

Day-Brite

CFI

by  Signify

Installation Instructions

Wraparound

NWL440L8CST-UNV-DIM-OCC

CAUTION: These products may represent a possible shock or fire hazard if improperly installed or attached in any way. Products should be installed in accordance with the owners manual, current electrical codes and/or the current National Electric Code (NEC).

PARTS INCLUDED

AA: Machine Screws (2pcs)
BB: Wire Nuts (3pcs)
CC: Cross Wood Screws (4pcs)
DD: Wall Anchors (4pcs)
EE: Connector (1pcs)
GG: Linking Cable (1pcs)

CAUTION: Installation must not be made on a radiant-heating ceiling.

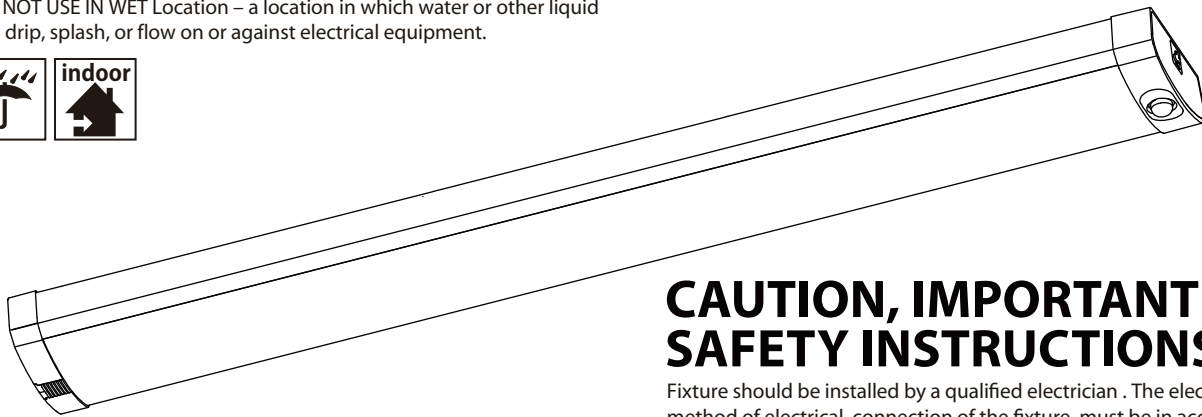
Voltage: 120-277 Vac 50/60Hz 0.38A

NOTE: Turn off the electrical power at the fuse or circuit breaker box before installing or servicing any part of this fixture.

NOTE: Do not use or store in corrosive environment with hazardous material e.g. Sulphur, Chlorine, Phthalates, etc.

CAUTION:

DO NOT USE IN WET Location – a location in which water or other liquid can drip, splash, or flow on or against electrical equipment.

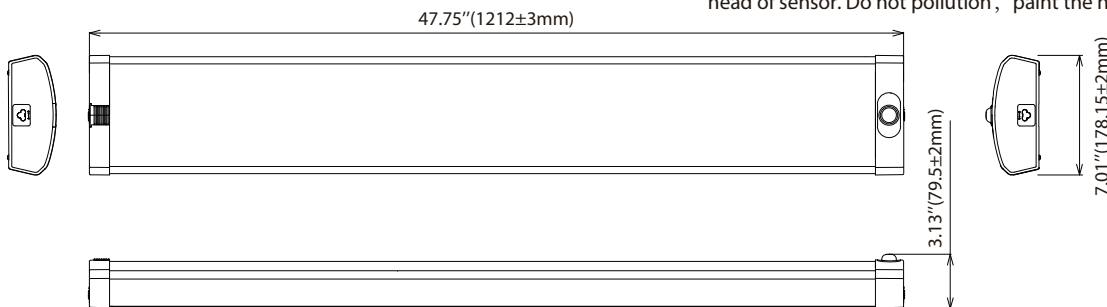


CAUTION, IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Fixture should be installed by a qualified electrician . The electrical system, and method of electrical connection of the fixture, must be in accordance with the National Electrical Code and local building codes.

Water entering into IP20 luminaire is strictly prohibited. Water ingress of IP20 luminaire may cause electrical failure or unsafe conditions.

Wear gloves when installation and maintenance. Do not crash , knock, hit the head of sensor. Do not pollution , paint the head of sensor.



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the

instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by truning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



CAUTION: TURN OFF THE MAIN POWER AT THE CIRCUIT BREAKER BEFORE INSTALLING THE FIXTURE IN ORDER TO PREVENT POSSIBLE ELECTRIC SHOCK.

Planning installation

- Turn off the electrical power at the fuse or circuit breaker box before installing or servicing any part of this fixture.
- Carefully remove the fixture from the carton and check to make sure that all parts are included.
- Be careful not to misplace any of the screws or parts needed for installing the fixture.

Installation

PARTS

- A - Luminaire housing
- B - Diffuser
- C - Small lid

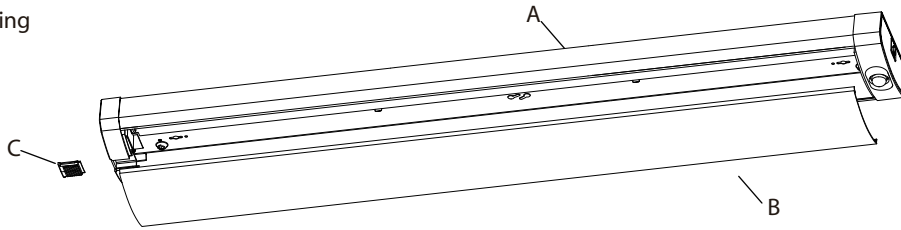


Figure 1

Slide small lid (Part C) out from the end cap of luminaire housing (Part A), then dig out the diffuser (Part B).

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

Junction box installation

1. Install the two screws (AA) into the junction box. (Figure 2)

NOTE: Leave 1/4" of screw exposed to accommodate luminaire housing.

2. Use a screwdriver to punch out one of the knocked holes (Figure 3) and take out the cables from the luminaire housing.

3. 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 connect 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 CC).

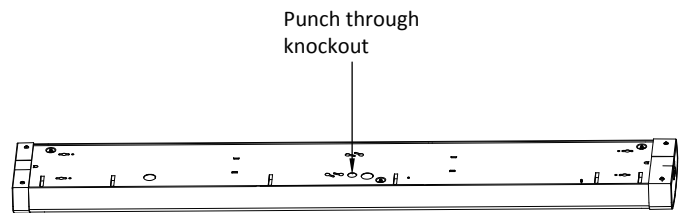
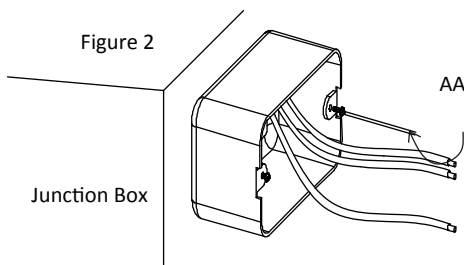
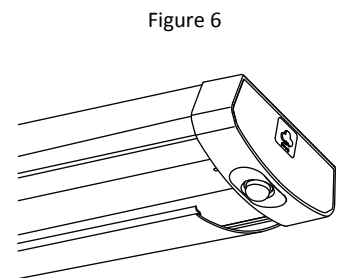
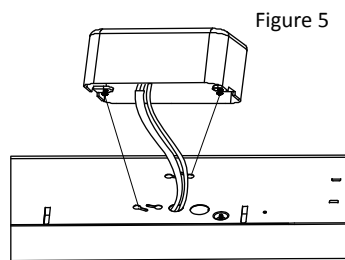
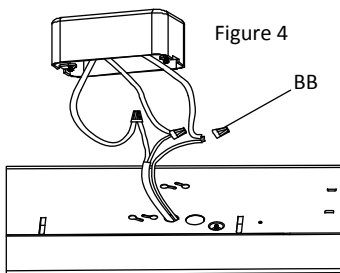


Figure 3

NOTE: 1. For proper connection, place the wire nuts (BB) over wires and twist clockwise until tight. (Figure 4)
(OPTIONAL: Wrap connected wire nuts with electrical tape.)

2. Do not perform this step if you are using this light as a linked light.



ATTACHING LUMINAIRE HOUSING

1. Attach the luminaire housing to the junction box by aligning the holes on the luminaire housing (Part A) with the screws on the junction box.
2. Turn luminaire housing clockwise to lock in place and tighten screws to ensure the fixture is secure and will not move. (Figure 5)

ATTACHING THE DIFFUSER

To install diffuser (B) - starting at one end of luminaire housing, insert diffuser slot onto edge of luminaire housing - See Figure 6. Carefully squeeze diffuser to engage opposite side with luminaire housing. Continue this action down length of diffuser until fully installed onto luminaire housing.(Figure6). Turn on breaker and test light function.

Keyhole installation

1. Use a screwdriver to punch out one of the knocked holes (Figure 7) and take out the cables through the knockout hole from the housing.
2. Align knockout hole with the supply wire location on the mounting location with one hand while marking the location of the four keyhole slots at each end of the housing. (Figure 8)

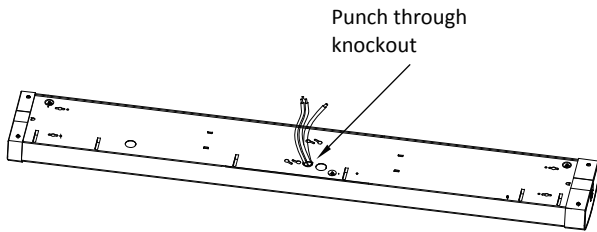


Figure 7

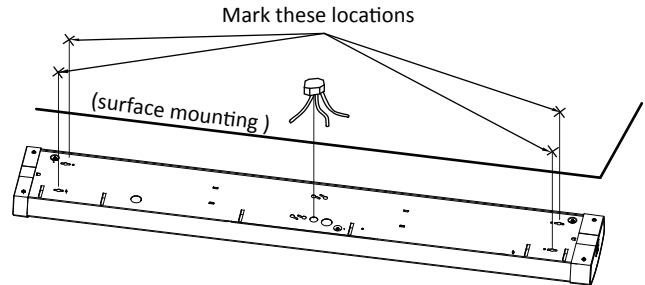


Figure 8

Drywall Mounting:

If the mounting holes go through drywall without a stud, drill four small pilot holes by a 1/8" drill bit (not included) and install wall anchors (DD) into the holes with a hammer (not included). Install the four wood screws (CC) into the mounting surface but leave about a 3/8" gap between the screw head and mounting surface.

Wall Setup Mounting:

If the mounting holes go through wall studs, drill four small pilot holes using a 5/32" drill bit (not included) for the wood screws (CC). Install the four wood screws (CC) into the mounting surface but leave about a 3/8" gap between the screw head and mounting surface. (Figure 9)

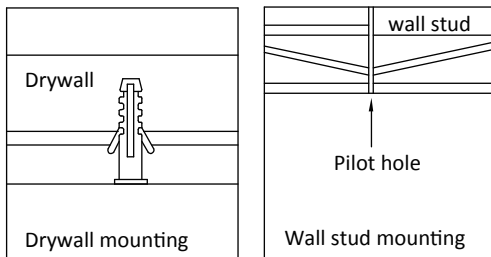


Figure 9

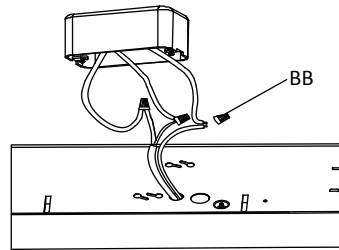


Figure 10

3. 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 connect 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). (Figure 10)

NOTE: - For proper connection, place the wire nuts (BB) over wires and twist clockwise until tight. (Figure 10)

OPTIONAL: Wrap connected wire nuts with electrical tape.

- Do not perform this step if you are using this light as a linked light.

4. Hide cables with wire nuts in the junction box. Guide the heads of the four wood screws into the keyhole slots and slide the luminaire housing (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 four wood screws until the fixture is secured to the mounting surface. (Figure 11)

5. To install diffuser (B) - starting at one end of lamp base, insert diffuser slot onto edge of luminaire housing. See Figure 12. Carefully squeeze diffuser to engage opposite side with luminaire housing. Continue this action down length of diffuser until fully installed onto luminaire housing (Figure 12). Turn on breaker and test light function.

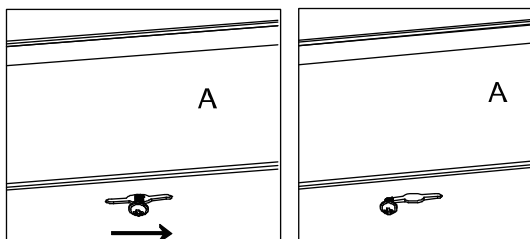


Figure 11

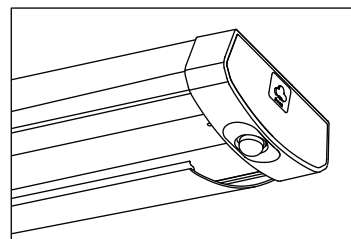


Figure 12

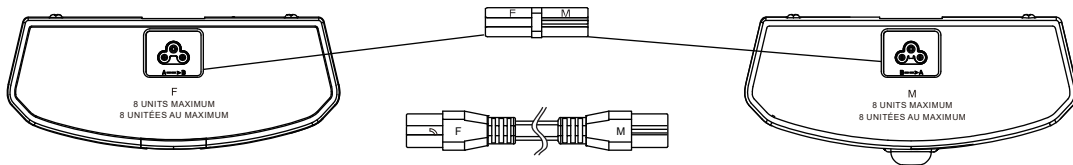
Connection options

OPTIONAL: 1. If linking two or more wraparounds together, power to each subsequent light can be made by using the flush connector (EE) where only the first light needs to be electrically hardwired and all linked lights only needs to be mechanically installed to the mounting surface.
2. If no lights are connected, use end cap (Part FF).

FLUSH MOUNT: Use included flush mount connector to array lights in a back to back orientation. Match flush connector (EE) and turn on wraparound light.

5" LINKING CABLE: Use included 5" linking cable (GG) in situations where lights s/b further apart, plug 5" 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



Operation

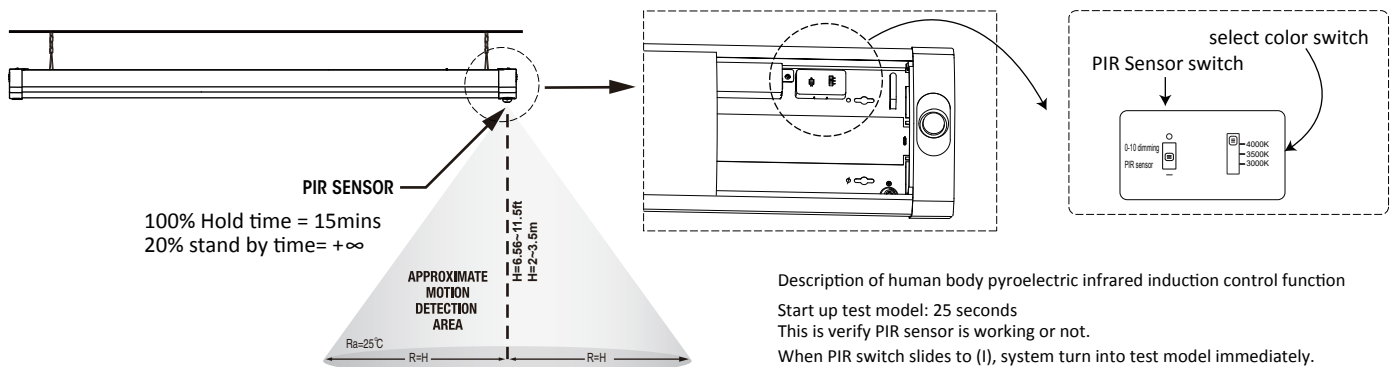
Testing the light fixture

Turn on the circuit breaker and light switch.

NOTE: When first turned on wait about 1 minute for the circuit and try to calibrate.

Option

To select color temperature, slide the switch to 3000K, 3500K or 4000K upon installation.



Caution:

USAGE RESTRICTIONS/PRECAUTIONS

TO PREVENT SENSOR MALFUNCTIONS, OPERATIONAL, FAILURE OR ANY DETERIORATION OF ITS CHARACTERISTICS. DO NOT USE THIS SENSOR IN FOLLOWING, OR SIMILAR, CONDITIONS.

- IN RAPID ENVIRONMENTAL TEMPERATURE CHANGES.
- IN STRONG SHOCK OR VIBRATION. CUSTOMERS TO USE FALL PROTECTION, CERAMIC CHIP FRAGILE.
- IN A PLACE WHERE THERE ARE OBSTRUCTING MATERIALS (GLASS, FOG, ETC) THROUGH WHICH INFRARED RAYS CANNOT PASS WITHIN DETECTION AREA.
- IN FLUID, CORROSIVE GASES AND SEA BREEZE.
- CONTINUAL USE IN HIGH HUMIDITY ATMOSPHERE.
- EXPOSED TO DIRECT SUN LIGHT OR HEADLIGHTS OF AUTOMOBILES.
- EXPOSED TO DIRECT WIND FROM A HEATER OR AIR CONDITIONS.

Description of human body pyroelectric infrared induction control function

Start up test model: 25 seconds

This is verify PIR sensor is working or not.

When PIR switch slides to (I), system turn into test model immediately.

It will 100% light output, after 25 seconds light output will reduce to 20%.

By this time PIR sensor into operating mode. It will detect if motion was detected.

Hold time: 15mins

Hold-time means the time period to keep the lamp on 100% after motion detected.

Stand-by level: 20%

This is the dimmed low light level you would like to have after the hold-time in the absence of motion detection.

Stand-by period: +∞

This is the time period that the lamp remains at a low light level before it is completely switched off in the long absence of motion detection.

Mounting height: ≤11.5ft

Detection range up to 23ft in diameter.

Switch on (I): PIR sensor on; 0-10V off

Switch on (O): PIR sensor off; 0-10V on

CARE AND MAINTENANCE

Caution: Before attempting to clean the fixture, disconnect the power to the fixture by turning the breaker off or removing the fuse from the fuse box. This LED light fixture is made from quality materials that will last many years with minimum care and maintenance.

You may want to clean the fixture with a soft cloth periodically. To maintain the best appearance of the fixture, do not use cleaners with chemicals, solvents or harsh abrasives. Do not use liquid cleaner on the LEDs, LED driver, or wiring inside the light fixture.

Read All Instructions. SAVE THESE INSTRUCTIONS

Day-Brite

CFI

by  Signify

Directives d'installation

Luminaire enveloppant

NWL440L8CST-UNV-DIM-OCC

ATTENTION : ces produits pourraient causer un choc électrique ou un incendie s'ils ne sont pas installés ou rattachés adéquatement. Les produits devraient être installés en respectant les exigences du manuel du propriétaire, des codes électriques courants et du Code de l'électricité national (NEC).

PIÈCES INCLUSES

AA : 2 vis de mécanique
BB : 3 capuchons de connexion
CC : 4 vis à bois pour montant
DD : 4 ancrages muraux
EE : 1 connecteur
GG : 1 câble de liaison

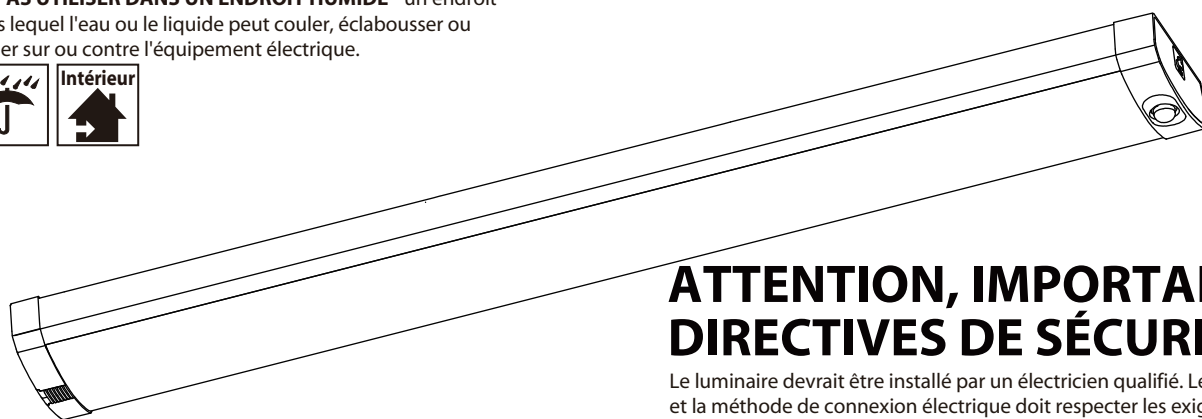
ATTENTION : l'installation ne peut pas être effectuée sur un plafond à chauffage radiant.

Tension : 120-277V c.a. 50/60Hz 0,38A

NOTE : couper l'alimentation électrique au panneau de disjoncteurs ou dans le boîtier disjoncteurs avant d'effectuer l'installation ou le service de toute pièce du luminaire.

NOTE : ne pas utiliser ou entreposer dans un environnement corrosif avec du matériel dangereux comme du soufre, chlore, phthalate etc.

NE PAS UTILISER DANS UN ENDROIT HUMIDE - un endroit dans lequel l'eau ou le liquide peut couler, éclabousser ou couler sur ou contre l'équipement électrique.

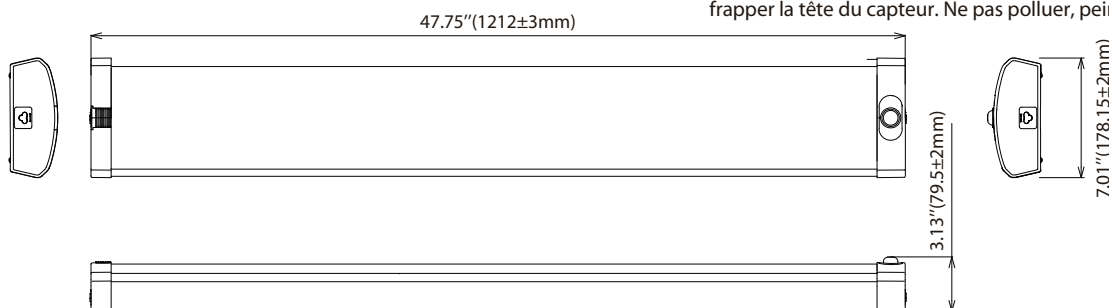


ATTENTION, IMPORTANT DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

Le luminaire devrait être installé par un électricien qualifié. Le système électrique et la méthode de connexion électrique doit respecter les exigences du Code de l'électricité national et des codes du bâtiment locaux.

L'eau ne doit absolument pas s'infiltrer dans le luminaire à indice de protection IP20. L'infiltration d'eau dans un luminaire IP20 peut causer des pannes électriques ou des conditions non sécuritaires.

Portez des gants lors de l'installation et de l'entretien. Ne pas planter, frapper, frapper la tête du capteur. Ne pas polluer, peindre la tête du capteur.



Cet appareil est conforme aux dispositions de la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences gênantes ; (2) cet appareil doit tolérer les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer des opérations non désirées.

Note : cet appareil a été soumis à des essais et s'est révélé conforme aux tolérances d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces tolérances sont destinées à assurer un niveau de protection adéquate contre les interférences gênantes dans un milieu résidentiel. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie

radioélectrique et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences susceptibles de perturber les télécommunications radio. Aucune garantie n'est cependant faite quant à l'absence de toute interférence dans un milieu donné. Si l'appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé par sa mise hors et sous tension, l'utilisateur est invité à y remédier en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes : réorienter ou déplacer l'antenne de réception. Éloigner l'appareil du poste récepteur. Brancher l'appareil sur une prise indépendante du circuit d'alimentation du récepteur. Consulter le revendeur ou un technicien de radio/télévision expérimenté.



ATTENTION : COUPER L'ALIMENTATION AU BOÎTIER DISJONCTEURS AVANT D'INSTALLER LE LUMINAIRE AFIN DE PRÉVENIR TOUT CHOC ÉLECTRIQUE.

Planifier l'installation

- Couper l'alimentation électrique au panneau de disjoncteurs ou dans le boîtier disjoncteurs avant d'effectuer l'installation ou le service de toute pièce du luminaire
- Sortir soigneusement le luminaire de sa boîte et s'assurer que toutes les pièces sont incluses
- S'assurer de pas perdre de vis ou de pièces requises pour l'installation du luminaire

Installation

PIÈCES

- A – Boîtier du luminaire
- B – Diffuseur
- C – Petit couvercle

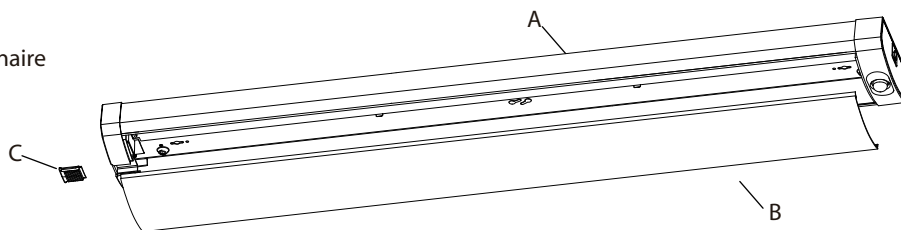


Figure 1

En le glissant, sortir le petit couvercle (Pièce C) de l'embout du boîtier du luminaire (pièce A), puis sortir le diffuseur (Pièce B).

ATTENTION : avant de débiter l'installation, couper l'alimentation au boîtier disjoncteurs et à l'interrupteur.

Installation de la boîte de jonction

1. Installer les deux vis (AA) dans la boîte de jonction (Figure 2).

NOTE : garder $\frac{1}{4}$ po de vis apparente pour recevoir le boîtier du luminaire.

2. Utiliser un tournevis pour enfoncer une des entrées défonçables (Figure 3) et sortir les câbles du boîtier du luminaire.

3. Retirer la gaine du tube thermorétractable des extrémités des fils noir, blanc et verts afin d'exposer les fils de cuivre avant de connecter les fils c.a. aux fils correspondants (NOIR avec NOIR, BLANC avec BLANC et VERT avec VERT) dans la boîte de jonction et rattacher à l'aide des capuchons de connexion (Pièce CC).

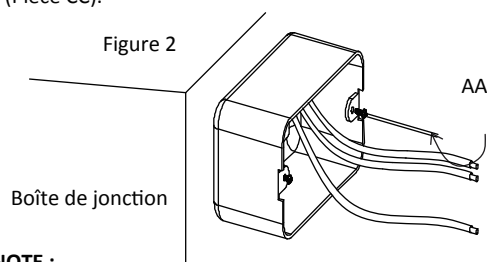


Figure 2

Enfoncer l'entrée défonçable

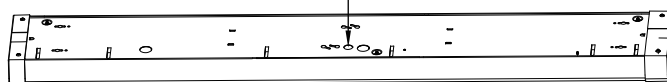


Figure 3

NOTE :

1. Pour une bonne connexion, apposer les capuchons de connexion (BB) sur les fils et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'ils soient bien serrés (Figure 4)
(EN OPTION : enrouler les capuchons de connexion avec du ruban électrique).
2. Ne pas effectuer cette étape si vous utilisez ce luminaire comme un luminaire de liaison.

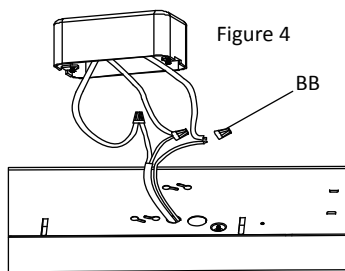


Figure 4

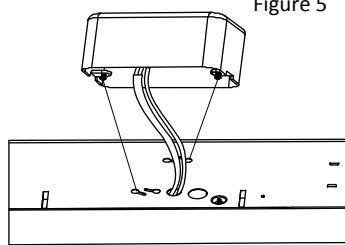
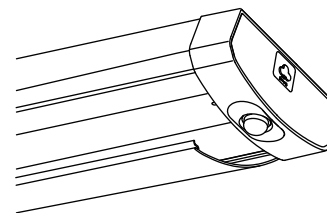


Figure 5

Figure 6



RATTACHER LE BOÎTIER DU LUMINAIRE

1. À l'aide des vis, rattacher le boîtier du luminaire à la boîte de jonction en alignant les trous sur le boîtier du luminaire (Pièce A) avec les vis sur la boîte de jonction.
2. Tourner le luminaire dans le sens des aiguilles d'une montre pour le rattacher en place et resserrer les vis pour s'assurer que le luminaire est bien rattaché et ne bougera pas (Figure 5).

RATTACHER LE DIFFUSEUR

Pour installer le diffuseur (B) – en débutant à un bout du boîtier du luminaire, insérer la fente du diffuseur sur le bord du boîtier du luminaire – Voir la figure 6. Comprimer soigneusement le diffuseur pour engager le côté opposé dans le boîtier du luminaire. Poursuivre cette action sur toute la longueur du diffuseur jusqu'à ce qu'il soit entièrement installé dans le luminaire (Figure 6). Rétablir l'alimentation dans le disjoncteur et tester la lumière.

Installation avec trou en forme de serrure

1. Utiliser un tournevis pour enfoncer une des entrées défonçables (Figure 7) et sortir les câbles de cette ouverture dans le boîtier.
2. Avec une main, aligner le trou de l'entrée défonçable avec la location du montage et faites une marque aux locations des quatre fentes en trous de serrure à chaque extrémité du boîtier (Figure 8).

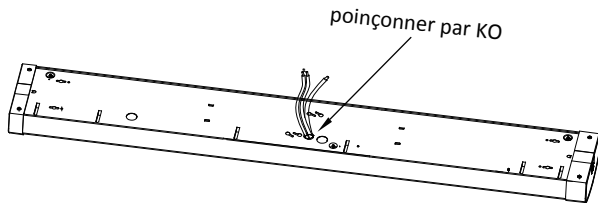


Figure 7

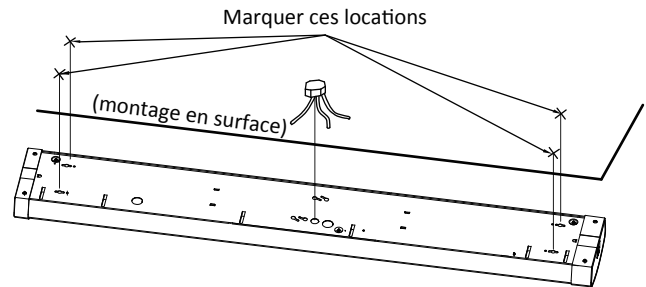


Figure 8

Montage sur placoplâtre :

Si les trous de montage sont situés dans le placoplâtre sans montant à l'arrière, percer quatre petits trous pilotes en utilisant une mèche de perceuse de 1/8 po (non incluse) et installer des ancrages muraux (DD) dans les trous avec un marteau (non inclus). Installer les 4 vis à bois (CC) dans la surface de montage mais garder un écart de 3/8 po entre la tête de la vis et la surface de montage.

Montage à configuration murale :

Si les trous de montage sont vis à vis des montants, percer quatre petits trous pilotes en utilisant une mèche de perceuse de 5/32 po (non incluse) pour les vis à bois (CC) dans la surface de montage mais garder un écart de 3/8 po entre la tête de la vis et la surface de montage (Figure 9).

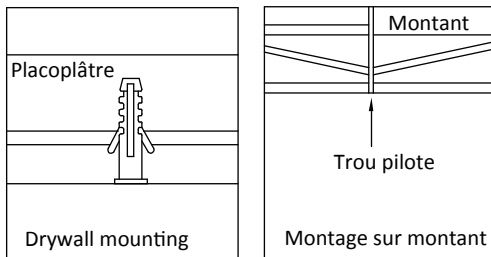


Figure 9

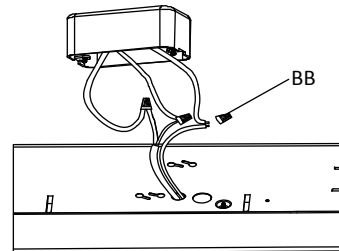


Figure 10

3. Retirer la gaine du tube thermorétractable des extrémités des fils noir, blanc et verts afin d'exposer les fils de cuivre avant de connecter les fils c.a. aux fils correspondants (NOIR avec NOIR, BLANC avec BLANC et VERT avec VERT) dans la boîte de jonction et rattacher à l'aide des capuchons de connexion (Pièce BB) (Figure 10).

NOTE: - Pour une bonne connexion, apposer les capuchons de connexion (BB) sur les fils et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'ils soient bien serrés (Figure 10)

EN OPTION : enrouler les capuchons de connexion avec du ruban électrique.

- Ne pas effectuer cette étape si vous utilisez ce luminaire comme un luminaire de liaison.

4. Dissimuler les câbles avec les capuchons de connexion dans la boîte de jonction. Insérer les têtes des quatre vis à bois dans les fentes en trous de serrures et glisser le boîtier du luminaire (A) dans la direction afin que les têtes des vis à bois s'appuient dans la partie étroite de la fente en trou de serrure. S'assurer que le luminaire soit bien supporté et rattacher les quatre vis à bois jusqu'à ce que le luminaire soit fixé sur la surface de montage (Figure 11).

5. Pour installer le diffuseur (B) – en débutant à un bout du boîtier du luminaire, insérer la fente du diffuseur sur le bord du boîtier du luminaire – Voir la figure 12. Comprimer soigneusement le diffuseur pour engager le côté opposé dans le boîtier du luminaire. Poursuivre cette action sur toute la longueur du diffuseur jusqu'à ce qu'il soit entièrement installé dans le luminaire (Figure 12). Rétablir l'alimentation dans le disjoncteur et tester la lumière.

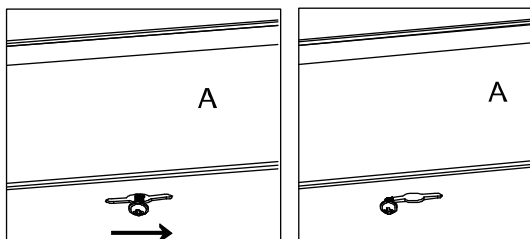


Figure 11

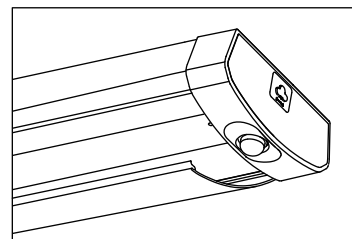


Figure 12

Options de connexion

EN OPTION :

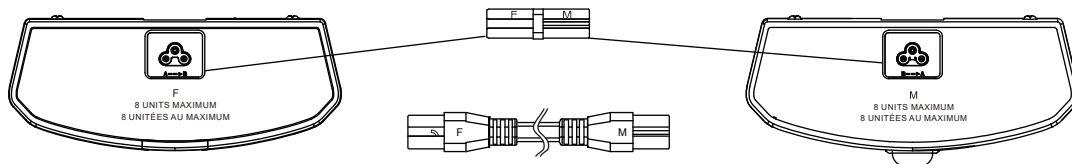
1. Si vous liez deux ou plus de luminaires enveloppants, l'alimentation à chaque lien subséquent peut être effectuée à l'aide d'un connecteur affleurant (EE) où seul le premier luminaire doit être câblé électriquement et tous les autres luminaires liés doivent être reliés mécaniquement à la surface de montage. 2. Si aucun luminaire n'est connecté, utiliser un embout (Pièce FF).

MONTAGE AFFLEURANT : utiliser un connecteur à montage affleurant pour disposer dans une orientation dos à dos.

Agencer un connecteur affleurant (EE) et tourner le luminaire enveloppant.

CÂBLE DE LIAISON DE 5 PO : utiliser le câble de liaison de 5 po (GG) dans des situations où les luminaires devraient être plus éloignés, brancher le câble de liaison de 5 po dans l'extrémité du luminaire enveloppant et connecter l'autre extrémité dans le prochain du luminaire.

NOTE : le câble de liaison s'adapte à seulement une extrémité du luminaire enveloppant. S'assurer de jumeler le « F » du connecteur et le « F » du luminaire et le « M » du connecteur avec le « M » du luminaire.



Exploitation

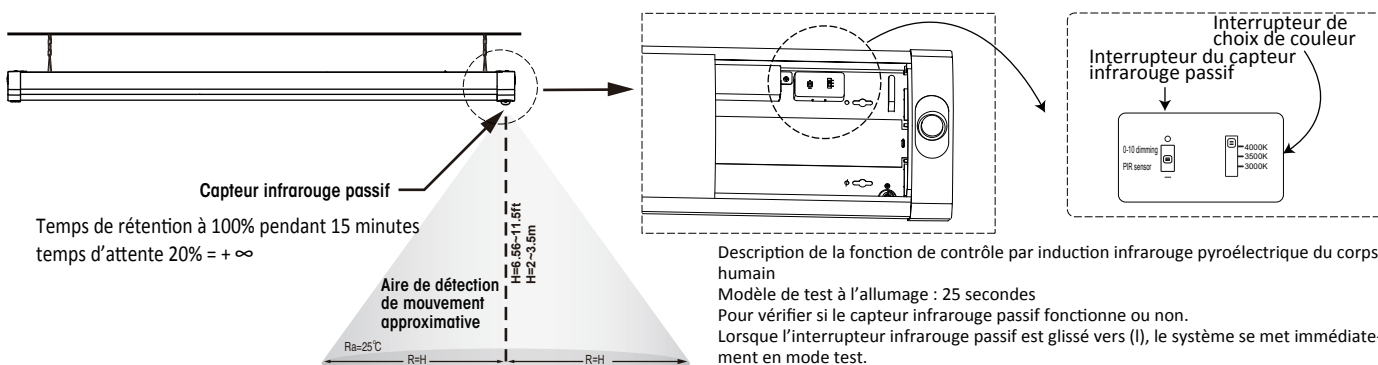
Tester le luminaire

Rétablir le disjoncteur du circuit et rallumer l'interrupteur.

NOTE : lors du premier allumage, attendre environ 1 minute pour le circuit et débiter le calibrage.

Option

Pour choisir la température de couleur, glisser l'interrupteur vers 3 000K, 3 500K ou 4 000K lors de l'installation.



Temps de rétention à 100% pendant 15 minutes
temps d'attente 20% = + ∞

Aire de détection
de mouvement
approximative

Ra=25°C R=H R=H

Description de la fonction de contrôle par induction infrarouge pyroélectrique du corps humain

Modèle de test à l'allumage : 25 secondes

Pour vérifier si le capteur infrarouge passif fonctionne ou non.

Lorsque l'interrupteur infrarouge passif est glissé vers (I), le système se met immédiatement en mode test.

Le flux lumineux atteindra 100%, après 25 secondes le flux lumineux sera atténué à 20%.

À ce moment, le capteur infrarouge passif est en mode opération, il détecte alors le mouvement.

Temps de rétention : 15 minutes

Le temps de rétention est la période où la lumière est maintenue à 100% après qu'un mouvement soit détecté.

Niveau d'attente : 20%

Il s'agit du faible niveau d'éclairage atténué que vous désirez après un temps de rétention en l'absence d'un mouvement détecté.

Période d'attente : + ∞

Il s'agit de la période pendant laquelle la lumière demeure à un faible niveau d'éclairage avant de s'éteindre complètement pendant une longue absence de détection de mouvement.

Hauteur de montage : ≤ 11,5 pi

Plage de détection jusqu'à 23 pi de diamètre.

Interrupteur en marche (I) : capteur infrarouge passif en marche; 0-10V en arrêt

Interrupteur en marche (o) : capteur infrarouge passif en arrêt; 0-10V en marche

Attention :

RESTRICTIONS/MESURES D'UTILISATIONS

POUR PRÉVENIR LES PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENTS, D'OPÉRATIONS ET LES PANNES DU CAPTEUR OU TOUTE DÉTÉRIORATION DES CARACTÉRISTIQUES, NE PAS UTILISER CE CAPTEUR DANS LES CONDITIONS SUIVANTES OU SIMILAIRES :

- DANS DES CHANGEMENTS RAPIDES DE TEMPÉRATURE ENVIRONNEMENTALE.
- AVEC DES CHOCS OU VIBRATIONS IMPORTANTS. LES CLIENTS DOIVENT ÊTRE PRUDENTS, LA PUCE DE CÉRAMIQUE EST FRAGILE.
- DANS UN ENDROIT PRÉSENTANT DES OBSTRUCTIONS (VERRE, BRUME, ETC.) QUI EMPÊCHENT LES RAYONS INFRAROUGES DE TRAVERSER DANS LA ZONE DE DÉTECTION.
- DANS UN LIQUIDE. GAZ CORROSIFS ET BRISE DE MER.
- UTILISATION CONTINUE DANS UN ENVIRONNEMENT À HUMIDITÉ ÉLEVÉE.
- EXPOSITION À UN SOLEIL DIRECT OU PHARES D'AUTOMOBILES.
- EXPOSITION À UN VENT DIRECT D'UN CHAUFFAGE OU CLIMATISEUR.

SOIN ET ENTRETIEN

Attention : avant de nettoyer le luminaire, débrancher l'alimentation du luminaire en coupant l'alimentation du disjoncteur ou en retirant le fusible du boîtier de fusibles. Ce luminaire DEL est fait de matériaux de qualité qui dureront pendant plusieurs années avec des soins et entretiens minimaux.

Vous pouvez nettoyer périodiquement avec un linge doux afin de garder la meilleure allure du luminaire, ne pas utiliser de nettoyeurs chimiques, de solvants ou d'abrasifs. Ne pas utiliser de nettoyant liquide sur les DEL, le pilote DEL ou le câblage à l'intérieur du luminaire.

Lire toutes les directives. GARDER CES DIRECTIVES.