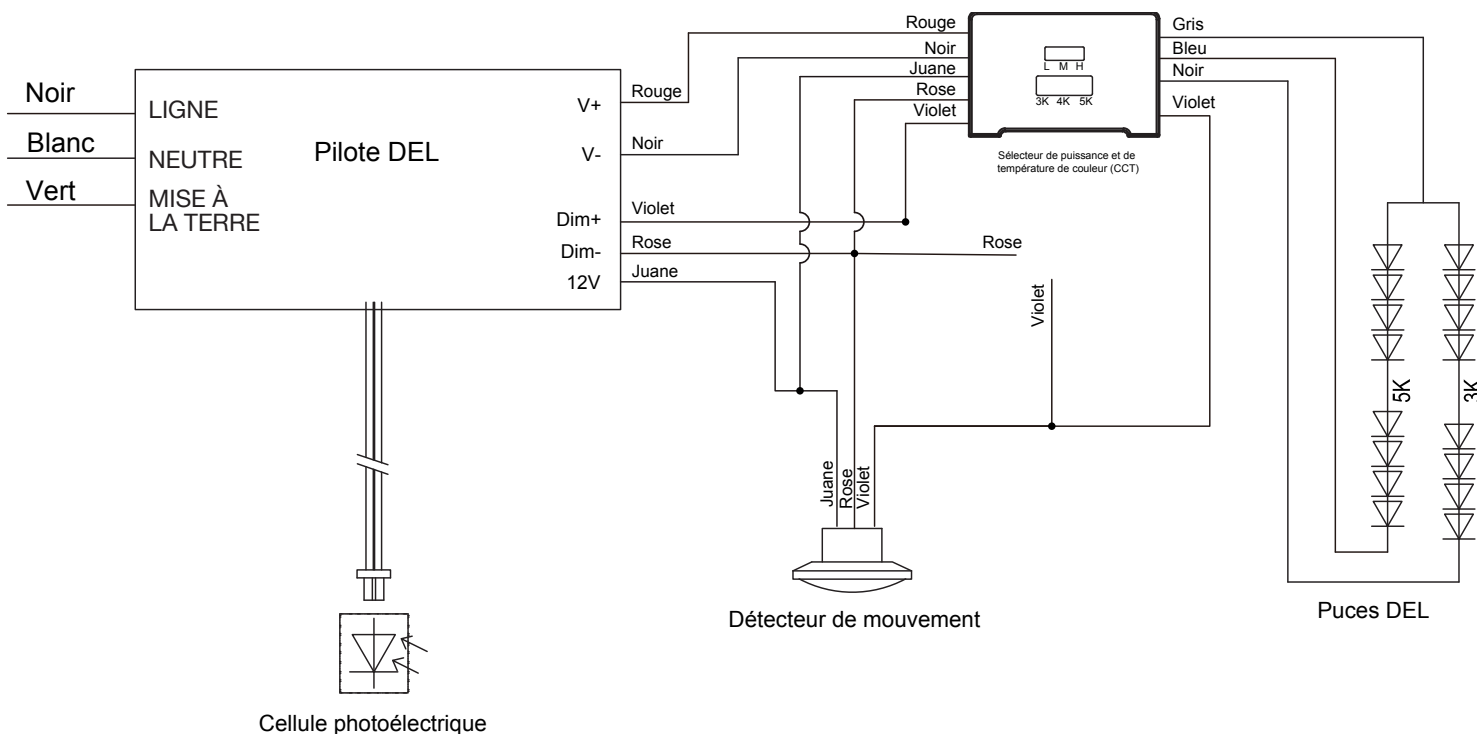
APPLICATIONS : Ce luminaire est conçu pour un usage extérieur et ne doit pas être installé dans des zones à ventilation limitée ou à haute température ambiante. Il doit être entreposé dans un endroit sec avant installation. Ne pas exposer le luminaire à la pluie, à la poussière ou à d'autres conditions 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.

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.

IMPORTANT : Appliquer un cordon de silicone sur le dessus et les côtés du luminaire à l'endroit où il rencontre le mur ou la surface de montage afin d'empêcher l'infiltration d'eau par l'arrière. **LE NON-RESPECT DE CETTE CONSIGNE ANNULERA LA GARANTIE.**

SCHÉMA DE CÂBLAGE

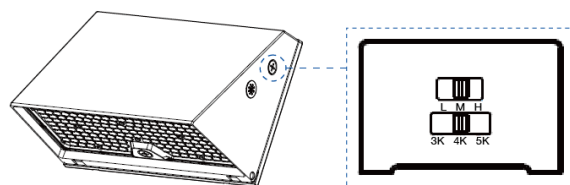


Remarque : Le modèle KWP-120W-3P-3CCT-UD est équipé d'un parasurtenseur intégré.

SÉLECTEUR DE PUISSANCE ET DE TCC

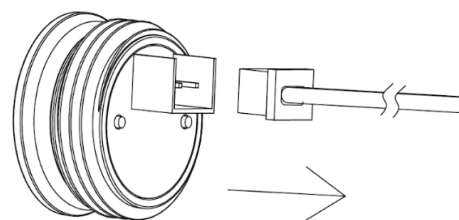
IMPORTANT : COUPEZ L'ALIMENTATION AVANT D'AJUSTER LA PUISSANCE ET LA TEMPÉRATURE DE COULEUR.

1. Le sélecteur de puissance et de température de couleur se trouve sur le côté du luminaire. Retirez le bouchon de 1/2" pour accéder au sélecteur.
2. Après le réglage souhaité, resserrez le bouchon de 1/2" en place.



INSTRUCTIONS POUR LA CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE

Le luminaire est livré avec une cellule photoélectrique préinstallée. Si elle n'est pas requise, débranchez les fils qui y sont raccordés.



INSTALLATION DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

VENDU SÉPARÉMENT

À l'aide d'un tournevis, dévissez le bouchon de 1/2" et vissez le détecteur de mouvement (MS01-PIR-TW-DC).

NOTE : Le détecteur de mouvement ne possède aucun interrupteur DIP et nécessite une télécommande pour la programmation (MS04-RC). Pour les instructions du MS04-RC, visitez www.csc-led.com pour les directives d'utilisation.



Bouchon de 1/2 po

INSTALLATION DE LA BOÎTE DE JONCTION

1. Desserrer et retirer les 2 vis sur le dessus du luminaire (Fig. 1.1).
2. À l'aide d'un tournevis, retirer le bouchon (Fig. 1.2).
3. Retirer la pellicule adhésive du tampon de mousse fourni et le fixer solidement à l'arrière de la plaque de montage.
4. Percer les trous de montage nécessaires sur la plaque de montage du luminaire à l'aide d'une perceuse électrique (Fig. 1.3).
5. Fixer la plaque de montage à la surface à l'aide de vis (Fig. 1.4).
6. Suivre le schéma de câblage fourni pour connecter correctement le luminaire à l'alimentation.
7. Serrer les deux vis sur le dessus du luminaire pour terminer l'installation (Fig. 1.5).

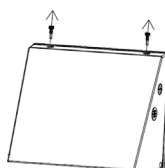


Fig. 1.1

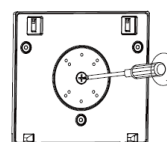


Fig. 1.2

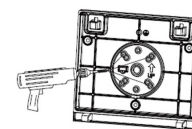


Fig. 1.3

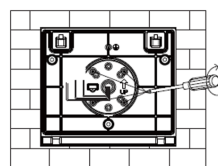


Fig. 1.4

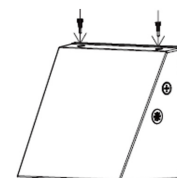


Fig. 1.5

INSTALLATION MURALE DIRECTE

REMARQUE : la plaque arrière est requise et vendue séparément.

1. Desserrer et retirer les 4 vis sur le dessus et les côtés du luminaire (Fig. 2.1).
2. Retirer la plaque de montage d'origine du couvercle avant du luminaire (Fig. 2.2).
3. À l'aide du KWP-BKPL (vendu séparément), percer les trous de montage sur la plaque arrière avec une perceuse électrique. Fixer la plaque arrière à l'aide de vis (Fig. 2.3).
4. Fixer le conduit à l'une des quatre entrées défonçables (dessus, côtés ou dessous).
5. Fixer le couvercle avant du luminaire à la plaque arrière à l'aide des vis fournies (Fig. 2.4).
6. Connecter les fils L, N et G à l'alimentation.
7. Serrer les deux vis sur le dessus du luminaire pour terminer l'installation (Fig. 2.5).

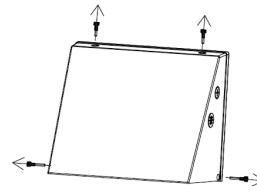


Fig. 2.1

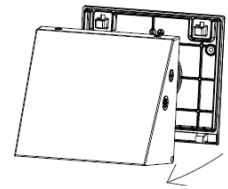


Fig. 2.2

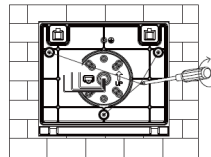


Fig. 2.3

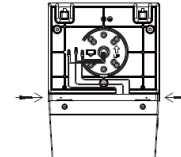


Fig. 2.4

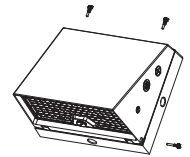


Fig. 2.5

INSTALLATION DES OPTIQUES

1. Retirer les vis fixant les optiques. Retirer le bouchon de 1/2" du réceptacle du détecteur de mouvement (Fig. 3.1). Les mettre de côté pour le remontage.
2. Détacher les optiques d'origine du luminaire (Fig. 3.2).
3. Installer les optiques souhaitées sur le luminaire en s'assurant que le joint d'étanchéité est en place. Fixer solidement à l'aide des vis retirées à l'étape 1. Réinstaller le bouchon de 1/2" dans le réceptacle du détecteur de mouvement (Fig. 3.3).

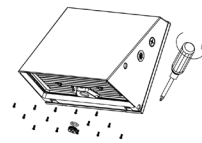


Fig. 3.1

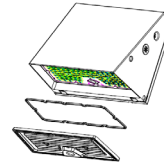


Fig. 3.2

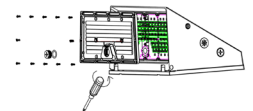


Fig. 3.3