

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

AVERTISSEMENT:

Les appareils doivent être mis à la terre et installés conformément au Code national de l'électricité et à tous les codes locaux. Le non-respect de ces directives peut accroître le RISQUE DE BLESSURES PERSONNELLES, DE DOMMAGES MATÉRIELS, D'INCENDIE ET DE DÉCÈS. Installez et utilisez les appareils de sorte que les défaillances ne causent aucun danger et utilisez-les uniquement dans les environnements pour lesquels le produit est spécifiquement marqué.

- Toujours couper l'alimentation avant l'installation, le remplacement ou l'entretien..

ARRÊT : CET APPAREIL N'EST PAS DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ AVEC DES GÉNÉRATEURS OU D'AUTRES SOURCES D'ALIMENTATION TEMPORAIRES, CE QUI PEUT ENDOMMAGER L'ÉLECTRONIQUE INTERNE ET ANNULER LA GARANTIE..

AVIS:

1. Pour éviter tout risque de choc électrique ou d'incendie, l'installation et l'entretien doivent être effectués par un personnel qualifié.
2. Pour éviter les blessures, prenez les précautions de sécurité nécessaires avant et pendant l'installation.
3. En cas de fumée ou d'étincelles, veuillez couper immédiatement l'alimentation et informer le personnel compétent.
4. Veuillez utiliser un presse-étoupe répertorié lors du raccordement du cordon d'alimentation à la boîte de sortie.
5. Veuillez vérifier s'il y a des dommages pendant le transport. Si c'est le cas, veuillez contacter le fabricant rapidement.
6. Veuillez lire attentivement les instructions d'installation pour vérifier si tous les accessoires sont complets. Après confirmation, installez l'appareil selon les étapes d'installation.



Température de fonctionnement ambiante : -40°C (-40°F) à +55°C (+131°F)

Accessoires inclus:

- 2x Crochets en V
- 2x Câbles de suspension
- 2x Lentilles 90°x90° (Préinstallées)

INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE:

L : Noir, N : Blanc,

⊕ : Vert/Jaune

DIM +

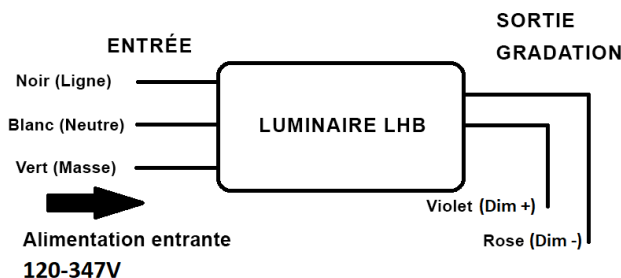
DIM -

(Quant à la couleur des fils DIM+ et DIM-, veuillez vérifier l'étiquette de lumière.)

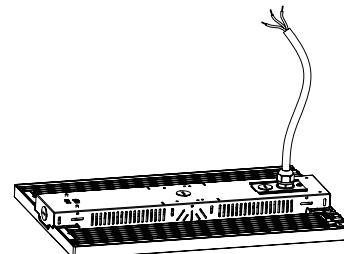
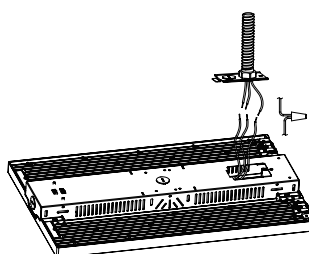
Veuillez choisir le gradateur approprié en fonction de vos besoins.

Lors de l'utilisation de 207-347V avec deux lignes et sans neutre, le neutre blanc peut fonctionner comme une deuxième ligne.

*Le produit ne peut pas être connecté à un dispositif de gradation lorsqu'il est équipé d'un capteur de mouvement.



DIMMERS À LED COMPATIBLES 0-10V	
Ce produit est graduable de 0/1 à 10V. Les gradateurs suivants sont recommandés.	
MARQUE	MODÈLE
LUTON	NTSTV-DV
LEVITON	DS710-10Z / IP710
LEGRAND	RH4FBL3PW



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

REPLACEMENT DES LENTILLES SUR LE TERRAIN : (LENTILLES DE 65°X65° ET DE 110°X110° VENDUES SÉPARÉMENT)

1. Poussez le loquet de retenue avec votre doigt pour ouvrir la plaque de retenue de la lentille de manière rotative afin qu'elle tombe dans la fente du dissipateur thermique. (Figure 1)
2. Retirez la lentille de l'appareil, remplacez-la par une nouvelle lentille et refermez la plaque de retenue de la lentille. (Figure 2)

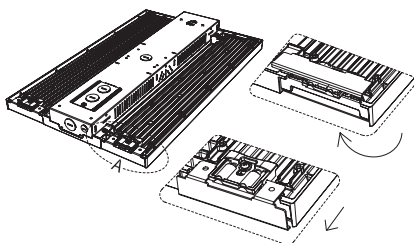


Figure 1

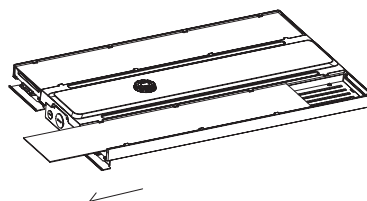
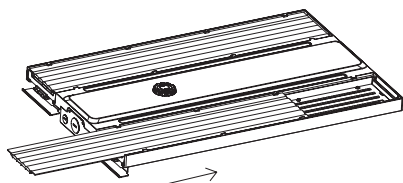


Figure 2



MÉTHODES D'INSTALLATION:

A. SUSPENDU (CÂBLE ET CROCHETS EN V FOURNIS)

- Étape 1. Installez les crochets en V à l'arrière du couvercle du pilote. (Figure 3)
- Étape 2. Fixez le câble fourni aux crochets en V avec le bascule pour permettre un réglage rapide. (Figure 3)
- Étape 3. Fixez ou coupez tout excédent de câble.

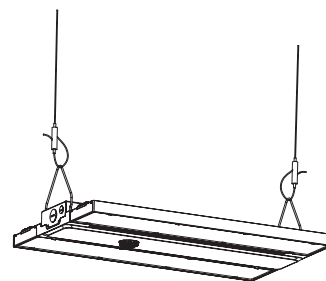


Figure 3

B. MONTAGE EN SURFACE (VENDU SÉPARÉMENT)

- Étape 1. Montez le support sur le rail ou le plafond (Figure 4)
- Étape 2. Assemblez l'appareil sur le support et fixez-le avec des vis (Figure 5);
- Étape 3. Après le montage, choisissez le trou de passage de câblage approprié et connectez les fils selon les normes et codes locaux.

**Non destiné à être utilisé avec une alimentation de secours d'urgence.*

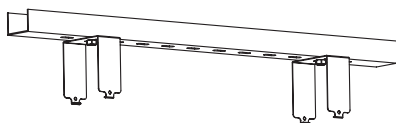


Figure 4

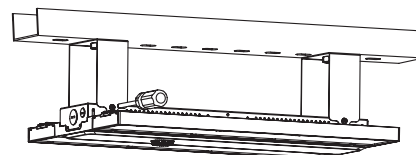


Figure 5

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

CAPTEUR DE MOUVEMENT CC / CAPTEUR PIR (VENDU SÉPARÉMENT)

Étape 1. Suivez les instructions sur la fiche et dévissez-la à la main. (Figure 6)

Étape 2. Verrouillez le capteur CC sur la base pour qu'il fonctionne correctement, utilisez une télécommande pour ajuster le mode de fonctionnement selon les besoins. (Figure 7)

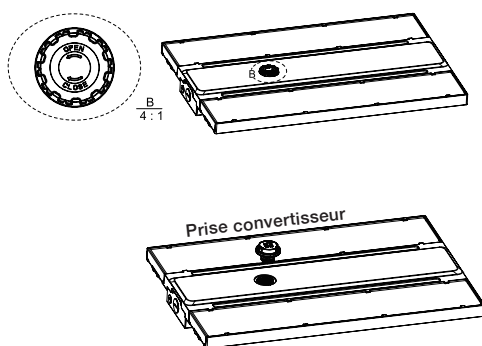


Figure 6

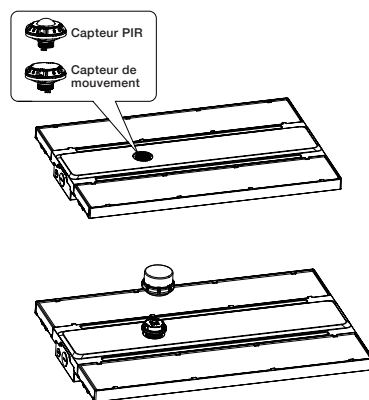


Figure 7

AJUSTEMENT DE LA TEMPÉRATURE DE COULEUR (CCT) ET DE LA PUISSANCE

Interrupteur de réglage de la puissance + Interrupteur réglable de la température de couleur (CCT)

N° DE PIÈCE	PUISSANCE	TEMPÉRATURE DE COULEUR
LHB-15L-WSCS	105/90/70W	35/4/5K
LHB-22L-WSCS	55/130/105W	
LHB-30L-WSCS	215/180/160W	

