

Installation d'un capteur de mouvement CC

Figure 12. Si le luminaire est équipé d'une prise pour capteur, dévissez la pièce à décocher de 1/2 po à l'aide d'un tournevis en suivant la direction illustrée, puis vissez le capteur. Le capteur est réglé en mode universel (voir la fiche technique du capteur), le réglage est programmable via la télécommande (la télécommande n'est pas incluse dans l'emballage standard).

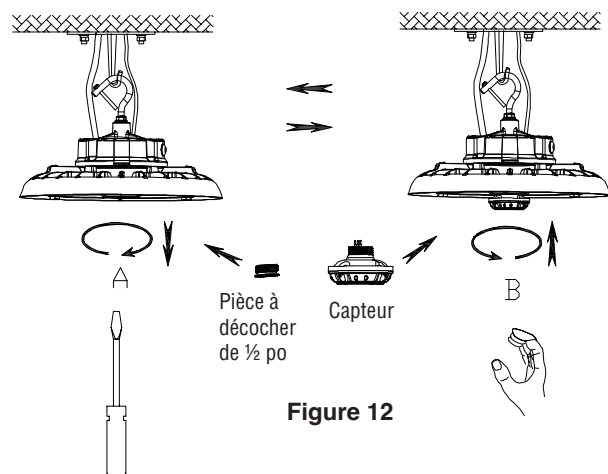
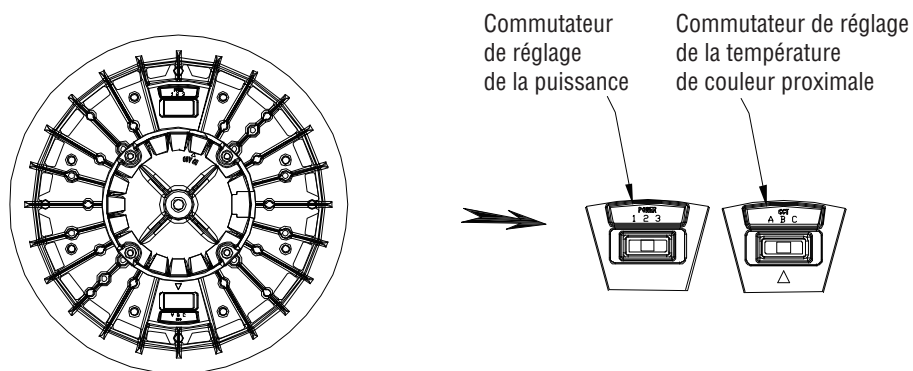


Figure 12

Réglage de la température de couleur proximale et de la puissance

2 façons facultatives pour le réglage de la température de couleur proximale et de la puissance:

Commutateur de réglage de la puissance + commutateur de réglage de la température de couleur proximale



ATTENTION : Risque de choc électrique

illuminex™ ne peut être tenu responsable en cas de blessures causées par une installation non conforme de ses produits.

1-844-985-1590 | www.illuminexled.com

illuminex 
SÉRIE STELLA II

Instructions d'installation

LUMINAIRE DEL UFO POUR ÉCLAIRAGE
DES SALLES DE GRANDE HAUTEUR



Modèles applicables

L5331-XXXX | 100W, 150W et 240W Réglage de la température de couleur proximale et de la puissance

Attention

Veillez lire toutes les consignes de sécurité au moins une fois avant de procéder à l'installation et conservez-les pour référence future.

Sécurité

Pour votre sécurité, cet appareil doit être câblé conformément aux règlements et codes de l'électricité en vigueur dans votre région et doit être installé par un électricien qualifié (règlements du CNE/CEC).

Pour veiller à ce que le cordon d'alimentation soit de longueur suffisante et qu'il ne soit pas soumis à une tension ou à une force tangentielle, il faut éviter de trop tendre et d'utiliser trop d'attaches à cordon d'alimentation lors du raccordement du luminaire.

Avertissement

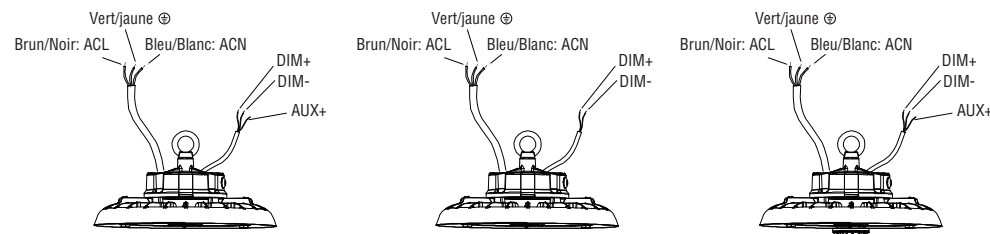
Avant de procéder à l'installation ou à la maintenance, vérifiez si L'alimentation a été coupée. Coupez le courant dans le panneau de disjoncteurs ou de fusibles.

Schéma de câblage et instructions:

Ce luminaire DEL pour éclairage en hauteur peut être équipé en option d'un capteur de mouvement CC et est disponible avec une fonction de gradation 0/1-10V et les 2 solutions de gradation suivantes:

gradation 0/1-10V, gradation intelligente avec capteur de mouvement CC

En ce qui concerne la couleur des fils DIM+, DIM- et AUX+, veuillez vérifier l'étiquette du luminaire.



Veillez utiliser les fils DIM+, DIM- (DC 10V) pour brancher le gradateur extérieur.

Le fil rose et le fil noir avec gaine thermorétractable ne doivent pas être endommagés (pas de branchement).

Câblage de classe 1 uniquement.

Veillez à ce que le courant de fuite cumulé soit inférieur à 3,5 mA sur le circuit de commande.

Méthodes d'installation

fixation au plafond, fixation ½ po NPT.

(Veillez choisir la méthode d'installation la plus appropriée pour le produit acheté en fonction de vos besoins.)

Fixation par crochet

1. Vissez le crochet dans le luminaire. Serrez et fixez-le (Figure 1).
2. Accrochez le luminaire au crochet ou à la chaîne au plafond (Figure 2).
3. Après l'installation, branchez le câble du luminaire au réseau électrique conformément aux exigences du code électrique en vigueur dans votre localité. Assurez-vous que le branchement est stable et qu'il est bien protégé.

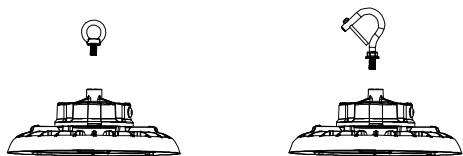


Figure 1

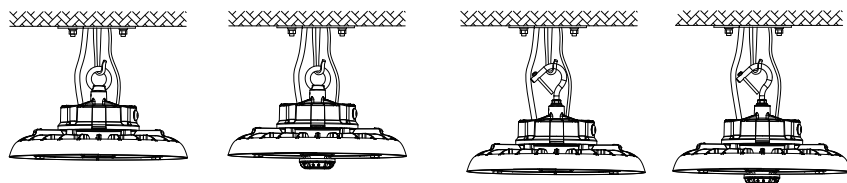


Figure 2

Fixation au plafond

1. Marquez la surface de montage à l'aide d'un marqueur ou d'un outil pointu et percez un trou (Figure 3).
2. Fixez la vis dans le trou à l'aide d'un marteau (Figure 4).
3. Alignez le trou du support avec le trou de la vis (Figure 5), poussez le luminaire d'un côté (Figure 6) et fixez-le.
4. Après l'installation, branchez le câble du luminaire au réseau électrique conformément aux exigences du code électrique en vigueur dans votre localité. Assurez-vous que le branchement est stable et qu'il est bien protégé.
5. En ajustant les vis du support, l'utilisateur peut ajuster de 50° à la verticale vers la gauche ou la droite (Figure 7)

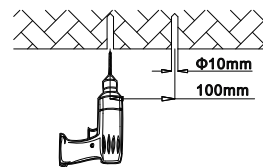


Figure 3

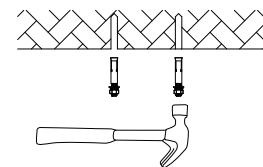


Figure 4

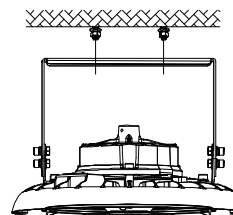


Figure 5

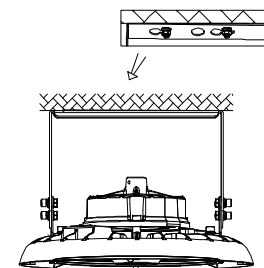


Figure 6

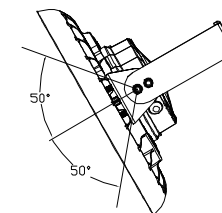


Figure 7

1. Dévissez les écrous de la fixation ½ po NPT (Figure 8)
2. Insérez la tige de la fixation ½ po NPT dans le trou du support (Figure 9).
3. Revissez les écrous (Figure 10).
4. Après l'installation, branchez le câble du luminaire au réseau électrique conformément aux exigences du code électrique en vigueur dans votre localité. Assurez-vous que le branchement est stable et qu'il est bien protégé.

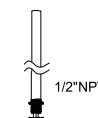


Figure 8

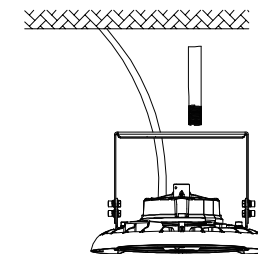


Figure 9

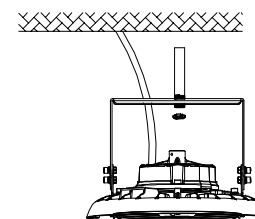


Figure 10

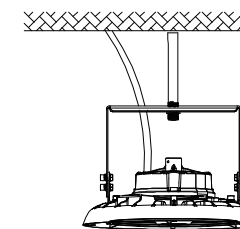


Figure 11