



Avant de commencer

Read these instructions completely and carefully.

Avertissement

- Pour réduire le risque de décès, de blessures corporelles ou de dommages matériels causés par le feu, les électrocutions, les chutes de pièces, les coupures / éraflures et autres dangers, lisez tous les avertissements et les instructions sur la boîte de fixation et toutes les étiquettes de fixation.
- Suivez ces précautions générales avant d'effectuer l'installation, la réparation ou l'entretien de routine de cet appareil.
- L'installation commerciale, l'entretien et la maintenance des lampes doivent être effectués par un électricien qualifié et agréé.
- Installation: Si vous n'êtes pas sûr de l'installation ou de l'entretien de vos Luminaires, consultez un électricien agréé qualifié et vérifiez les codes électriques locaux.
- Pour éviter que le câblage ne soit endommagé ou usé, N'exposez pas le câblage aux bords de pièces métalliques ou d'autres objets tranchants.
- Aucun trou ouvert ne doit être fabriqué ou modifié dans le boîtier du câblage ou des composants électriques pendant l'installation du kit.

Avertissement

- Éteignez l'alimentation du fusible ou du boîtier du disjoncteur avant de connecter l'appareil à l'alimentation.
- Éteignez l'alimentation lorsque vous effectuez toute maintenance.
- Vérifiez que la tension d'alimentation est correcte en la comparant aux informations de l'étiquette du luminaire.
- Tout le câblage doit être scellé avec des connecteurs de fil approuvés UL.

Avertissement

- Lorsque la source lumineuse est allumée, évitez tout contact direct des yeux avec la source lumineuse.
- Tenez compte des petites pièces et détruisez les matériaux d'emballage, car ceux-ci peuvent être nocifs pour les enfants.
- Risque de brûlure. Débranchez l'alimentation et laissez refroidir l'appareil avant de remplacer l'ampoule ou de manipuler l'appareil.

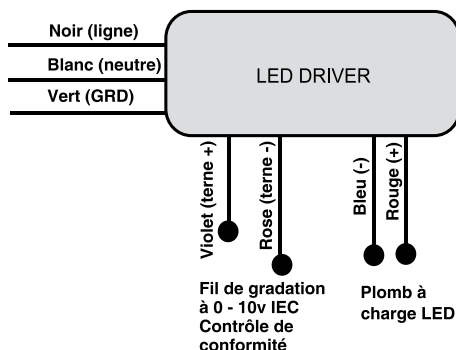
Remarque: les vis de terre vertes sont fournies au bon endroit. Ne pas repositionner.

Remarque: au moins 90°C câble d'alimentation.

Remarque: les spécifications et les tailles sont sujettes à changement sans préavis.

Remarque: appliquer dans des endroits humides.

Schéma de câblage total

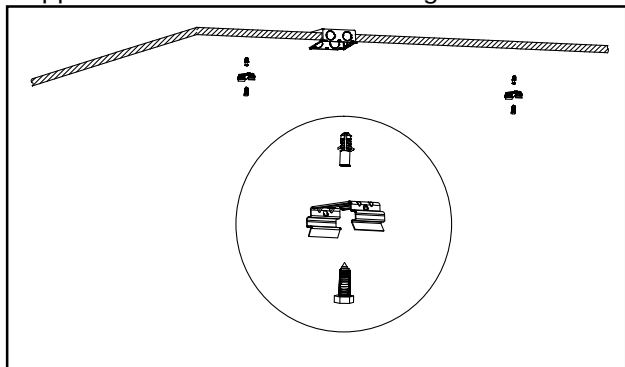


Description:

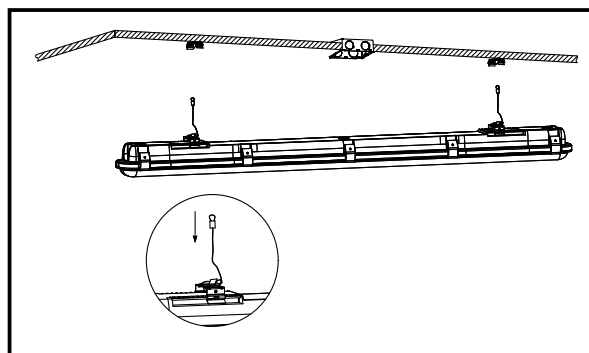
Toujours éteindre le disjoncteur principal en premier! A: montage en surface

A: Installation en surface

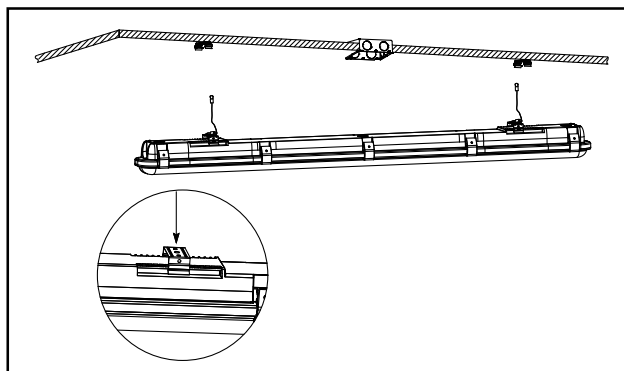
1. Positionnez le trou de perçage du support de montage. Utilisez le matériel de la Hardware suite. Installez le support sur la surface. Assurez-vous au moins 2 supports installés dans le montage de 4ft et 3 supports installés dans le montage de 8ft.



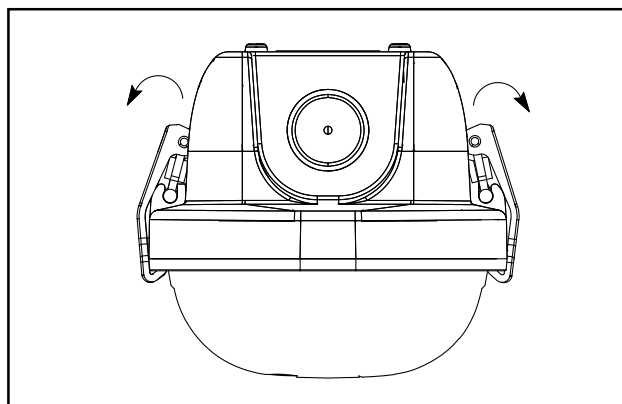
2. Fixez le support de montage au dispositif de fixation. Serrage de la longe de sécurité par le support de montage. Et fixer l'autre extrémité sur la face de montage avec une vis d'expansion.



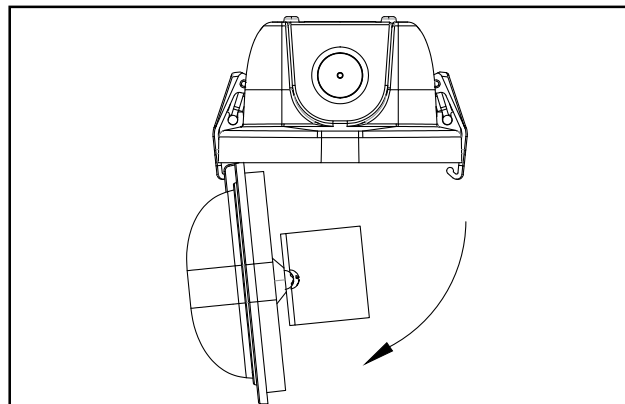
3. En fixant fermement la carte de montage à la rainure du boîtier. Pressez - les en place jusqu'à ce que les deux côtés du clip soient fixés.



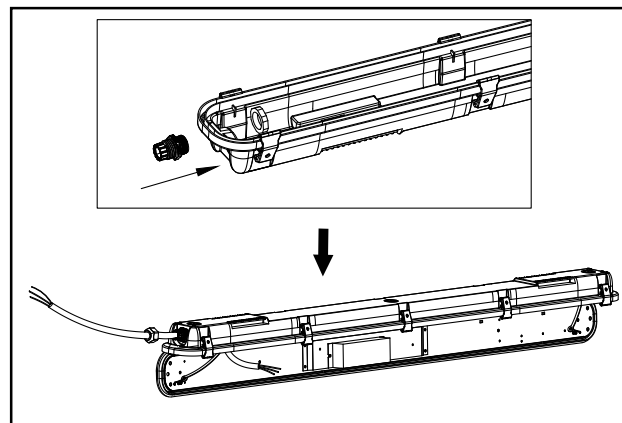
4. Relâchez le loquet en tirant le haut du loquet hors du boîtier.



5. Retirez le plateau LED et la lentille du support sans toucher la plaque LED.

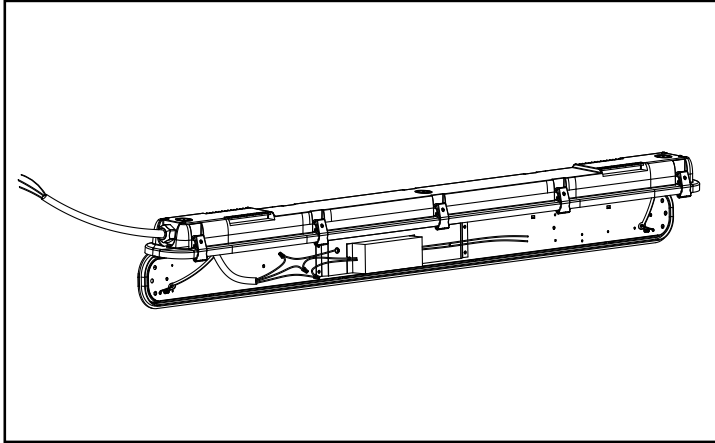


6. Installez un connecteur étanche.

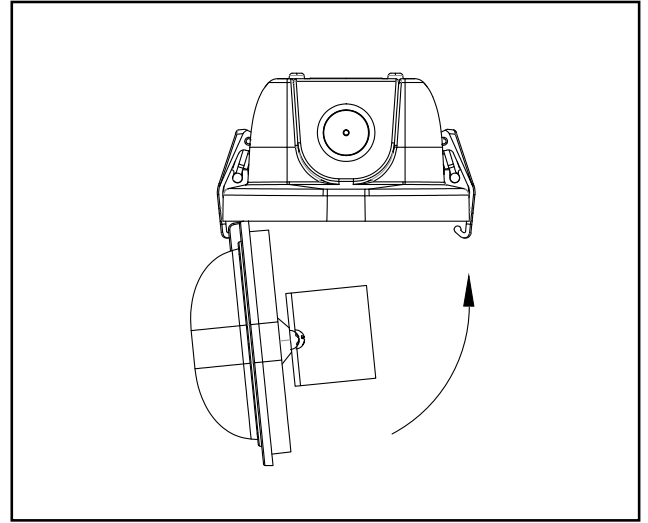


LED VAPOR TIGHT INSTALLATION GUIDE

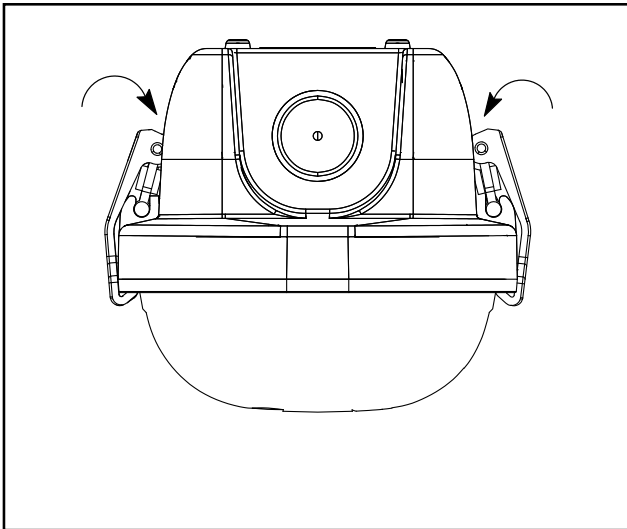
7. Connectez l'alimentation au lecteur comme indiqué sur l'image. (cordon souple fourni par quelqu'un d'autre)



8. Reconnectez le plateau LED et la lentille au dispositif de fixation en inversant l'étape 4.

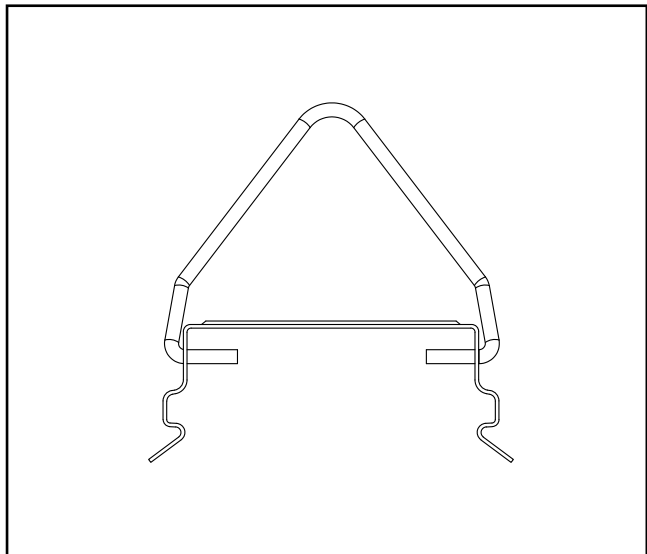


9. Fixez la lentille au boîtier avec un loquet de lentille.

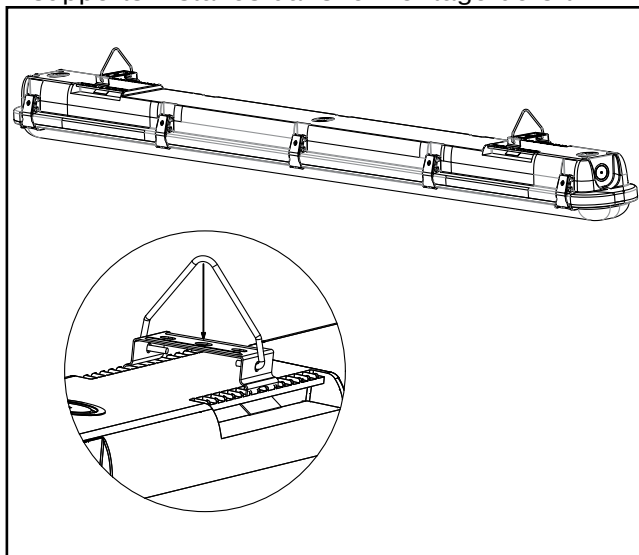


B: Montage suspendu sur chaîne

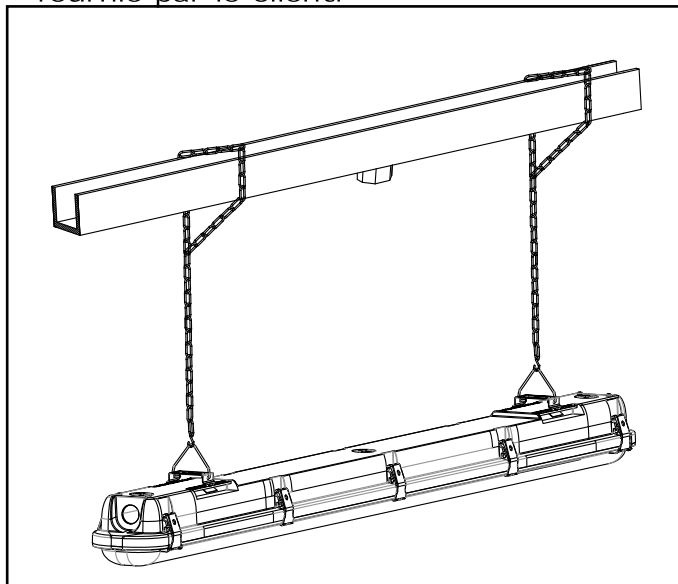
1. Séparez les deux extrémités du support en V, puis insérez les jambes pour fixer le support en V à chaque clip de montage. Insérer dans le trou sur le côté de la pince de montage.



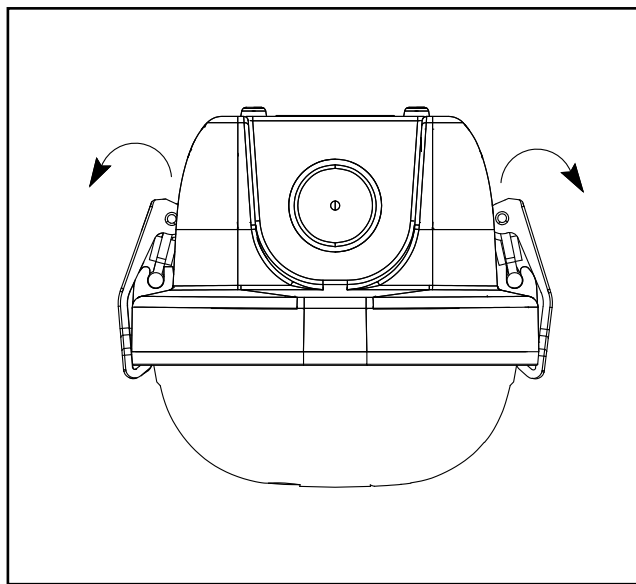
2. En fixant fermement la carte de montage à la rainure du boîtier. Pressez - les en place jusqu'à ce que les deux côtés du clip soient bien fixés. Accrochez le clip de la chaîne fournie par le client. Utilisez un support en V. Assurez-vous au moins 2 supports installés dans le montage de 4ft et 3 supports installés dans le montage de 8ft.



3. Utilisez un support en V pour suspendre les pinces de la chaîne fournie par le client.

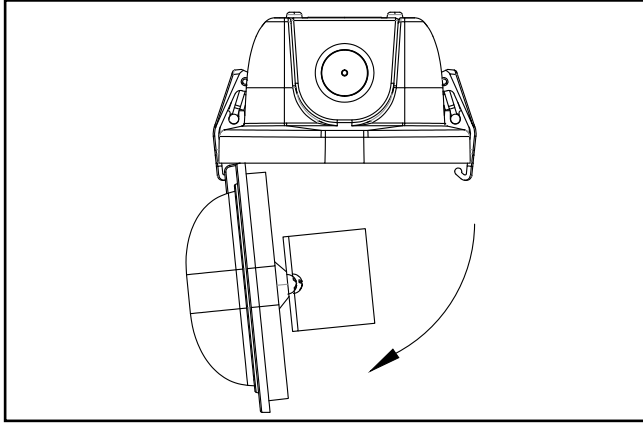


4. Relâchez le loquet en tirant le haut du loquet hors du boîtier.

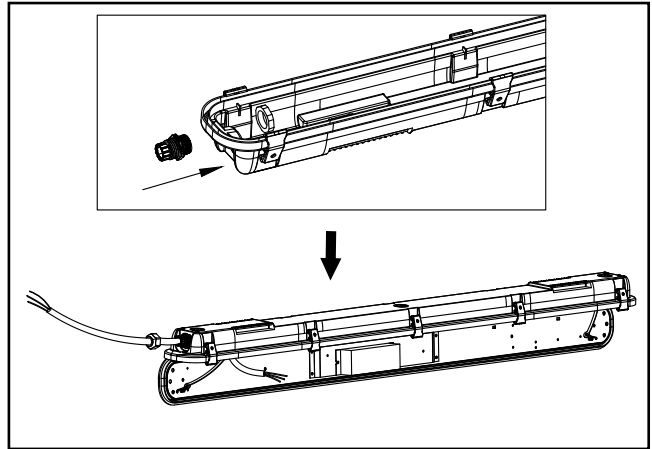


LED VAPOR TIGHT INSTALLATION GUIDE

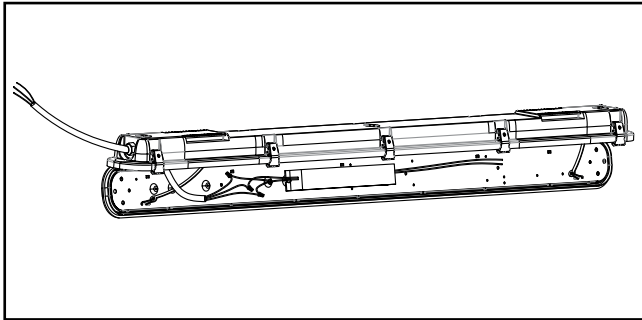
5. Retirez le plateau LED et la lentille du support sans toucher la plaque LED.



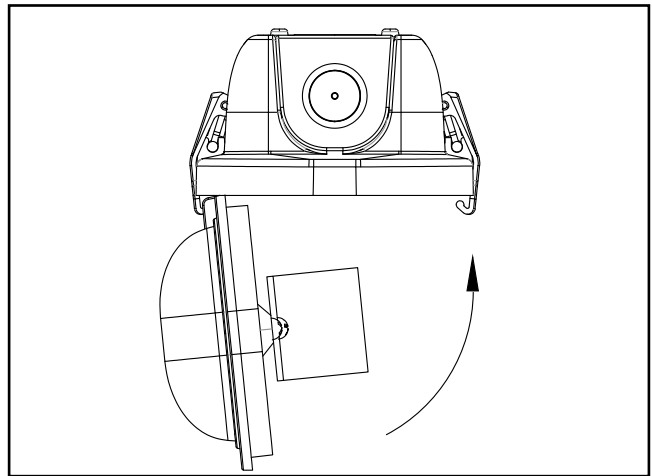
6. Installez un connecteur étanche.



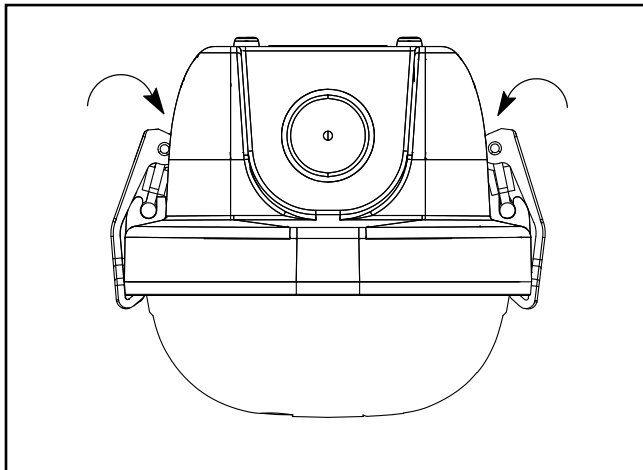
7. Connectez l'alimentation au lecteur comme indiqué sur l'image. (cordon souple fourni par quelqu'un d'autre)



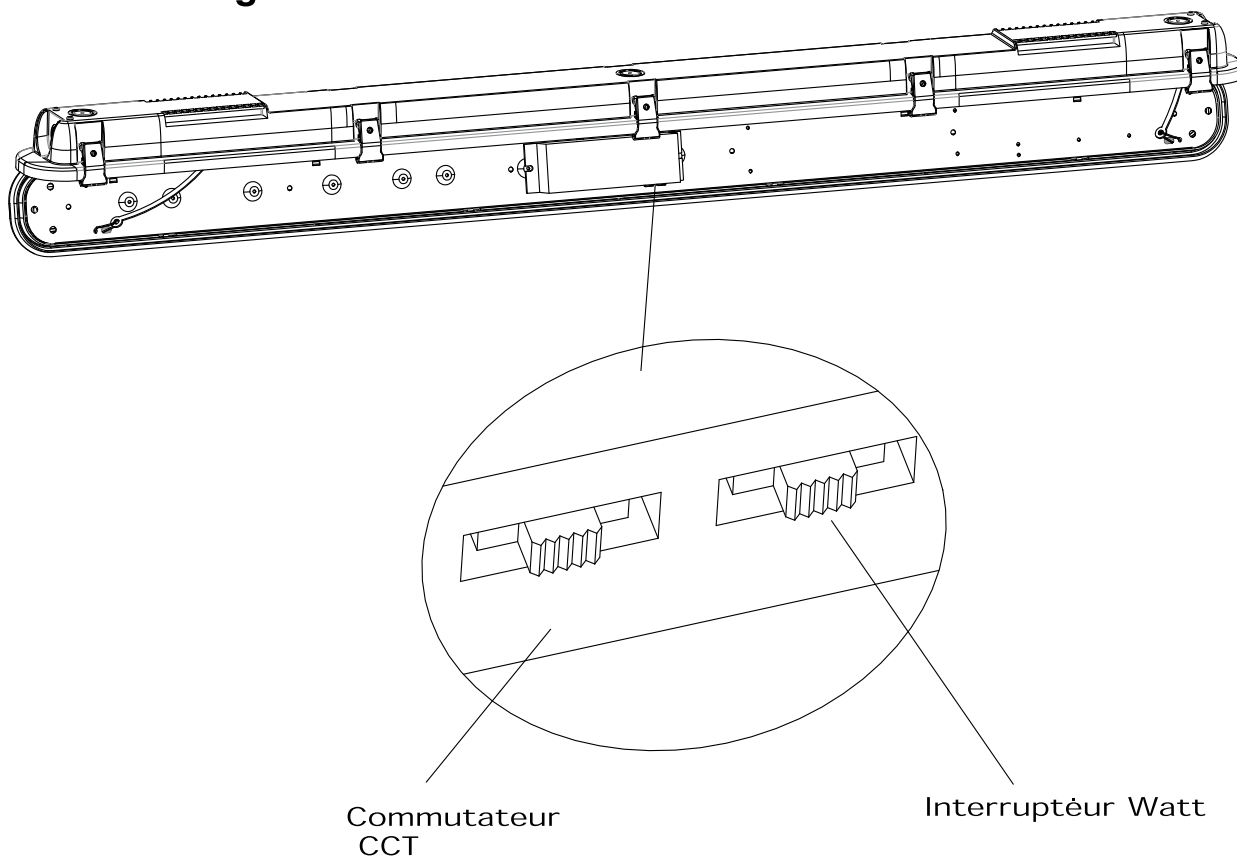
8. Reconnectez le plateau LED et la lentille au dispositif de fixation en inversant l'étape 5.



9. Fixation de la lentille au boîtier avec un loquet de lentille



Puissance réglable sur site et CCT



L'utilisateur final peut régler la température de couleur et la sortie de Lumen séparément par deux commutateurs DIP. Chaque commutateur DIP a 3 Options (gauche, Centre, droite) correspondant à 3 températures de couleur et 3 Il peut effectuer la combinaison désirée de température de couleur et de sortie de lumens.

1. L'interrupteur DIP est situé sur le côté de l'appareil fixe.
2. Choisissez la puissance et la température de couleur en faisant glisser le commutateur vers la gauche ou la droite, respectivement, à la valeur souhaitée.

REMARQUE: Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites établies pour les appareils numériques de classe A, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre l'interférence préjudiciable lorsque l'équipement est utilisé en milieu commercial. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions d'installation, il peut causer une interférence préjudiciable aux communications radio. L'utilisation de ce t équipement en milieu résidentiel est susceptible de causer une interférence préjudiciable, auquel cas l'utilisateur devra corriger l'interférence à ses frais.

Tout changement non expressément autorisé par le fabricant peut annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.