



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



WARNING

PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING 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.
- 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.
- Si le câble ou le cordon souple externe de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant, son technicien de service ou un technicien ou une personne semblable compétente afin d'éviter tout risque.

AVIS : SÉLECTION DE LA PUISSANCE

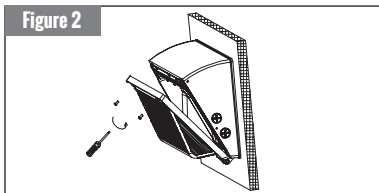
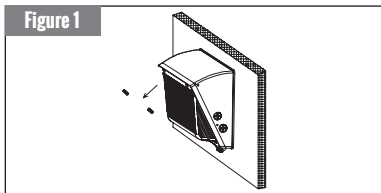
La génération WP5M d'ensembles muraux WP5M est munie d'un commutateur de sélection de la puissance. Afin de bien préserver l'indice de protection de cette gamme, ce commutateur est situé à l'intérieur du luminaire.

Voici les réglages d'usine :

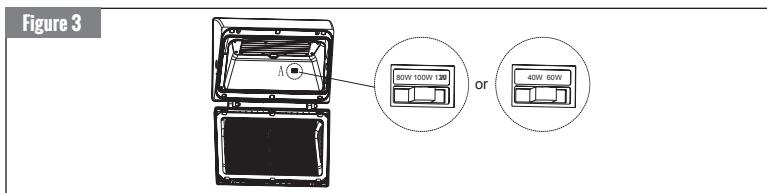
- 40 W/60 W est réglé à 40 W.
- 80 W/100 W/120 W est réglé à 80 W.

Si les réglages d'usine des puissances correspondent aux exigences de cette utilisation, vous pouvez passer cette procédure de sélection de la puissance. Si vous avez besoin d'un choix de puissance autre que celui réglé en usine, veuillez suivre les étapes suivantes avant d'installer le luminaire sur le mur.

1. Retirez les 2 bouchons de silicone situés à l'avant du dispositif. Conservez-les pour les remettre en place à la fin du processus de sélection de la puissance (voir fig. 1)
2. Utilisez un tournevis Philips pour retirer les 2 vis du couvercle avant. Conservez-les pour les remettre en place à la fin du processus de sélection de la puissance. (Voir fig. 2)



3. Si le réglage de la puissance ne correspond pas aux exigences, utilisez le commutateur de sélection de la puissance pour régler le dispositif à la puissance souhaitée. (Voir fig. 3)

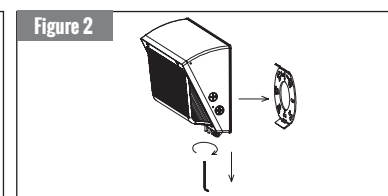
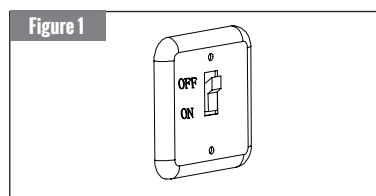


4. Fermez l'avant du dispositif. Remettez les deux vis Philips en place. Remettez les deux bouchons en silicone en place pour garantir l'obtention de l'indice de protection.
5. La sélection de la puissance est terminée.

A: Installation - Montage en Surface

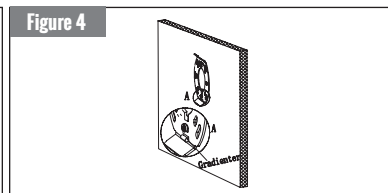
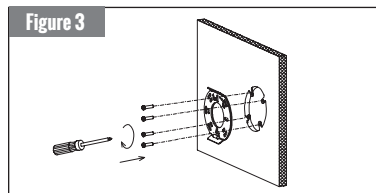
1. Do not remove any part of the fixture.
2. Specification please see the label on fixture.
3. Terminal block to be used shall conform to UL standard; and shall be specified as following:
 - the type of terminal: threaded terminal;
 - number of terminals: 5 poles;
 - rated voltage: Min. 277V (low voltage);
 - rated connecting capacity: Min. 18AWG, 600V;
 - fixing method: fixed inside the connecting box.
4. Please read carefully before wiring.

B: Installation de la Boîte de Connexion

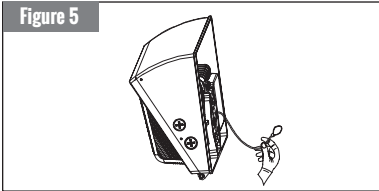


1. Avant d'installer le dispositif, coupez l'alimentation électrique de la boîte de connexion au moyen d'un commutateur mural.

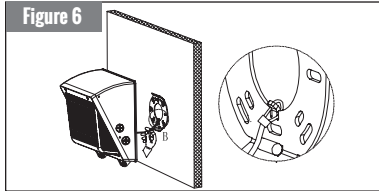
2. Utilisez d'abord la clé Allen pour dévisser les deux vis de départ sur le dessous, jusqu'à ce que vous puissiez retirer la plaque de montage mural. (Les deux vis n'ont pas besoin d'être complètement dévissées), retirez la plaque de montage mural (voir fig. 2).



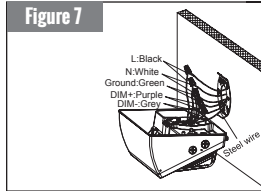
3. Aalignez la plaque de fixation murale avec les trous de la boîte de connexion sur le mur. Fixez la plaque de montage mural à la boîte de connexion à l'aide de 2 ou 4 vis no 8 fournies (voir fig. 3). Ajustez la plaque de montage mural à l'aide du niveau intégré dans la plaque pour vous assurer que le montage est horizontal. (Voir fig. 4)



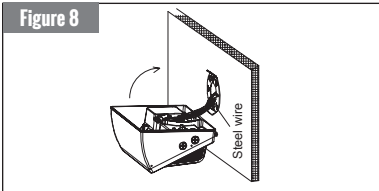
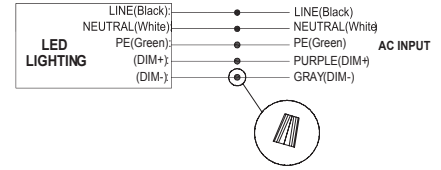
4. Retirez le câble d'acier suspendu qui est fixé à l'arrière du dispositif. (Voir fig. 5)



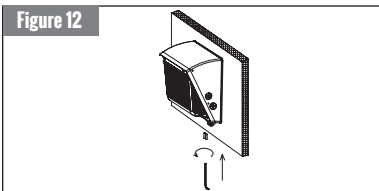
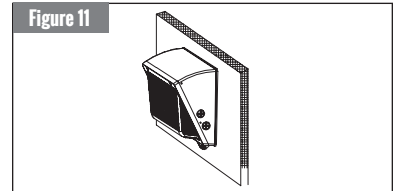
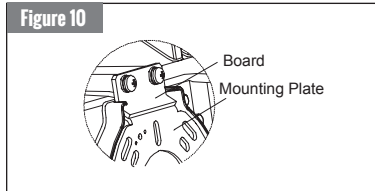
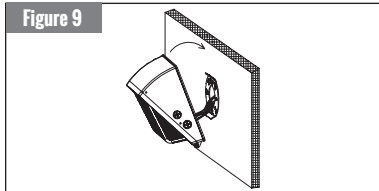
5. Ensure that the steel cable loop is properly mounted into the 2 slots on the wall mounting plate. (See Figure 6).



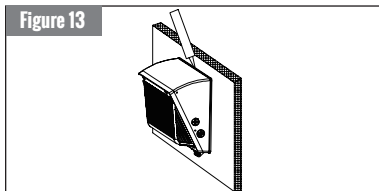
6. Sortez les fils de la boîte de connexion, connectez L/N/GND, et les fils de gradation avec le capuchon de borne à vis fourni. (s'il n'y a pas de fil de gradation, veuillez ignorer celui-ci), placez les capuchons de bornes à vis dans la boîte de connexion encastrée après le raccordement (voir fig. 7).



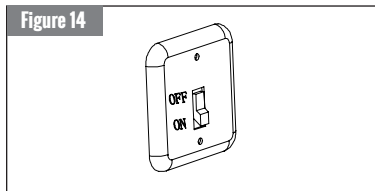
7. En tenant le dispositif à deux mains, accrochez-le à la plaque de fixation murale conformément aux (figures 8 à 11). Assurez-vous que le dispositif est bien fixé à la plaque de fixation.



8. Maintenez le dispositif au mur à l'aide d'une main. Avec la clé Allen dans l'autre main, serrez les deux vis situées sur le dessous pour terminer l'installation (voir fig. 12).

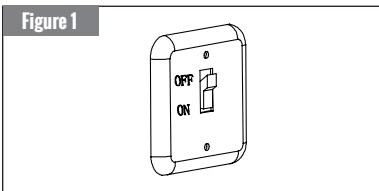


9. Appliquez un cordon de scellant au silicone sur le périmètre du dispositif pour assurer l'étanchéité du joint avec le mur. Scellant non fourni (voir Fig 13).

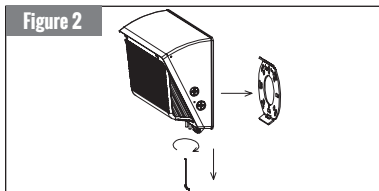


10. Activez l'alimentation électrique à l'aide du commutateur mural après l'installation pour vérifier que le dispositif est correctement câblé. (Voir la fig. 14.)

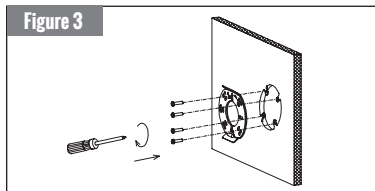
C: Fixation du conduit latéral :



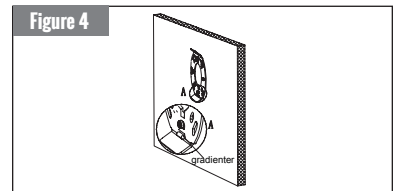
1. Avant d'installer le dispositif, coupez l'alimentation électrique de la boîte de connexion au moyen d'un commutateur mural.



2. Utilisez d'abord la clé Allen pour dévisser les deux vis de départ sur le dessous, jusqu'à ce que vous puissiez retirer la plaque de montage mural. (Les deux vis n'ont pas besoin d'être complètement dévissées), retirez la plaque de montage mural (voir fig. 2).

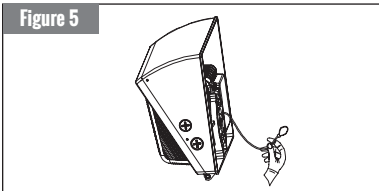


3. Aalignez la plaque de fixation murale avec les trous de la boîte de connexion sur le mur. Fixez la plaque de montage mural à la boîte de connexion à l'aide de 2 ou 4 vis no 8 fournies (voir fig. 3). Ajustez la plaque de montage mural à l'aide du niveau intégré dans la plaque pour vous assurer que le montage est horizontal. (Voir fig. 4)

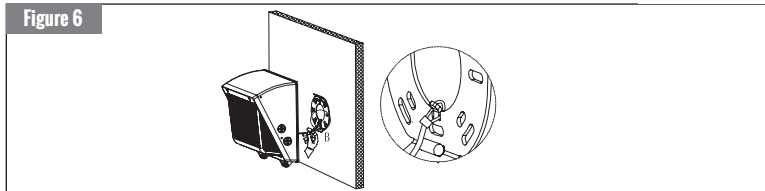


INSTALLATION POUR DEL PAQUET MURAL WP5M SÉRIES

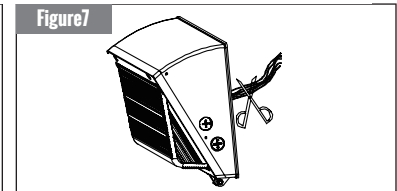
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS - LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT



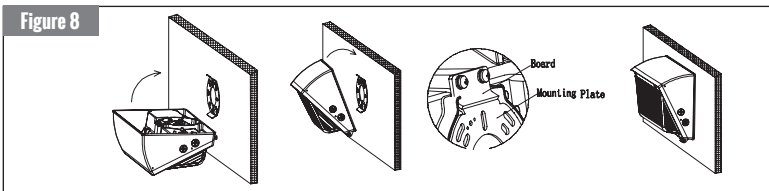
4. Retirez le câble d'acier suspendu qui est fixé à l'arrière du dispositif. (Voir fig. 5)



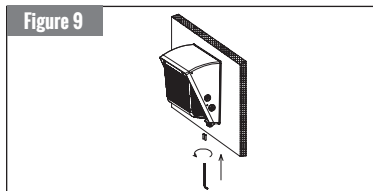
5. Ensure that the steel cable loop is properly mounted into the 2 slots on the wall mounting plate. (See Figure 6).



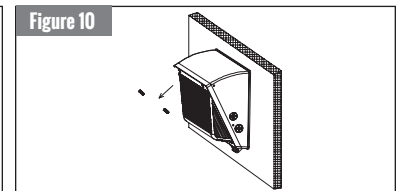
6. Coupez le câble à l'arrière, en veillant à laisser un peu de résidus de fil de fer jusqu'au bouchon en caoutchouc. (Voir fig. 7).



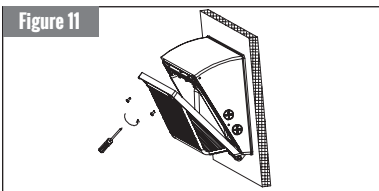
7. En tenant le dispositif à deux mains, accrochez-le à la plaque de fixation murale conformément aux (figures 8). Assurez-vous que le dispositif est bien fixé à la plaque de fixation.



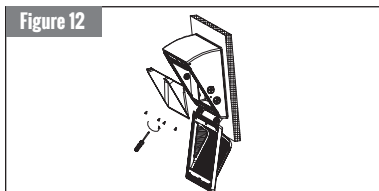
8. Maintenez le dispositif au mur à l'aide d'une main. Avec la clé Allen dans l'autre main, serrez les deux vis situées sur le dessous pour terminer l'installation (voir fig. 9)



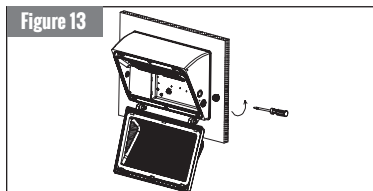
9. Retirez les deux bouchons de silicone situés à l'avant du dispositif. Conservez-les pour une utilisation ultérieure (voir fig. 10).



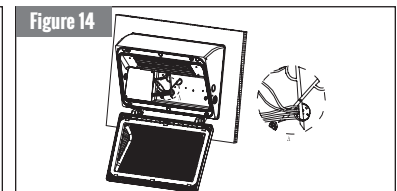
10. Utilisez un tournevis Philips pour retirer les deux vis du couvercle avant. Conservez-les pour une utilisation ultérieure. (Voir fig. 11)



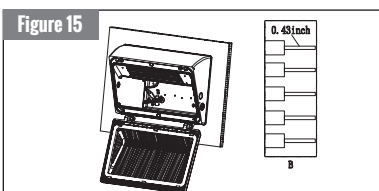
11. Ouvrez le couvercle avant, retirez les quatre vis de fixation du réflecteur, conservez les vis pour une utilisation ultérieure (voir fig. 12).



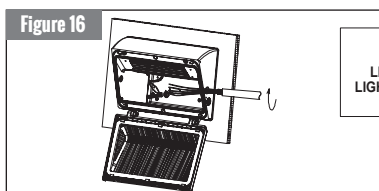
12. Retirez l'éjecteur supérieur situé sur le côté (voir fig. 13).



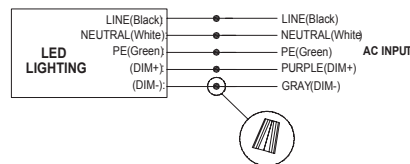
13. Coupez les fils insérés dans le bouchon en caoutchouc, ne retirez pas les résidus de fil laissés dans le bouchon en caoutchouc (la fonction d'étanchéité sera perdue si vous les retirez). (Voir fig. 14)



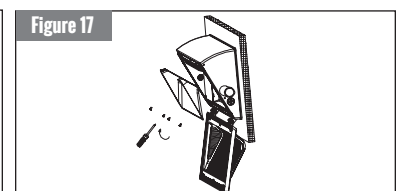
14. Dénudez cinq fils, soit un fil noir, blanc, vert, violet et gris de 11 mm. En l'absence d'un fil de gradation externe, il n'est pas nécessaire de dénuder les fils violet et gris. (Voir fig. 15)



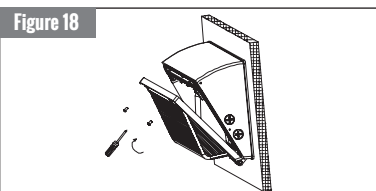
15. À l'aide d'un connecteur étanche aux et gris avec un bornier à vis, comme l'i ndique (Voir fig. 16)



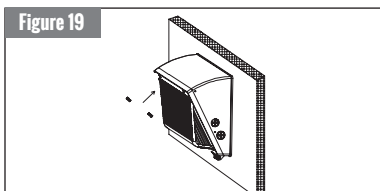
16. Réalisez le câblage des fils noirs, blancs, verts, la figure ci-dessus (s'il n'y a pas de fil de gradation, veuillez ignorer ceci). (Voir fig. 16)



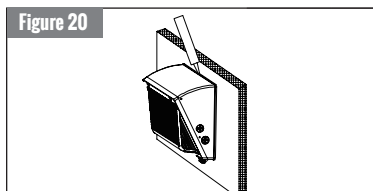
17. Remettez le réflecteur sur le dispositif avec les quatre vis que vous avez conservées. (Voir fig. 17)



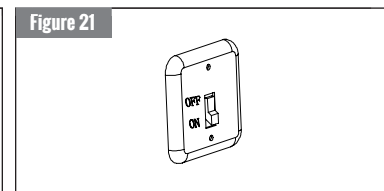
18. Fermez le capot avant et fixez-le avec les deux vis conservées. (Voir fig. 18)



19. Remettez les deux bouchons de silicone sur le couvercle avant. (Voir fig. 19)



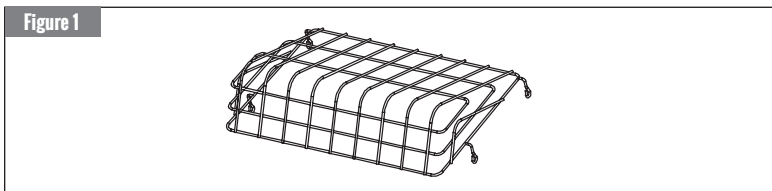
20. Appliquez un cordon de scellant au silicone sur le périmètre du dispositif pour assurer l'étanchéité du joint avec le mur. Scellant non fourni (voir Fig 20).



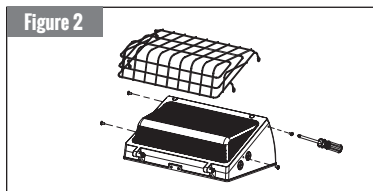
21. Activez l'alimentation électrique à l'aide du commutateur mural après l'installation pour vérifier que le dispositif est correctement câblé. (Voir la fig. 21.)

Installations d'Accessoires:

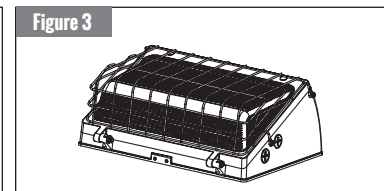
Garde de Fil



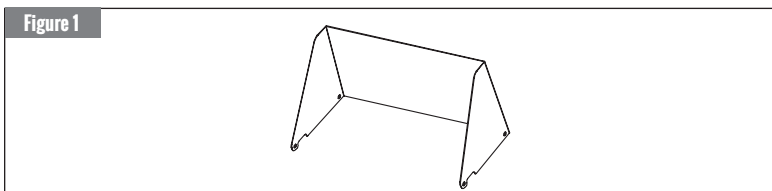
1. Retirez le protège-fil de la boîte (Fig. 1)



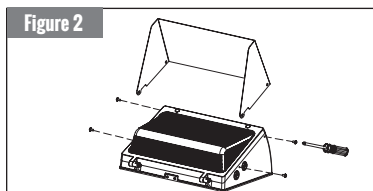
2. Retirez les 4 pièces de vis n° 8, y compris les joints, du kit d'accessoires. Utilisez un tournevis cruciforme pour fixer le protège-fil à l'appareil conformément aux Fig.2 et Fig.3.



Visière



1. Retirez la visière de la boîte (Fig. 1)



2. Retirez les 4 pièces. Des vis n° 8, y compris les entretoises, du kit d'accessoires. Utilisez un tournevis cruciforme pour fixer la visière au corps de l'appareil conformément aux Fig.2 et Fig.3

