

# Directives d'installation

## Applique murale DEL mince réglable

Modèles applicables:  
SSL-WP2T+

### ATTENTION

AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION BIEN LIRE LES DIRECTIVES ET LES GARDER POUR RÉFÉRENCE FUTURE  
Les produits électriques peuvent causer la mort ou des blessures ou des dommages à la propriété. Si vous avez des doutes à propos de l'installation ou de l'utilisation de ce produit, consulter un électricien compétent.

### AVERTISSEMENT

Pour éviter le risque d'incendie, d'explosion ou de choc électrique, ce produit devrait être installé, inspecté et entretenu par un électricien qualifié en respectant les codes électriques applicables.

### AVERTISSEMENT

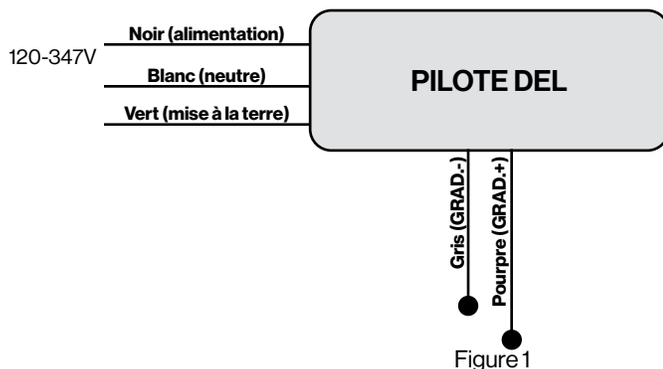
Pour éviter les chocs électriques:

- **S'assurer que l'alimentation est COUPÉE avant et pendant l'installation ou l'entretien**
- Le luminaire doit être connecté à un système de câblage avec conducteur de mise à la terre de l'équipement

Pour éviter l'explosion:

- S'assurer que la tension d'alimentation est la même que la tension nominale du luminaire
- Ne pas installer dans les endroits où les températures d'exploitation indiquées excèdent la température d'inflammation des atmosphères dangereuses
- Ne pas exploiter à des températures ambiantes supérieures à celles indiquées sur le luminaire

## Schéma de câblage général



Le pilote à tension universelle permet l'exploitation à 120-347V, 50-60 Hz.

Les fils de contrôle 0-10V doivent être au minimum de 300V nominaux. Pour la gradation 0-10V, veuillez suivre la direction de câblage illustrée dans la Figure 1.

1. Raccorder le fil noir du luminaire avec le fil d'alimentation DE SECTEUR (+).
2. Raccorder le fil blanc du luminaire avec le fil COMMUN de secteur (-).
3. Raccorder le fil de MISE À LA TERRE du luminaire avec le fil de mise à la terre de secteur. Ne PAS raccorder la MISE À LA TERRE du luminaire à gradation avec la sortie.
4. Raccorder le fil pourpre du luminaire avec le fil de gradation (V+).
5. Raccorder le fil gris du luminaire avec le fil de gradation (V-).

## Introduction:

Cette applique murale DEL tire parti de la toute dernière technologie de semi-conducteurs pour procurer une longue durée de vie, peu d'entretien et une efficacité élevée

- La température de couleur de ce luminaire peut être choisie sur le site entre 3 000K/4 000K/5 000K, à 4 000K par défaut
- La luminosité de ce luminaire peut être ajustée sur le site avec l'option de flux lumineux ajustable sur le site
- La pièce optique est réglable de 0 à 90° pour s'adapter aux besoins de l'application

Ce luminaire peut être installé avec une cellule photoélectrique de type crayon fileté dans l'ouverture d'entrée du conduit.

Le pilote à semi-conducteurs permet une exploitation avec une alimentation nominale de 120-347V, 50-60Hz sans variation du flux lumineux.

Convient à une utilisation dans les endroits suivants:

- Température ambiante min.: -40°C (-40°F)
- Température ambiante max.: 40°C (104°F) pour des températures ambiantes plus élevées contacter l'usine
- Convient aux endroits mouillés

## Directives d'installation:

1. Bien lire tous les avertissements et notes pour l'installateur avant de débiter l'installation.
2. S'assurer que toutes les pièces indiquées sont incluses dans votre installation.

# Directives d'installation

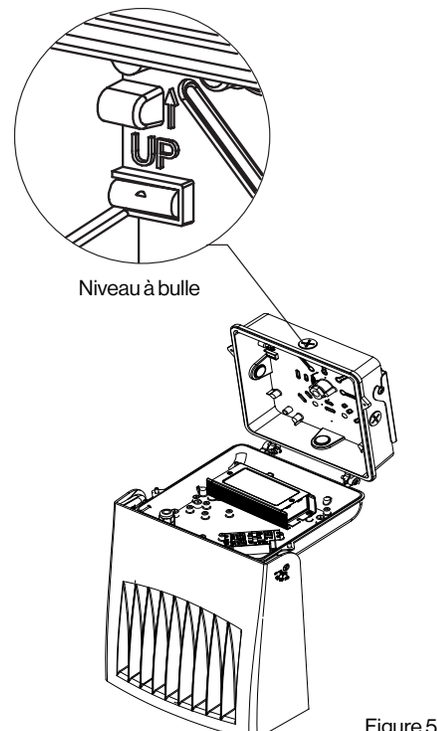
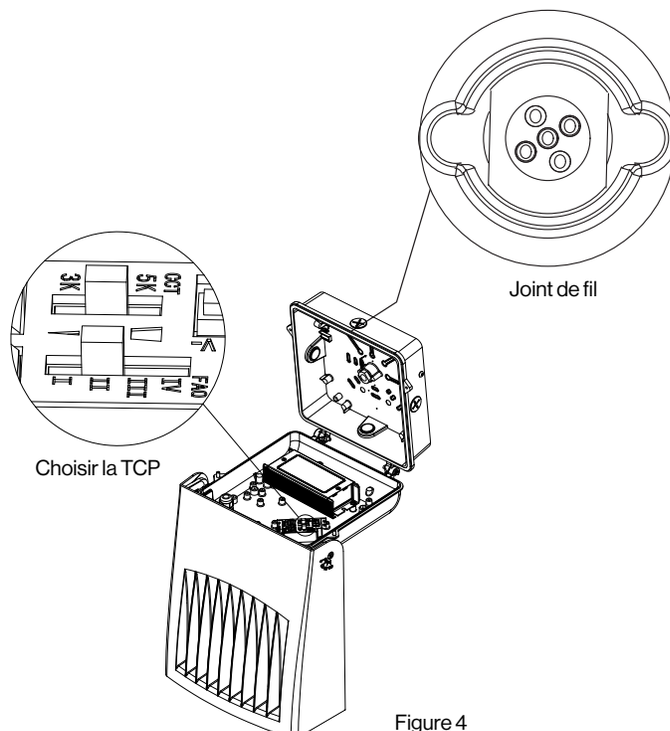
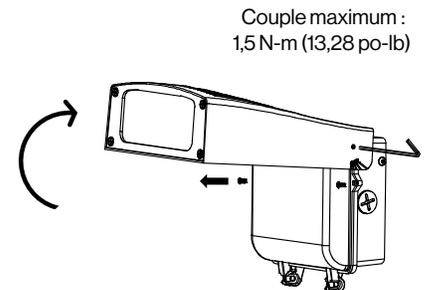
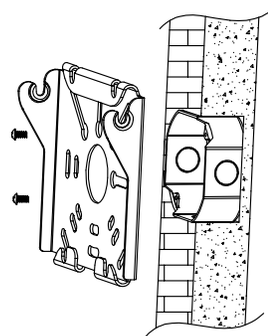
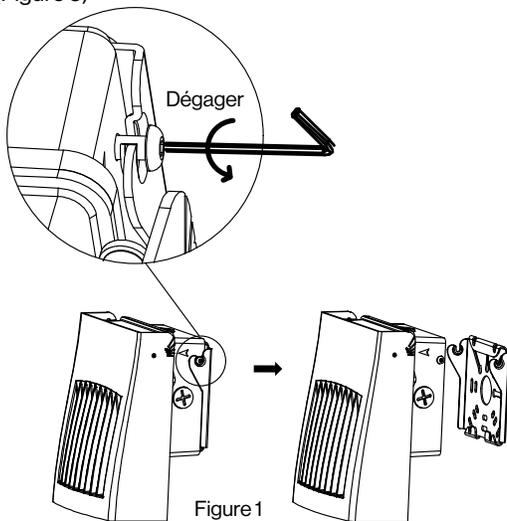
## Applique murale DEL mince réglable

Modèles applicables :  
SSL-WP2T+

### Étapes d'installation – installation rapide

#### COUPER L'ALIMENTATION DU DISJONCTEUR PRINCIPAL

- Utiliser une clé hexagonale de 3/32 pour dégager la plaque de montage du luminaire en dévissant à moitié les 2 vis de retenue latérales, jusqu'à ce que la plaque de montage se détache. (Figure 1)
- Utiliser des vis de montage (non incluses) pour rattacher la plaque de montage sur la boîte de jonction (non incluse). Veuillez noter que les crochets de suspension de vis devraient faire face à l'extérieur une fois installés. (Figure 2)
- Utiliser une clé hexagonale de 3/32 pour dégager les vis hexagonales latérales et ajuster la tête du luminaire vers le haut à 90 degrés. (Figure 3)
- Ouvrir la boîte du pilote en dévissant la partie supérieure de la boîte du pilote. (Figure 3)
- Sortir les fils d'alimentation (A noir, N blanc), le fil de mise à la terre (M.-À.T. vert) et les fils de gradation (pourpre et gris) (si requis), en défonçant le joint de fil à 5 trous. (Figure 4)
- Choisir la TCP recherchée selon les besoins du projet en utilisant l'interrupteur à glissière. (Figure 4)
- Suspendre le luminaire sur les crochets de montage et vérifier le niveau à bulle interne pour s'assurer que le luminaire est d'aplomb et au niveau. (Figure 5)



# Directives d'installation

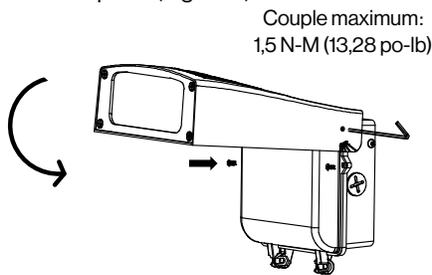
## Applique murale DEL mince réglable

Modèles applicables:  
SSL-WP2T+

### Étapes d'installation – installation rapide

#### COUPER L'ALIMENTATION DU DISJONCTEUR PRINCIPAL

- Fermer et rattacher la boîte du pilote en vissant les vis à l'arrière de la boîte du pilote. Rajuster la tête du luminaire vers le bas. (Figure 6)
- À l'aide des deux vis de suspension à l'arrière du luminaire, suspendre temporairement le luminaire sur les crochets inférieurs de la plaque de montage pour effectuer de manière sécuritaire les connexions électriques en respectant le schéma de câblage, utiliser les capuchons de connexion. Replacer soigneusement tous les fils et connecteurs dans la boîte de jonction. (Figure 7)
- Soulever et détacher le luminaire. Le placer sur la plaque de montage en alignant toutes les vis de suspension en haut, en bas et sur les côtés avec les crochets correspondants dans la plaque de montage (haut avec haut, bas avec bas et côté avec côté). Rattacher le luminaire en serrant les deux vis de retenue sur les côtés. (Figure 8)
- Appliquer un joint de silicone sur le périmètre de la boîte du pilote à la jonction avec le mur pour assurer l'imperméabilité. Ajuster finalement l'angle de la tête du luminaire pour répondre aux besoins du projet et rattacher en verrouillant les vis hexagonales latérales, l'installation est maintenant complète. (Figure 9)



Couple maximum:  
1,5 N-M (13,28 po-lb)

Figure 6

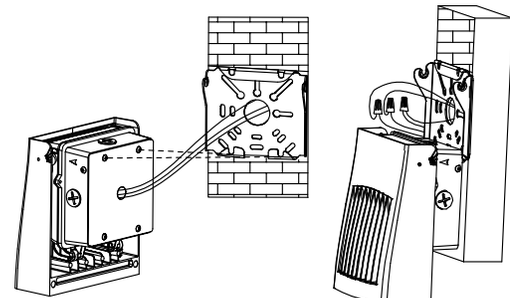


Figure 7

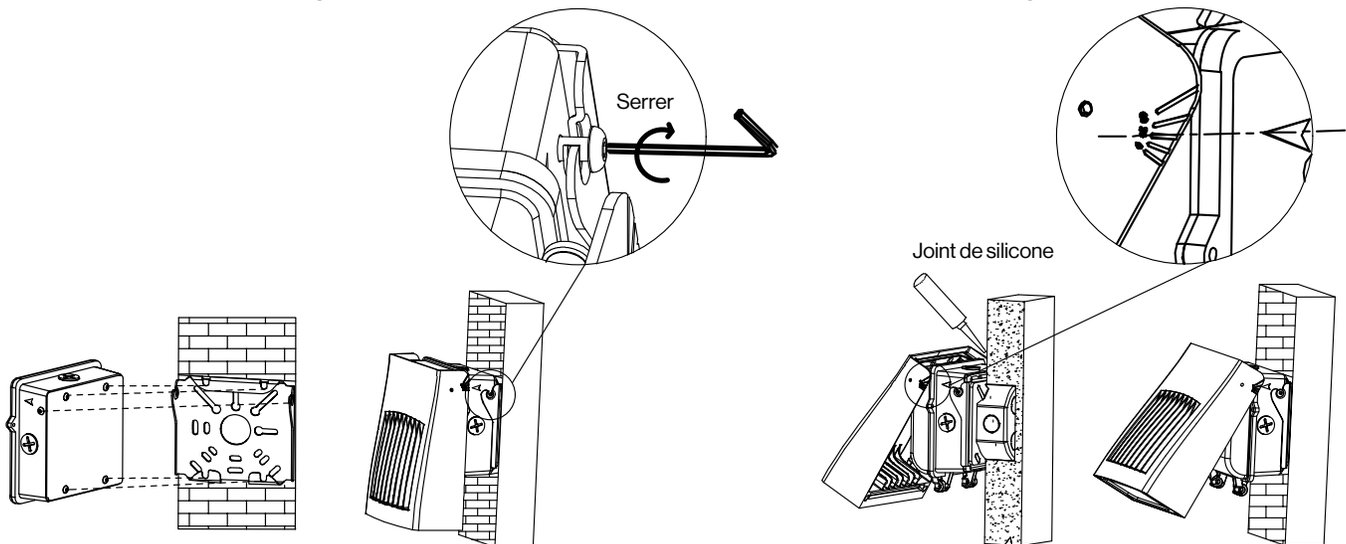


Figure 8

Figure 9

### Après l'installation:

UNE FOIS L'INSTALLATION COMPLÉTÉE, VEUILLEZ VÉRIFIER CE QUI SUIT:

- S'assurer que le luminaire est fermement rattaché au mur
- S'assurer que les fils sont bien connectés avant de rétablir l'alimentation
- Finalement rétablir l'alimentation et s'assurer que le luminaire fonctionne bien. Si ce n'est pas le cas, couper l'alimentation et contacter votre distributeur local

**AVERTISSEMENT: le luminaire devrait être installé par un électricien qualifié**

### Entretien et maintenance:

**ATTENTION: s'assurer que le luminaire refroidisse avant de le toucher. Ne pas nettoyer ou effectuer l'entretien alors que le luminaire est alimenté.**

1. Nettoyer la lentille et le luminaire avec une solution de nettoyage non abrasive.
2. Ne pas laisser les modules DEL ou autres pièces électroniques entrer en contact avec l'eau, des solvants ou autres produits chimiques.
3. Nettoyer le diffuseur seulement avec un savon doux et de l'eau. Ne pas utiliser de solvants comme de l'alcool ou du javellisant.
4. Nettoyer les surfaces peintes seulement avec un savon doux, de l'alcool isopropylique ou une solution d'acide acétique.

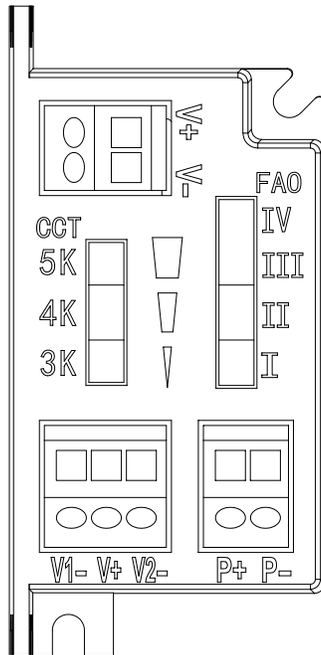
# Directives d'installation

## Applique murale DEL mince réglable

Modèles applicables:  
SSL-WP2T+

### Position de commutation de TCP

Pour 3000K, régler l'interrupteur à 3KK tel qu'illustré.  
Pour 4000K, régler l'interrupteur à 4KK tel qu'illustré (par défaut)  
Pour 5000K, régler l'interrupteur à 5KK tel qu'illustré.



### Position de commutation pour le flux lumineux ajustable sur le site

Pour **15W**: seulement l'interrupteur I est en marchetel qu'illustré.  
Pour **20W**: seulement l'interrupteur II est en marchetel qu'illustré.  
Pour **24W**: seulement l'interrupteur III est en marchetel qu'illustré.  
Pour **30W**: seulement l'interrupteur IV est en marchetel qu'illustré. (par défaut)

*Note: d'autres combinaisons de positions sont invalides.*

Pour **40W**:seulement l'interrupteur I est en marchetel qu'illustré.  
Pour **50W**:seulement l'interrupteur II est en marchetel qu'illustré.  
Pour **60W**:seulement l'interrupteur III est en marchetel qu'illustré.  
Pour **75W**:seulement l'interrupteur IV est en marchetel qu'illustré. (par défaut)

*Note: d'autres combinaisons de positions sont invalides.*