



⚠ MISE EN GARDE

CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)



VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION.

- Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez s'il a été endommagé pendant le transport. Si c'est le cas, ne l'installez pas et ne l'utilisez pas.
- Le produit lui-même et tous ses composants ne doivent pas être soumis à des contraintes mécaniques.
- Lors de l'installation, les chemins de conduction ou d'autres pièces du produit ne doivent pas être endommagés ou détruits.
- L'installation de ce produit à DEL (avec blocs d'alimentation) doit être effectuée dans le respect de toutes les normes et normes de sécurité applicables.
- La polarité électrique doit être respectée. Une polarité incorrecte peut endommager ou détruire les produits à DEL.
- Étiquez le panneau avant de procéder à l'installation ou à l'entretien.

- L'installation ne doit être effectuée que par un électricien qualifié et conformément à tous les codes électriques.
- Les dommages causés par la corrosion ne seront pas considérés comme des réclamations en raison de défauts de matériaux. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de fournir une protection appropriée contre les agents corrosifs comme l'humidité, la condensation et les autres éléments nocifs.
- Déterminez la sortie positive (+) et la sortie négative (-) de l'alimentation en utilisant un multimètre.
- Le raccord électrique doit se trouver dans un endroit sec, sauf s'il est scellé de façon adéquate.
- Cette série de produits émet une grande quantité de lumière. Ne regardez pas directement dans la zone émettrice de lumière. Une exposition directe à la lumière pendant une longue période peut endommager la vue.

AVIS: SÉLECTION DE LA PUISSANCE ET TEMPÉRATURE DE COULEUR

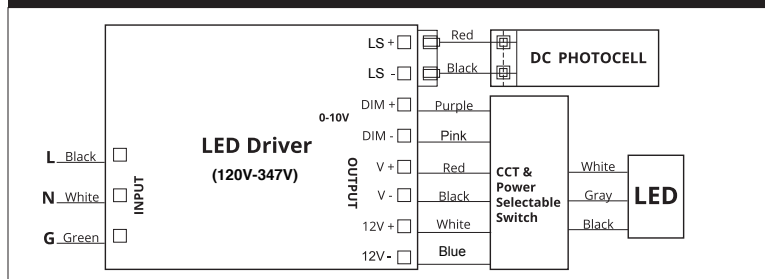
Le WP5M-M Generation of Wall Packs est équipé d'un commutateur de puissance et de sélection 3CCT. Pour respecter l'indice de protection IP de cette série, cet interrupteur est installé à l'intérieur du luminaire.

Les pré-réglages d'usine sont les suivants :

- 30W / 40W / 50W et 3000K / 4000K / 5000K : les paramètres par défaut sont 30W / 4000K
- 72W / 96W / 120W et 3000K / 4000K / 5000K : les paramètres par défaut sont 72W / 4000K

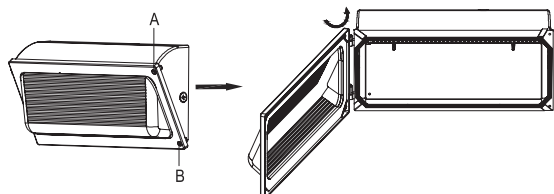
Si la puissance et la température de couleur par défaut correspondent à ce qui est requis pour cette application, vous pouvez sauter ce processus de sélection de puissance et de couleur. Si vous avez besoin d'une sélection de puissance ou de température de couleur qui soit différente des paramètres d'usine par défaut, veuillez procéder comme suit avant de monter le luminaire sur le mur.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



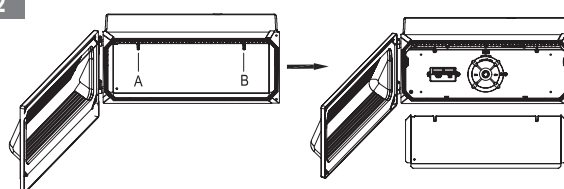
INSTALLATION

Figure 1



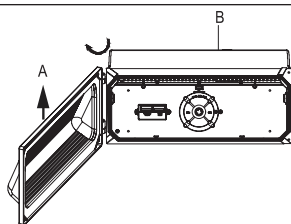
1. Desserrez les 2 vis M5 (A/B) et ouvrez le luminaire.

Figure 2



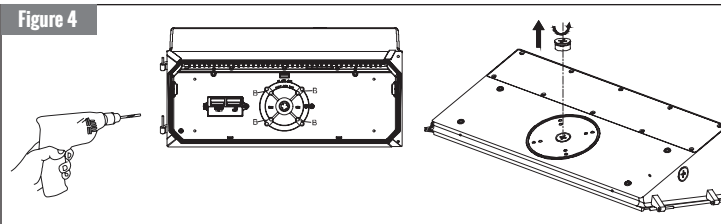
2. Desserrez les 2 (A/B) et retirez le réflecteur.

Figure 3



3. Séparez les parties A et B et mettez de côté la partie A.

Figure 4



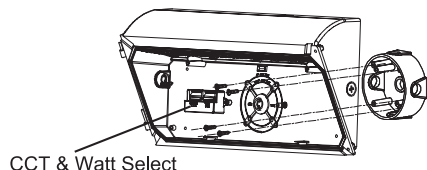
4. Préparez le boîtier arrière pour le montage, en perçant ou en ouvrant le trou approprié. Dévissez la vis 1/2" si nécessaire.



CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)



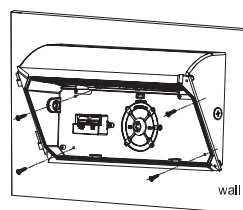
Figure 5A



CCT & Watt Select

WP5M-M50WCOP-CD - Réglages par défaut : 30W / 4000K
 WP5M-M120WCOP-CD - Réglages par défaut : 72W / 4000K

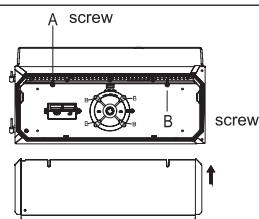
Figure 5B



- 5.1. Fixez le boîtier arrière sur la boîte de jonction.
- 5.2. Connectez les fils conformément au schéma de câblage.
- 5.3. Sélectionnez la température de couleur et la puissance souhaitées.

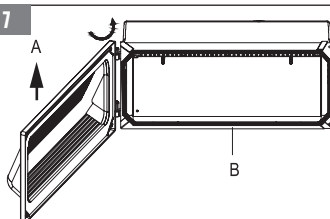
- 5.1. Fixez le boîtier arrière au mur.

Figure 6



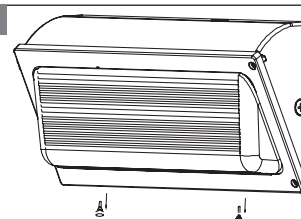
6. Remettez le réflecteur en place et serrez 2 vis.

Figure 7



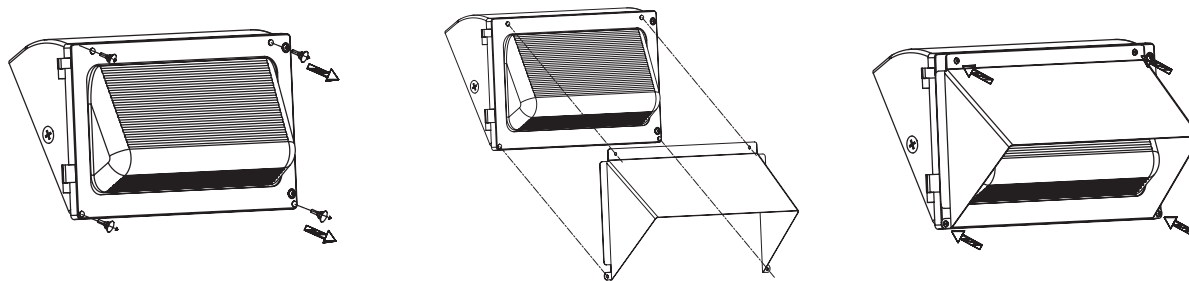
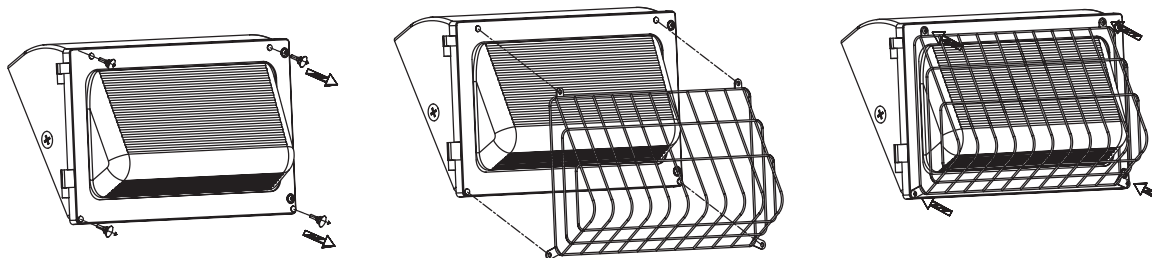
7. Remettez la partie A sur la charnière de la partie B. Assurez-vous que les deux parties sont bien attachées.

Figure 8



8. Tracez un cordon de produit d'étanchéité en silicone autour du périmètre du luminaire pour assurer une étanchéité à l'eau sur le mur (produit d'étanchéité non fourni). Allumez le luminaire (installation terminée).

GARDE DE FIL / VISIÈRE INSTALLATION



1. Retirez les 4 inserts en caoutchouc à l'avant du boîtier.
2. Utilisez les vis autotaraudeuses (fournies) pour fixer la visière ou le garde au luminaire. Assurez-vous que toutes les vis sont correctement serrées. Des vis desserrées peuvent faire tomber la visière ou le garde du luminaire et causer des blessures ou des dommages.