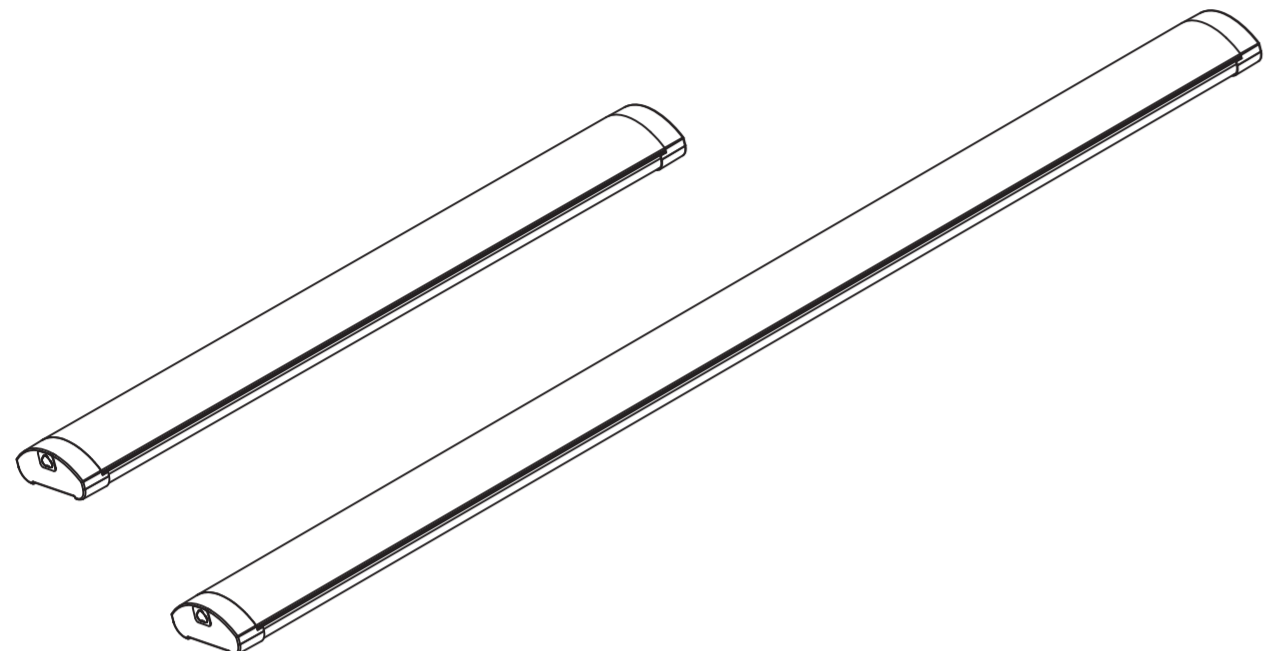


CTC_CTC_WR-2401MFL25 4801MFL50 说明书A1 正面



LED WRAP LIGHT

MODEL # 052-9269-4
052-9270-8

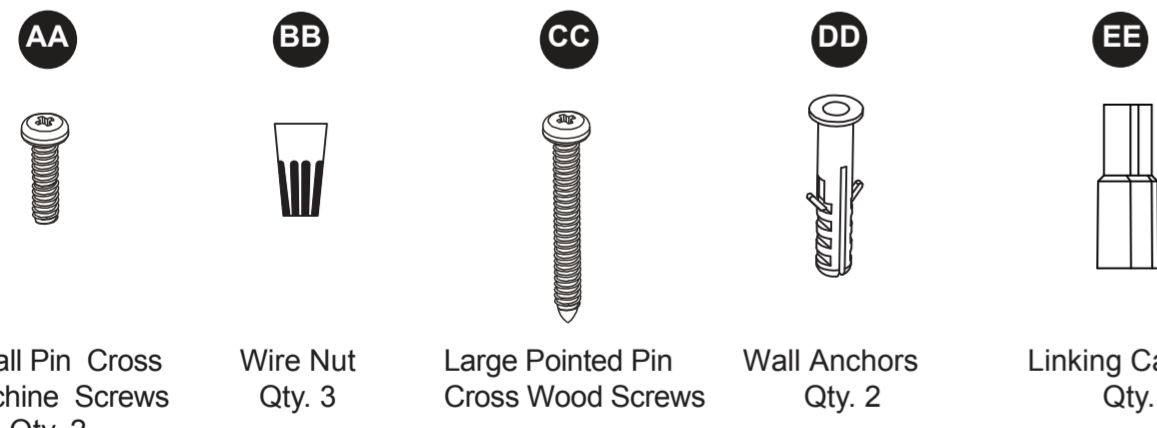


PRE-INSTALLATION

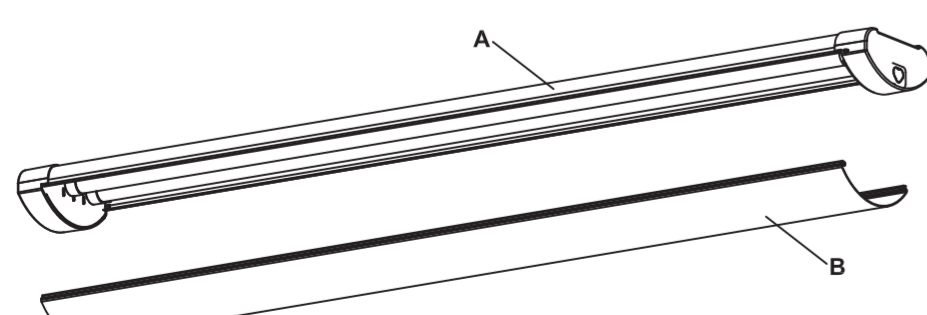
PLANNING INSTALLATION

- Turn off the electrical power at the fuse or circuit breaker box before installing or servicing any part of this fixture.
- If replacing a fixture, remove existing fixture and make a sketch of wiring configuration (by colour) or mark wires with masking tape for identification.
- Remove the lamp base and diffuser from the carton and check that all parts are included. Be careful not to misplace any of the screws or parts needed for installing the fixture.
- Diffuser is fragile. Carefully set aside in a safe location to avoid damage until ready to be installed.

HARDWARE CONTENTS (shown to size)



PARTS A-Lamp Base B-Diffuser



Remove diffuser (Part B) from lamp base (Part A)

WARRANTY

This product is warranted to be free from defects in workmanship and materials for up to 5 years from date of purchase. If it fails to do so, please contact Elong at info@elonginternational.com or call Toll Free 888-676-7996 for instructions on replacement. Do not return the product to the store.

For comments please contact: 1200 W. Crosby Road Carrollton TX 75006

Made in China

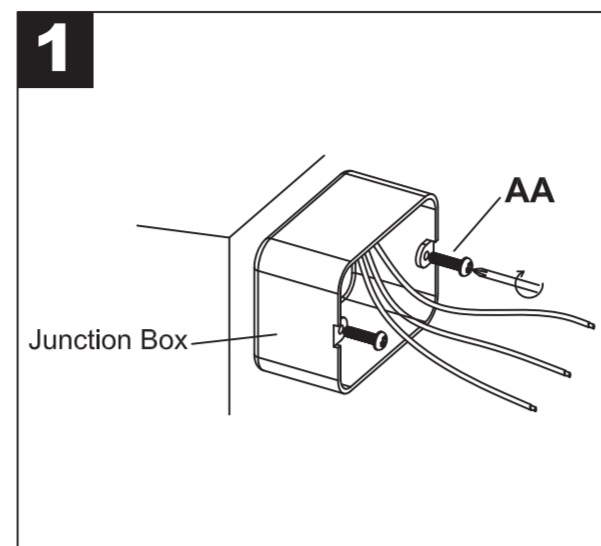
Imported by

Noma Canada, Toronto, Canada M4S 2B8

INSTALLATION

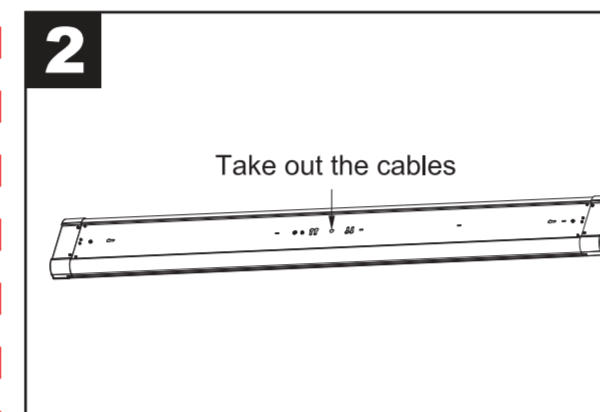
CAUTION: Before beginning installation turn off the circuit breaker and light switch.

- Install the two screws (AA) into the junction box. (Figure 1)
NOTE: Leave 1/4" (6.4 mm) of screw exposed to accommodate lamp base.

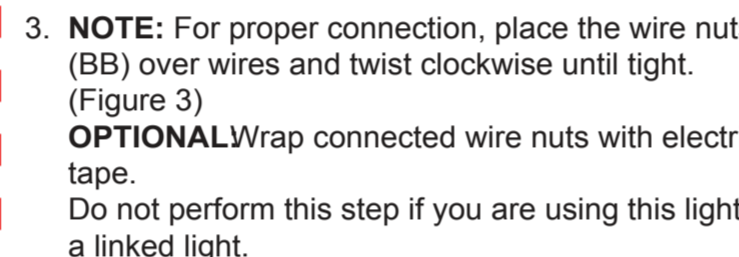


2

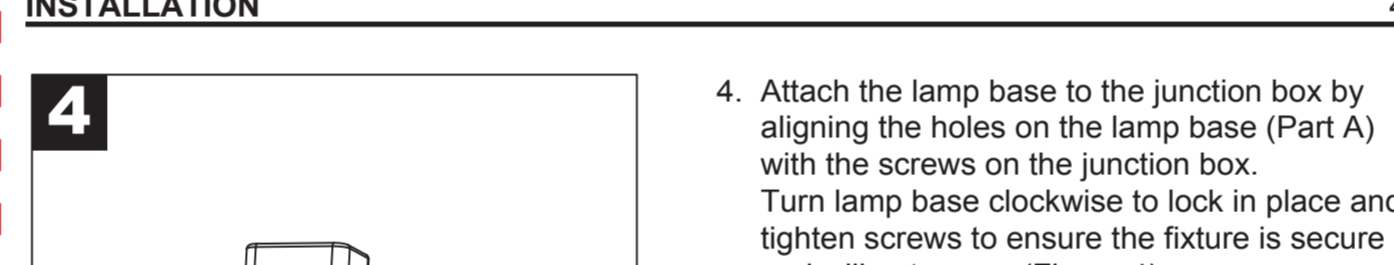
Take out the cables



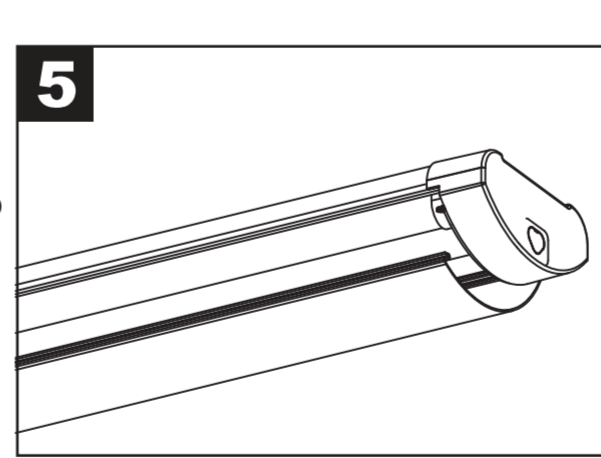
- NOTE:** For proper connection, place the wire nuts (BB) over wires and twist clockwise until tight. (Figure 3)
OPTIONAL: Wrap connected wire nuts with electrical tape.
Do not perform this step if you are using this light as a linked light.



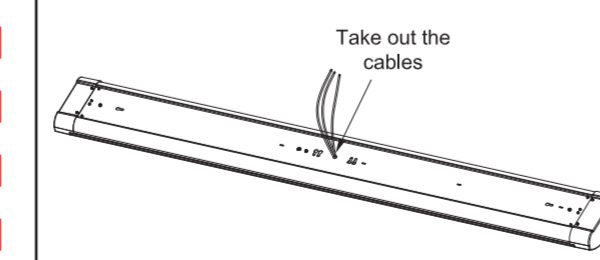
INSTALLATION



- To install diffuser (B): starting at one end of lamp base, insert diffuser slot onto edge of lamp base. (Figure 5) Carefully squeeze diffuser to engage opposite side with lamp base. Continue this action down length of diffuser until fully installed onto lamp base. (Figure 5) Turn on breaker and test light function.



6



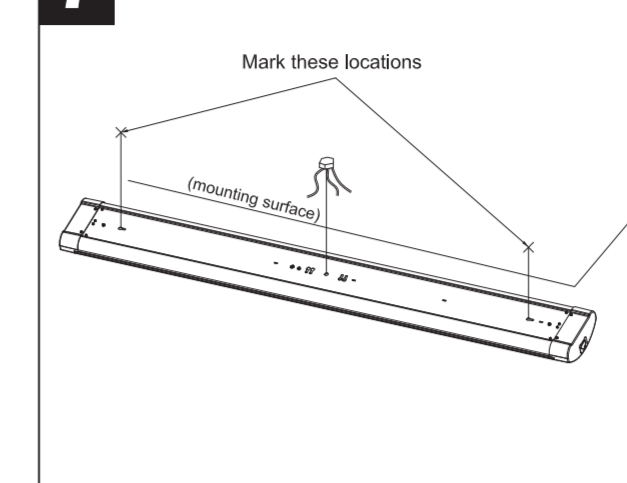
Take out the cables

6. Take out the cables from the lamp base. (Figure 6)

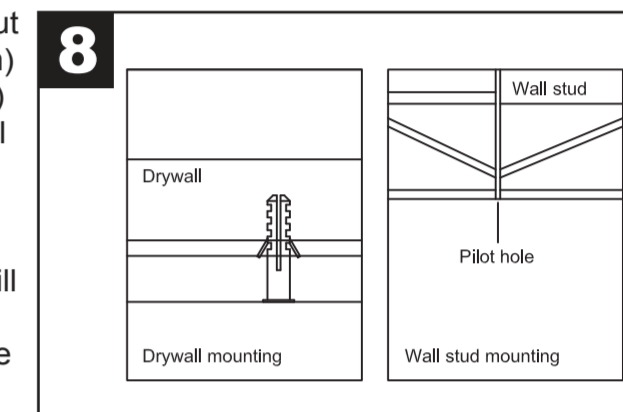
7

INSTALLATION

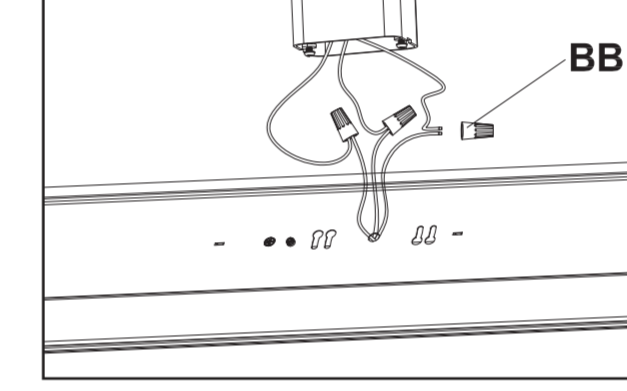
7



- Align hole with the supply wire location on the mounting location with one hand while marking the location of the two keyhole slots at each end of the housing. (Figure 7)
- (1) If the mounting holes go through drywall without a stud, drill two small pilot holes by a 1/8" (3.2 mm) drill bit (not included) and install wall anchors (DD) into the holes with a hammer (not included). Install the two wood screws (CC) into the wall anchors but leave about a 3/8" (9.5 mm) gap between the screw head and mounting surface.
(2) If the mounting holes go through wall studs, drill two small pilot holes using a 5/32" (4 mm) drill bit (not included) for the wood screws (CC). Install the two wood screws (CC) into the mounting surface but leave about a 3/8" (9.5 mm) gap between the screw head and mounting surface. (Figure 8)



9

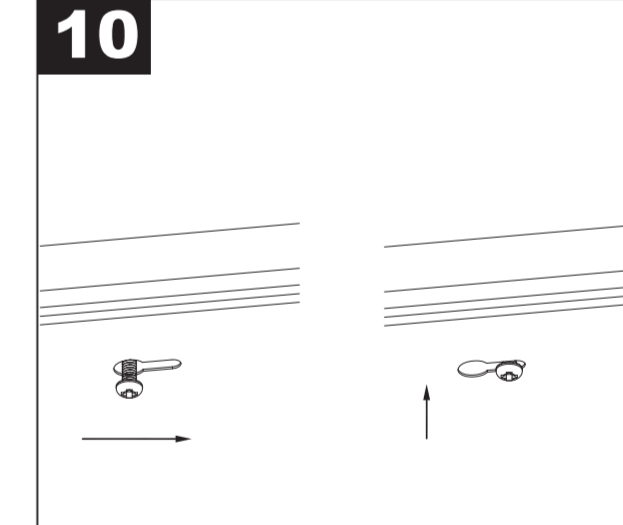


- Remove the heat shrink tubing wrap from the ends of the black, white, and green wires in order to expose the copper wires prior to connecting the AC wires to the corresponding wires (BLACK to BLACK, WHITE to WHITE and GREEN to GREEN) in the junction box and secure using wire nuts (Part BB).

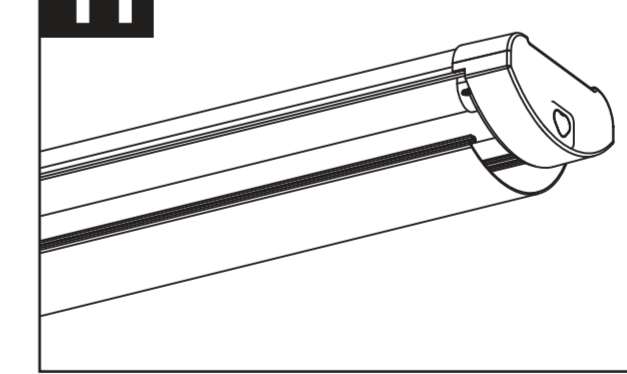
NOTE: For proper connection, place the wire nuts (BB) over wires and twist clockwise until tight. (Figure 9)
OPTIONAL: Wrap connected wire nuts with electrical tape.
Do not perform this step if you are using this light as a linked light.

INSTALLATION

- Hide cables with wire nuts in the junction box. Guide the heads of the two wood screws into the keyhole slots and slide the lamp base (A) in the direction such that the wood screw heads rest over the narrow part of the keyhole slot. Ensure that the fixture is supported and tighten the two wood screws until the fixture is secured to the mounting surface. (Figure 10)

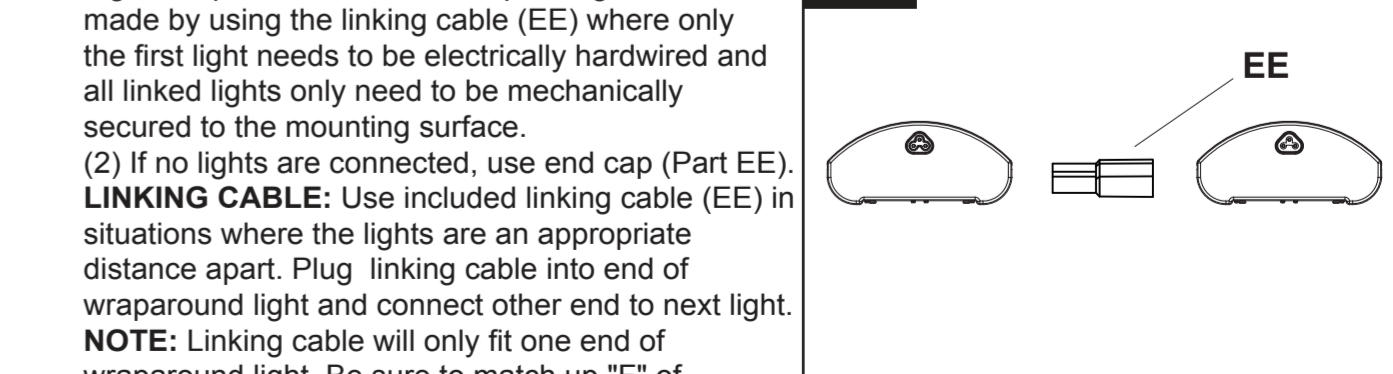


11



- To install diffuser (B): starting at one end of lamp base, insert diffuser slot onto edge of lamp base. (Figure 11) Carefully squeeze diffuser to engage opposite side with lamp base. Continue this action down length of diffuser until fully installed onto lamp base. (Figure 11) Turn on breaker and test light function.

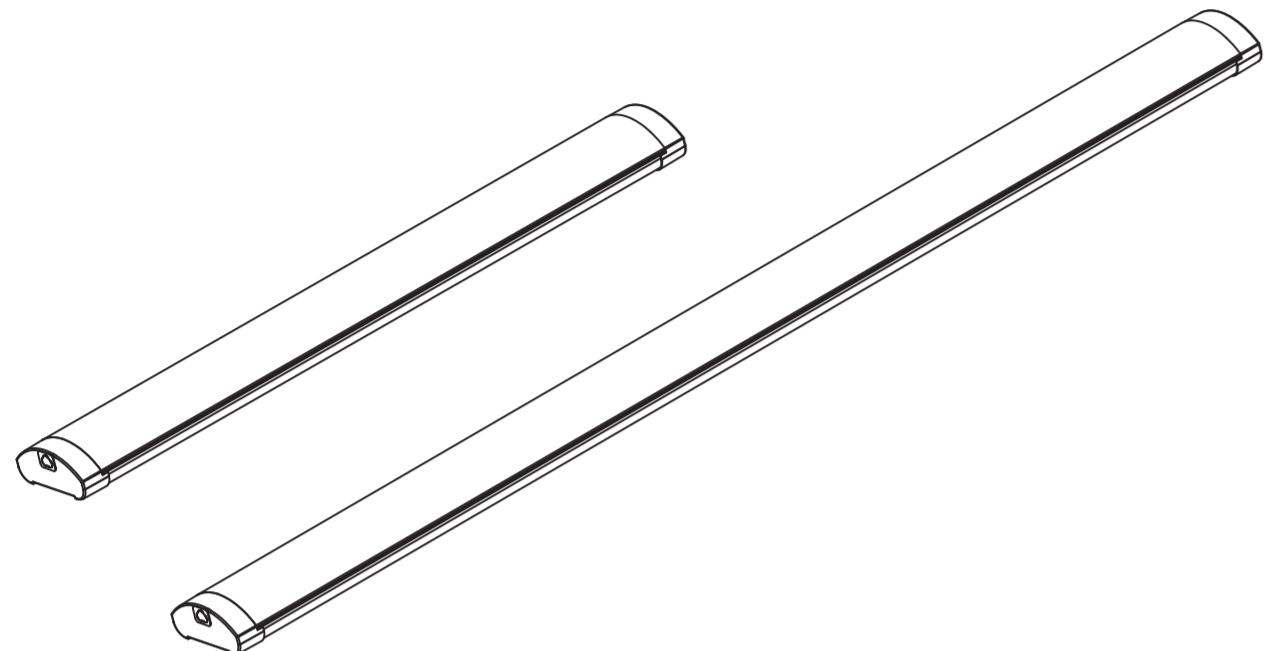
12



- OPTIONAL:** (1) If linking two or more wraparounds together, power to each subsequent light can be made by using the linking cable (EE) where only the first light needs to be electrically hardwired and all linked lights only need to be mechanically secured to the mounting surface.
(2) If no lights are connected, use end cap (Part EE).
LINKING CABLE: Use included linking cable (EE) in situations where the lights are an appropriate distance apart. Plug linking cable into end of wraparound light and connect other end to next light.
NOTE: Linking cable will only fit one end of wraparound light. Be sure to match up "F" of connector with "F" of light and "M" of connector with "M" of light.
Turn on the circuit breaker and light switch.
NOTE: When first turned on wait about 1 minute for the circuitry to calibrate.

CTC_CTC_WR-2401MFL25 4801MFL50 说明书A1 背面

NOMA[®]



LUMINAIRE ENVELOPPANT À DEL

N° DE MODÈLE : 052-9269-4
052-9270-8

TENSION
120V

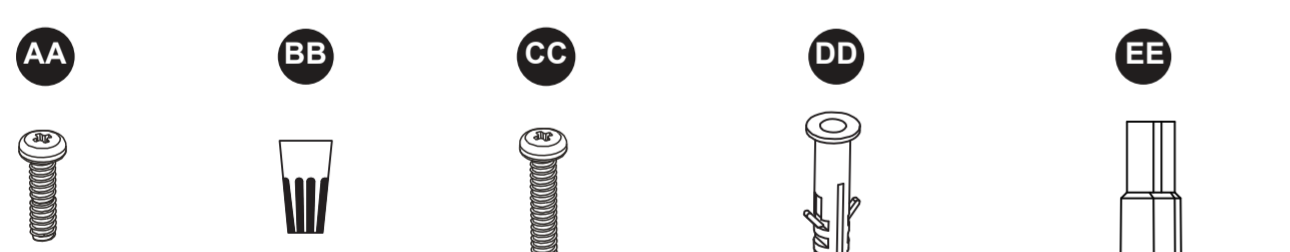
NOMA[®]

PRÉ-INSTALLATION

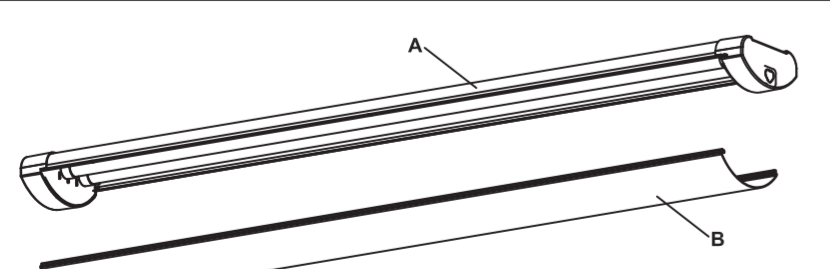
PLANIFICATION

- Coupez l'alimentation électrique au niveau du tableau de distribution à fusibles ou disjoncteurs avant d'installer ou de réparer une pièce de ce luminaire.
- Si vous remplacez un luminaire, enlevez-le et faites un croquis de la configuration du câblage (par couleur) ou marquez les fils avec du ruban-cache pour l'identification.
- Retirez le socle de lampe et le diffuseur de la boîte et vérifiez que toutes les pièces sont présentes. Veillez à ne pas égarer les vis ou pièces nécessaires à l'installation du luminaire.
- Le diffuseur est fragile. Mettez-le soigneusement de côté dans un endroit sûr pour éviter de l'endommager jusqu'au moment de l'installation.

QUINCAILLERIE (taille réelle)



PIÈCES A – Socle de lampe B – Diffuseur



Retirez le diffuseur (pièce B) du socle de lampe (pièce A)

GARANTIE

Cet article est garanti contre les défauts de main-d'œuvre et de matériaux pendant cinq (5) ans à partir de la date d'achat. Si tel n'est pas le cas, veuillez communiquer avec Elong en écrivant à l'adresse info@elonginternational.com ou en téléphonant au numéro sans frais 1 888 676-7996 pour obtenir des instructions sur le remplacement. Ne retournez pas l'article au magasin.

Pour tout commentaire, veuillez écrire à l'adresse : 1200 W. Crosby Road Carrollton TX 75006

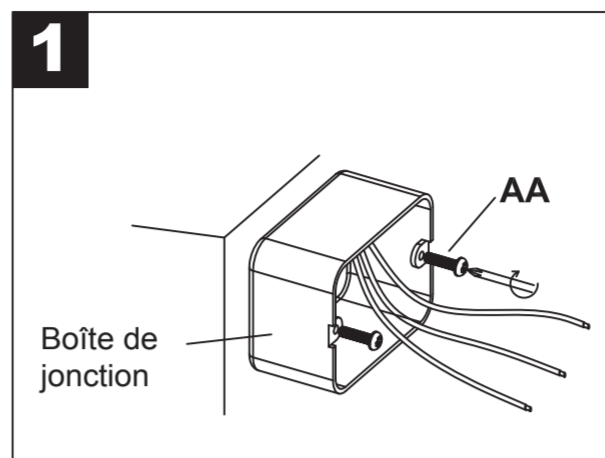
Fabriqué en Chine
Importé par
Noma Canada, Toronto, Canada M4S 2B8

INSTALLATION

ATTENTION: Avant d'entamer l'installation, mettez l'interrupteur d'éclairage et le disjoncteur en position d'arrêt.

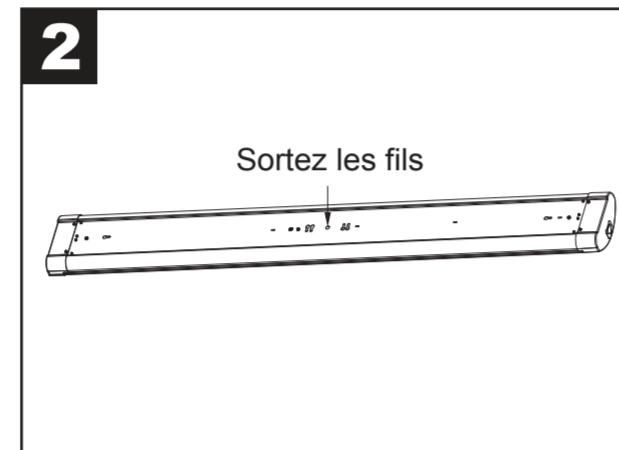
- Installez les deux vis (AA) dans la boîte de jonction. (Figure 1)

REMARQUE : Laissez 1/4 po (6,4 mm) de vis exposée pour accueillir le socle de lampe.



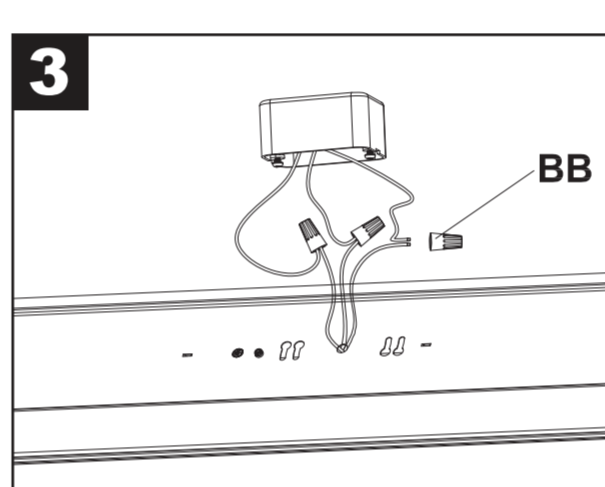
2

Sortez les fils



- REMARQUE :** Afin d'assurer une bonne connexion, placez les capuchons de connexion (BB) sur les extrémités des fils reliés et tournez-les dans le sens horaire. (Figure 3)

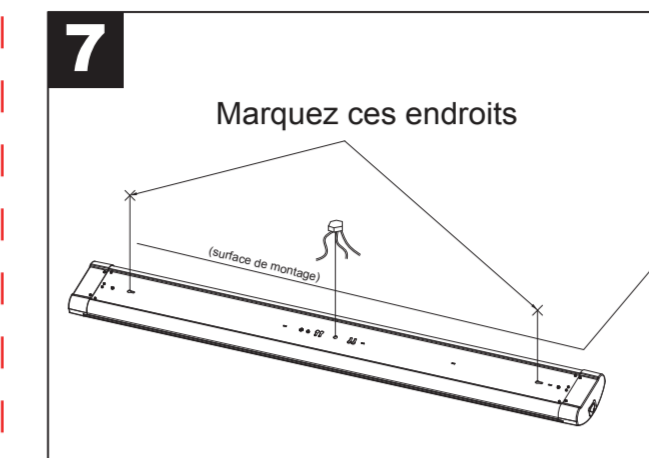
FACULTATIF: Enveloppez les capuchons de connexion installés au moyen de ruban isolant. N'effectuez pas cette étape si vous utilisez ce luminaire en tant que luminaire d'interconnexion.



INSTALLATION

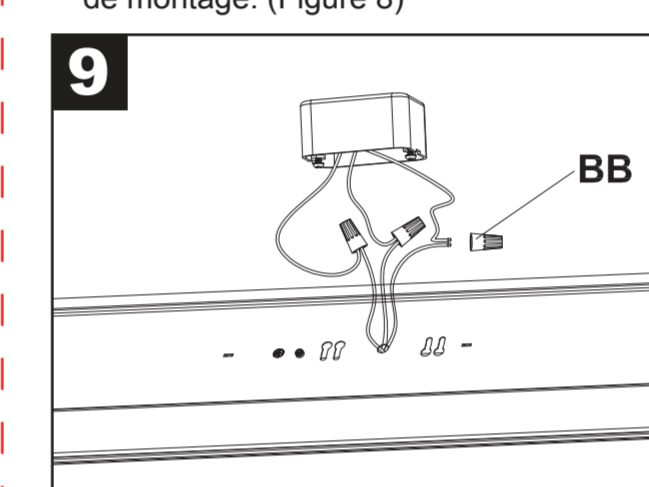
INSTALLATION

- Alignez le trou pour emplacement du fil d'alimentation à l'emplacement de montage d'une main tout en marquant l'emplacement des deux fentes piriformes à chaque extrémité du boîtier. (Figure 7)



- (1) Si les trous de montage traversent la cloison sèche sans poteau, percez deux petits avant-trous au moyen d'une mèche de 1/8 po (3,2 mm) (non fournie) et installez des chevilles d'ancrage (DD) dans les trous à l'aide d'un marteau (non compris). Installez les deux vis à bois (CC) dans les chevilles d'ancrage, mais laissez un espace de 3/8 po (9,5 mm) entre la tête de la vis et la surface de montage.

(2) Si les trous de montage traversent des poteaux, percez deux petits avant-trous au moyen d'une mèche de 5/32 po (4 mm) (non comprise) pour les vis à bois (CC). Installez les deux vis à bois (CC) dans la surface de montage, mais laissez un espace de 3/8 po (9,5 mm) entre la tête de la vis et la surface de montage. (Figure 8)



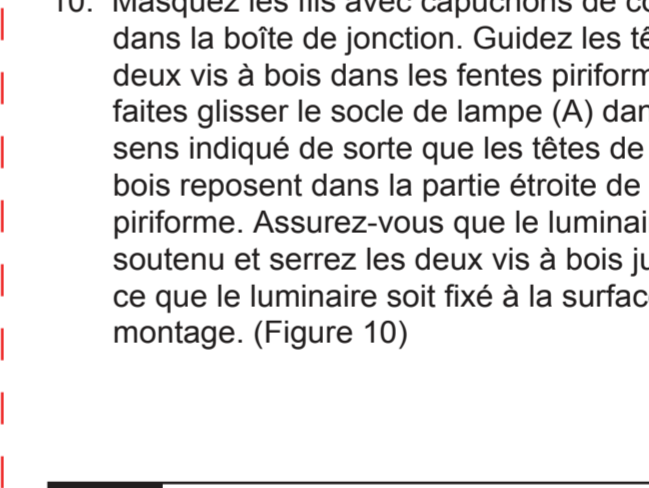
- Retirez la gaine thermorétractable aux extrémités des fils noir, blanc et vert afin de mettre à nu les fils de cuivre avant de relier les fils CA aux fils correspondants (NOIR à NOIR, BLANC à BLANC et VERT à VERT) dans la boîte de jonction et sécuriser au moyen des capuchons de connexion (pièce BB). (Figure 9)

REMARQUE: Afin d'assurer une bonne connexion, placez les capuchons de connexion (BB) sur les extrémités des fils reliés et tournez-les dans le sens horaire. (Figure 9)

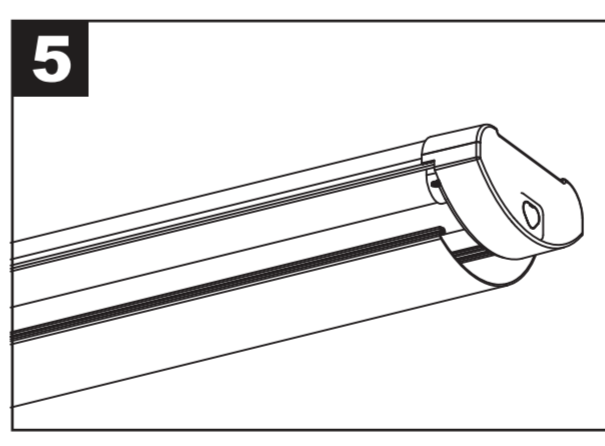
FACULTATIF: Enveloppez les capuchons de connexion installés au moyen de ruban isolant. N'effectuez pas cette étape si vous utilisez ce luminaire en tant que luminaire d'interconnexion.

INSTALLATION

- Masquez les fils avec capuchons de connexion dans la boîte de jonction. Guidez les têtes des deux vis à bois dans les fentes piriformes et faites glisser le socle de lampe (A) dans le sens indiqué de sorte que les têtes de vis à bois reposent dans la partie étroite de la fente piriforme. Assurez-vous que le luminaire est soutenu et serrez les deux vis à bois jusqu'à ce que le luminaire soit fixé à la surface de montage. (Figure 10)



- Installation du diffuseur (B) : en commençant par l'une des extrémités du socle de lampe, insérez la fente du diffuseur sur le bord du socle de lampe. (Figure 5) Pressez avec soin le diffuseur pour qu'il s'engage du côté opposé dans le socle de lampe. Procédez de la manière sur toute la longueur du diffuseur jusqu'à ce qu'il soit complètement installé sur le socle de lampe. (Figure 5) Mettez le disjoncteur en position de marche et faites un test d'éclairage du luminaire.



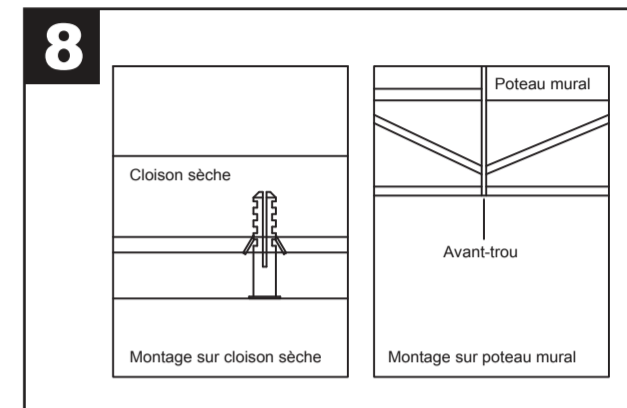
- Sortez les fils du socle de lampe. (Figure 6).
- Sous-titrage : (1) Si vous reliez deux ou plusieurs luminaires enveloppants ensemble, vous pouvez alimenter chaque luminaire subéquent en utilisant le câble d'interconnexion (EE), où seul le premier luminaire doit être câblé électriquement et où tous les luminaires reliés doivent être fixés mécaniquement à la surface de montage.

(2) Si aucun luminaire n'est connecté, utilisez un capuchon d'extrémité (pièce EE).

CÂBLE D'INTERCONNEXION: N'utilisez le câble d'interconnexion fourni (EE) que lorsque les luminaires se trouvent à une distance appropriée. Connectez le câble d'interconnexion à l'extrémité de la lumière enveloppante et connectez l'autre extrémité au luminaire suivant.

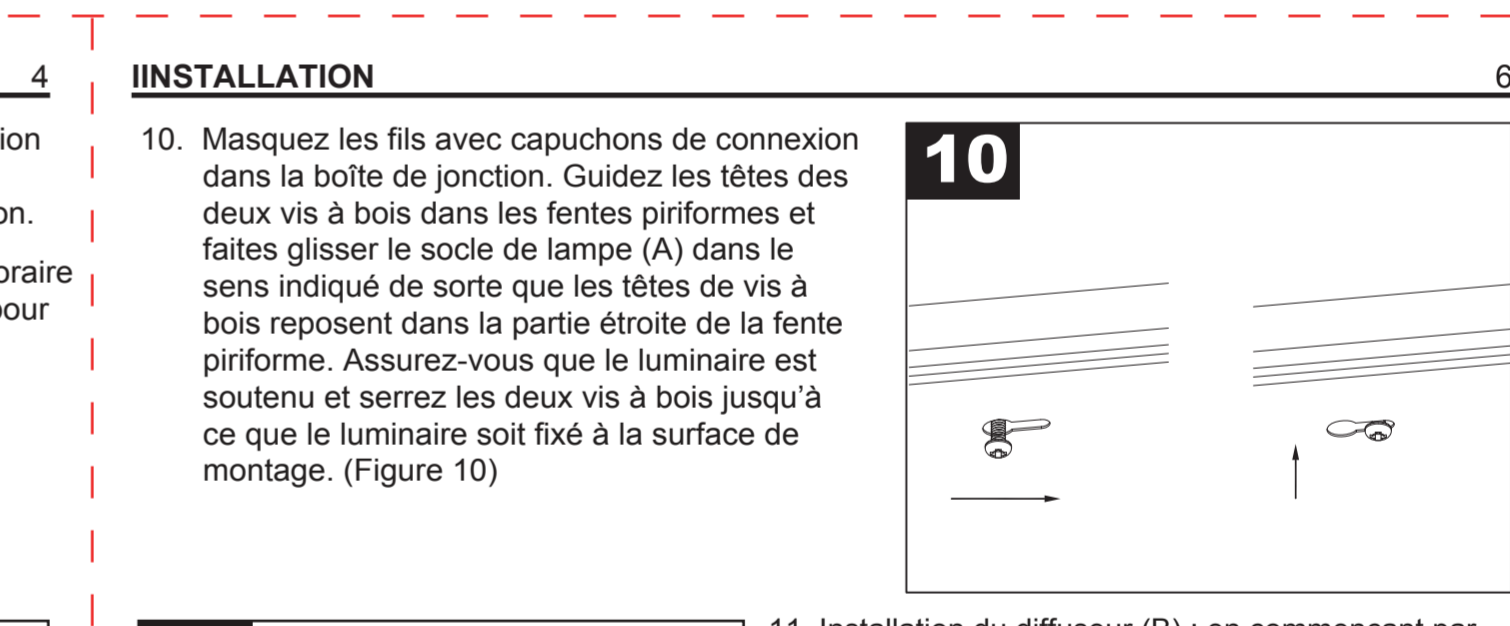
REMARQUE: Le câble d'interconnexion ne correspond qu'à une extrémité du luminaire enveloppant. Assurez-vous de faire correspondre « F » du connecteur avec « F » du luminaire et « M » du connecteur avec « M » du luminaire. Mettez le disjoncteur et l'interrupteur d'éclairage en position de marche.

7. Alignez le trou pour emplacement du fil d'alimentation à l'emplacement de montage d'une main tout en marquant l'emplacement des deux fentes piriformes à chaque extrémité du boîtier. (Figure 7)



- (1) Si les trous de montage traversent la cloison sèche sans poteau, percez deux petits avant-trous au moyen d'une mèche de 1/8 po (3,2 mm) (non fournie) et installez des chevilles d'ancrage (DD) dans les trous à l'aide d'un marteau (non compris). Installez les deux vis à bois (CC) dans les chevilles d'ancrage, mais laissez un espace de 3/8 po (9,5 mm) entre la tête de la vis et la surface de montage.

(2) Si les trous de montage traversent des poteaux, percez deux petits avant-trous au moyen d'une mèche de 5/32 po (4 mm) (non comprise) pour les vis à bois (CC). Installez les deux vis à bois (CC) dans la surface de montage, mais laissez un espace de 3/8 po (9,5 mm) entre la tête de la vis et la surface de montage. (Figure 8)



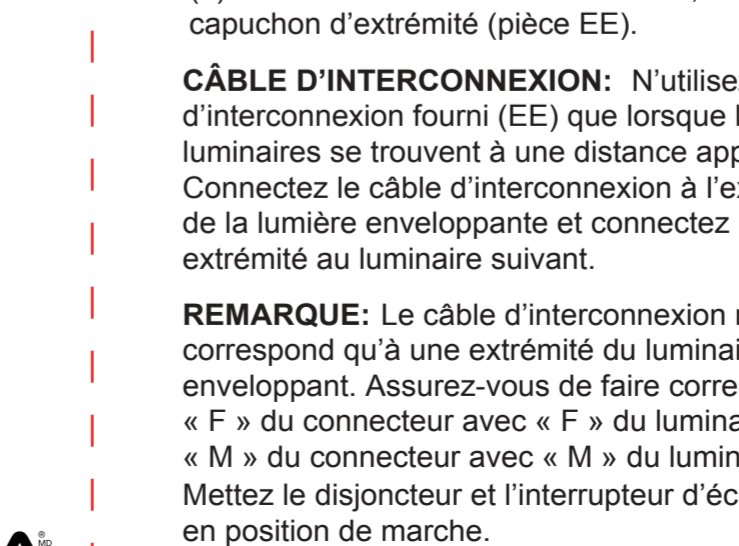
- Retirez la gaine thermorétractable aux extrémités des fils noir, blanc et vert afin de mettre à nu les fils de cuivre avant de relier les fils CA aux fils correspondants (NOIR à NOIR, BLANC à BLANC et VERT à VERT) dans la boîte de jonction et sécuriser au moyen des capuchons de connexion (pièce BB). (Figure 9)

REMARQUE: Afin d'assurer une bonne connexion, placez les capuchons de connexion (BB) sur les extrémités des fils reliés et tournez-les dans le sens horaire. (Figure 9)

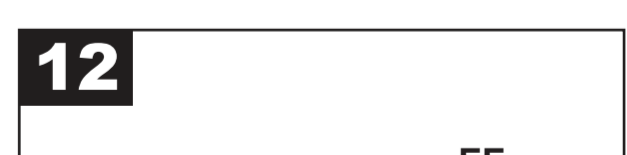
FACULTATIF: Enveloppez les capuchons de connexion installés au moyen de ruban isolant. N'effectuez pas cette étape si vous utilisez ce luminaire en tant que luminaire d'interconnexion.



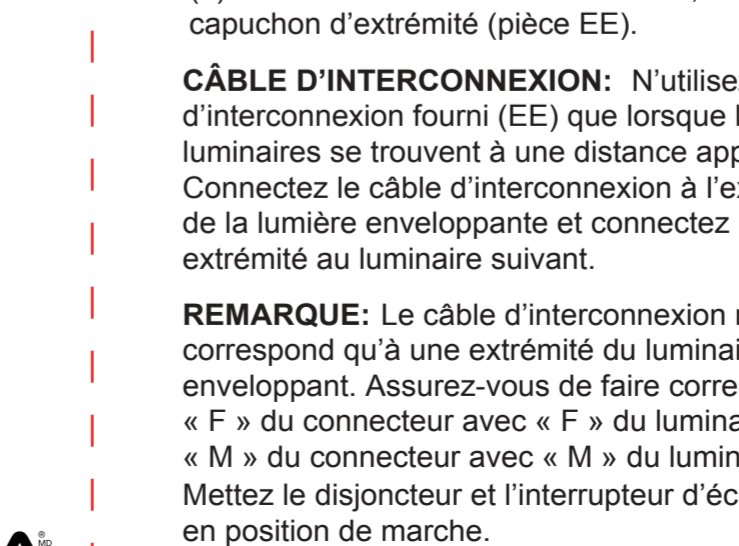
- Fixez le socle de lampe à la boîte de jonction en alignant les trous du socle de lampe (pièce A) avec les vis de la boîte de jonction. Tournez le socle de lampe dans le sens horaire pour le bloquer en place et serrez les vis pour fixer fermement le luminaire. (Figure 4)



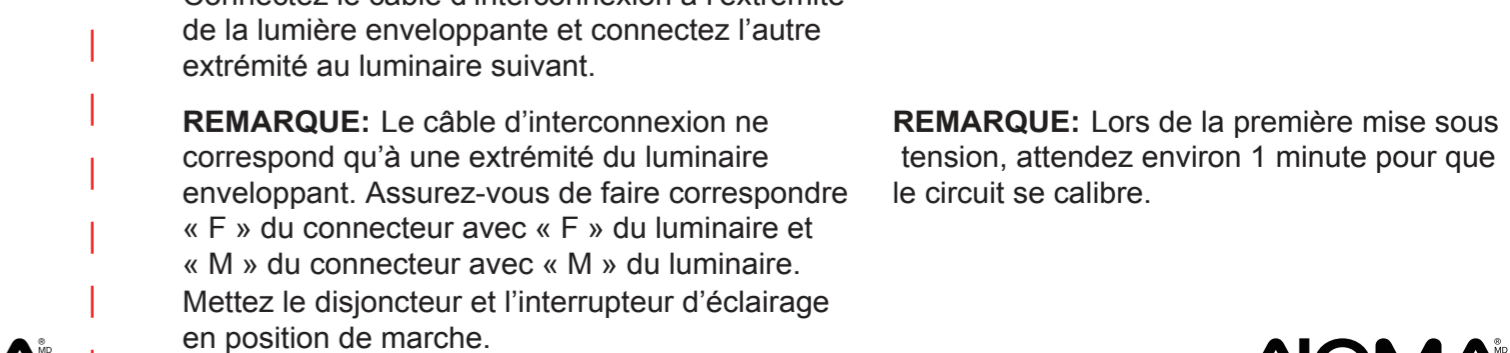
REMARQUE: Lors de la première mise sous tension, attendez environ 1 minute pour que le circuit se calibre.



10. Masquez les fils avec capuchons de connexion dans la boîte de jonction. Guidez les têtes des deux vis à bois dans les fentes piriformes et faites glisser le socle de lampe (A) dans le sens indiqué de sorte que les têtes de vis à bois reposent dans la partie étroite de la fente piriforme. Assurez-vous que le luminaire est soutenu et serrez les deux vis à bois jusqu'à ce que le luminaire soit fixé à la surface de montage. (Figure 10)



11. Installation du diffuseur (B) : en commençant par l'une des extrémités du socle de lampe, insérez la fente du diffuseur sur le bord du socle de lampe. (Figure 11) Pressez avec soin le diffuseur pour qu'il s'engage du côté opposé dans le socle de lampe. Procédez de la manière sur toute la longueur du diffuseur jusqu'à ce qu'il soit complètement installé sur le socle de lampe. (Figure 11) Mettez le disjoncteur en position de marche et faites un test d'éclairage du luminaire.

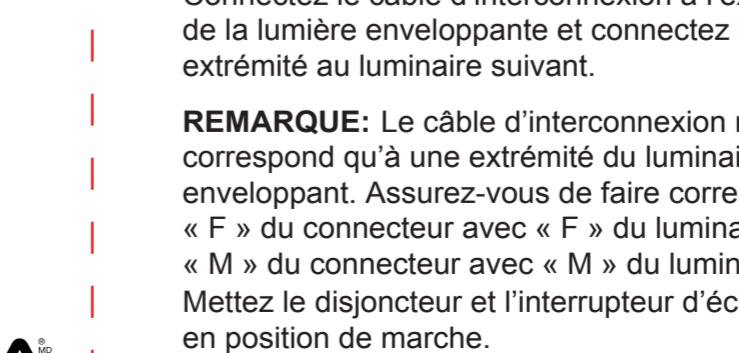


12. **FACULTATIF:** (1) Si vous reliez deux ou plusieurs luminaires enveloppants ensemble, vous pouvez alimenter chaque luminaire subéquent en utilisant le câble d'interconnexion (EE), où seul le premier luminaire doit être câblé électriquement et où tous les luminaires reliés doivent être fixés mécaniquement à la surface de montage.

(2) Si aucun luminaire n'est connecté, utilisez un capuchon d'extrémité (pièce EE).

CÂBLE D'INTERCONNEXION: N'utilisez le câble d'interconnexion fourni (EE) que lorsque les luminaires se trouvent à une distance appropriée. Connectez le câble d'interconnexion à l'extrémité de la lumière enveloppante et connectez l'autre extrémité au luminaire suivant.

REMARQUE: Le câble d'interconnexion ne correspond qu'à une extrémité du luminaire enveloppant. Assurez-vous de faire correspondre « F » du connecteur avec « F » du luminaire et « M » du connecteur avec « M » du luminaire. Mettez le disjoncteur et l'interrupteur d'éclairage en position de marche.



NOMA[®]

NOMA[®]

NOMA[®]