



Thank you for selecting Xtricity as your lighting choice for your home. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment. Carefully follow the instructions in order to ensure that this product functions safely and properly for years to come.

## LED UNDERCABINET FIXTURE ( SWIVEL )



### WARNING:

THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH APPLICABLE LOCAL CODES.

- INSTALL BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED.
- Make sure the power is off before installing fixture.
- Risk of fire or electric shock. SUITABLE FOR INDOOR DRY LOCATIONS ONLY.
- To prevent overheating, do not install in small enclosed spaces.
- Do not install this product in an environment outside the listed ambient temperature:
  - 4°F-113°F.
  - 300W maximum linear run.

### CAUTION:

Turn off power before changing lamp.

- Use only on 120 volts circuits.
- Risk of electric shock - do not use where directly exposed to water.
- Not suitable for totally enclosed fixtures.
- Not for use where directly exposed to the weather.
- May not be compatible with all dimmer switches.
- Do not use this fixture close to any source of heat.
- Not intended for use with emergency exit fixture.
- Place the device out of reach from children.

### INSTALLATION

The fixture is suitable for indoor dry locations only.

1. Determine location to install fixture(s)

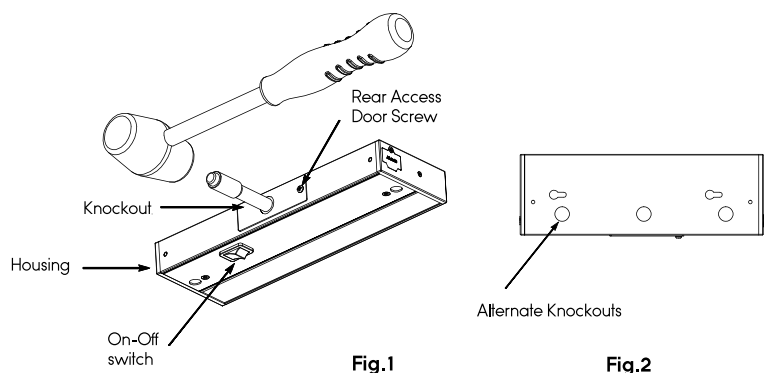
**WARNING:** To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sharp objects.

2. Access wiring compartments using option A or B:

A) Rear access door knockout (Fig. 1).

Remove knockout by using a punch tool (not supplied). Loosen rear access door screw and remove door.

B) Alternate knockouts are located along back and top of housing. Remove wiring compartment cover.



3. To access internal wiring remove wiring compartment cover (Fig.3). Feed wires through 3/8" wire connector (supplied) and install connector to rear access door. Wire cable to push in connectors. Secure rear access door to fixture (Fig.4)

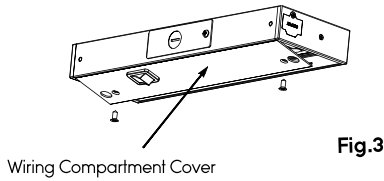


Fig.3

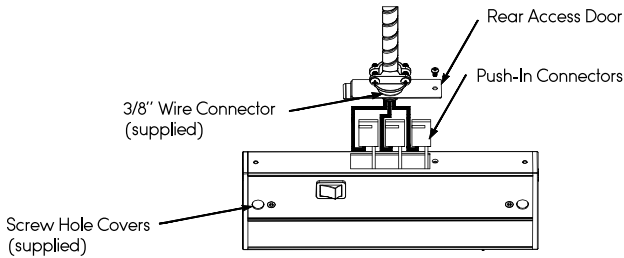
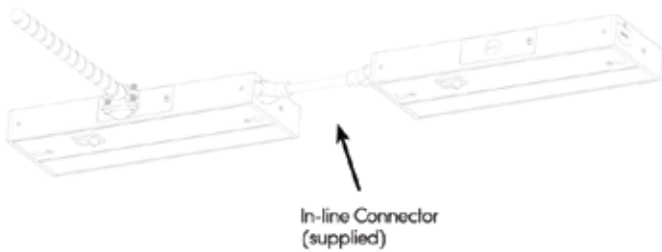


Fig.4

**CONNECT FIXTURES**

Use in-line connector supplied with each fixture to connect fixtures to each other end to end.



**CLEANING & MAINTENANCE**

Caution: Be sure fixture temperature is cool enough to touch. Do not clean or maintain while Fixture is energized.

1. Clean polycarbonate lens with non-abrasive glass cleaning solution.
- 2 Do not open fixture to clean the LED. Do not touch the LED.

4. A) Secure fixture to mounting surface using flat head wood screws (supplied). Be careful not to drive screws all the way through the cabinet bottom. Use shorter screws if necessary. Once the fixture is secure to surface insert the screws (Fig.5).

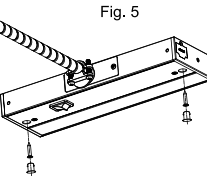


Fig. 5

B) Use bottom holes to install the light. Confirm the position that you want to install the light and measure the distance of the two holes. Install the screws. (Fig. 6)

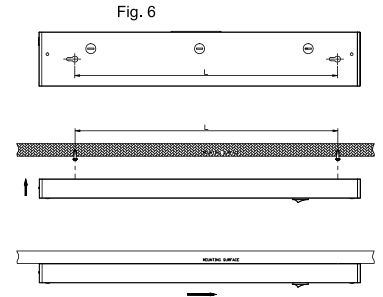
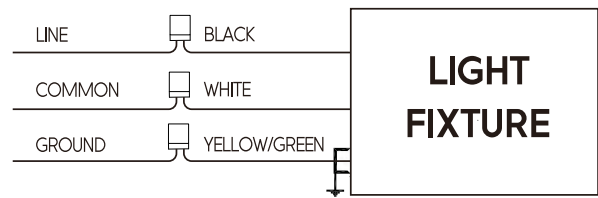


Fig. 6

**ON-OFF WIRING**

Make sure the supply voltage is the same as the fixture voltage. Dimming compatible with most dimmers.

1. Connect the black fixture lead to the LINE supply lead.
- 2 Connect the fixture lead to the COMMON supply lead.
3. Connect the GROUND wire from Fixture to supply ground.



**TROUBLESHOOTING**

1. Check that the line voltage of the fixture is correct. Refer to wiring directions.
2. Check if the fixture is grounded properly.

Nous vous remercions de choisir les luminaires Xtricity pour l'éclairage. Moyennant un entretien adéquat, ce produit vous fournira un éclairage plaisant et agréable. Suivez attentivement les instructions afin d'assurer le fonctionnement convenable et sécuritaire de ce produit durant des années.

## ÉCLAIRAGE DEL POUR SOUS-ARMOIRE ( PIVOTANT )



### AVERTISSEMENT:

CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ SELON LES CONDITIONS APPLICABLES

- L'INSTALLATION DOIT ÊTRE FAITE PAR UNE PERSONNE FAMILIÈRE AVEC LA CONSTRUCTION ET LE FONCTIONNEMENT DU PRODUIT ET DES RISQUES LIÉS.
- Assurez-vous que le courant est coupé avant l'installation. Aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur.
- Risque d'incendie ou de choc électrique. CONVIENT UNIQUEMENT AUX EMPLACEMENTS SECS À INTÉRIEURS.
- Pour éviter LE SURCHAUFFEMENT, ne l'installez pas dans de petits espaces fermés.
- N'installez pas ce produit dans un environnement hors de la température ambiante indiquée:
  - 4 ° F-113 ° F.
  - 300W linéaire maximum.

### ATTENTION :

Éteindre l'appareil avant de changer la lampe.

- Utiliser uniquement sur des circuits de 120 volts.
- Risque d'électrocution- ne pas utiliser s'il est exposé à l'eau.
- Ne convient pas aux appareils totalement fermés. Non destiné à être utilisé avec une lampe ou un luminaire de secours.
- Ne pas utiliser là où il est directement exposé aux intempéries.
- Peut ne pas être compatible avec tous les variateurs.
- N'utilisez pas cet appareil près d'une source de chaleur.
- Non destiné à être utilisé avec un appareil d'évacuation d'urgence.
- Placez l'appareil hors de la portée des enfants.

### INSTALLATION

Le luminaire ne convient que pour les endroits secs intérieurs.

1. Bien choisir l'emplacement de l'appareil.

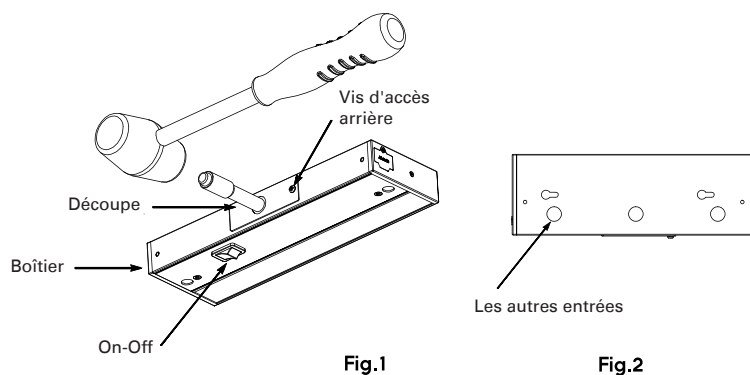
**AVERTISSEMENT:** Pour éviter tout dommage ou abrasion du câblage, ne l'exposez pas aux bords d'objets coupants.

2. Accéder aux compartiments de câblage à l'aide de l'option A ou B:

A) Porte d'accès arrière (Fig. 1).

Retirez la découpe à l'aide d'un outil de perforation (non fourni). Desserrez la vis de la porte d'accès arrière et retirez la porte.

B) Alternatifs les autres entrées sont situés le long du dos et du haut du boîtier. Retirez le couvercle du compartiment de câblage.



3. Pour accéder au câblage interne, retirez le compartiment de câblage (Fig.3). Faites passer les fils à travers. Connecteur de fil 3/8" (fourni) et installez le connecteur sur la porte d'accès arrière. Câble métallique à enfoncer. Fixer la porte d'accès arrière à l'appareil (Fig.4)

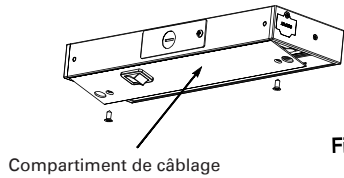


Fig.3

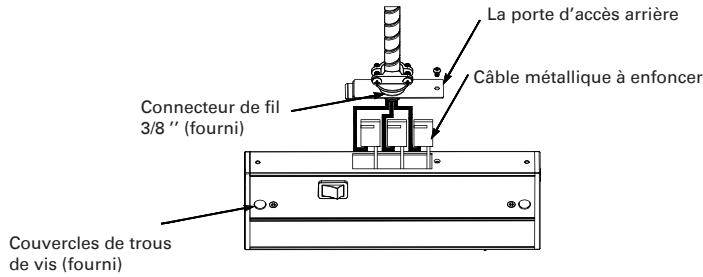
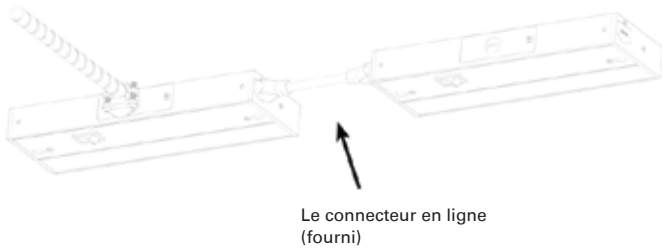


Fig.4

### CONNECTER LES FIXTURES

Utilisez le connecteur en ligne fourni avec chaque appareil pour connecter les appareils les uns aux autres.



### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Attention: assurez-vous que la température de l'appareil est suffisamment froide pour pouvoir la toucher. L'entretien et le nettoyage ne se font pas pendant que le luminaire est sous tension.

1. Nettoyez la lentille en polycarbonate avec une solution de nettoyage non abrasive pour verre.
2. N'ouvrez pas l'appareil pour nettoyer la DEL. Ne touchez pas la LED.

4. A) Fixez le luminaire à la surface du montage à l'aide de vis à bois à tête plate (fournies). Veillez à ne pas enfoncer les vis à travers le bas de l'armoire. Utilisez des vis plus courtes si nécessaire (fournies par d'autres). Une fois que le support est bien fixé à la surface, insérez les caches des trous de vis (Fig.5).

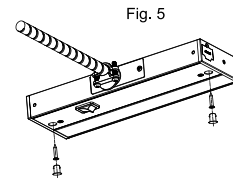


Fig. 5

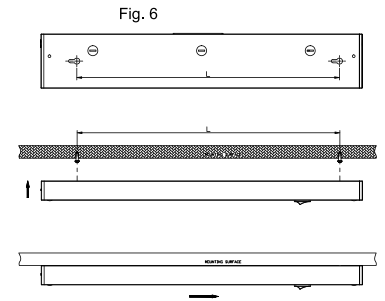


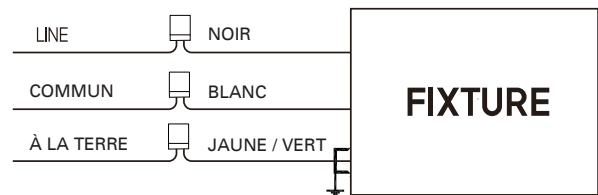
Fig. 6

- B) Utilisez les trous du bas pour installer la lumière. Confirmez la position dans laquelle vous souhaitez installer la lumière et mesurez la distance des deux trous. Installez les vis. (Fig. 6)

### CÂBLAGE - ON OFF

Assurez-vous que la tension d'alimentation est la même que la tension du luminaire. Voir l'étiquette de spécification du luminaire. Gradation compatible avec la plupart des gradateurs.

1. Connectez le fil noir du luminaire au fil d'alimentation LINE.
2. Connectez le fil de l'appareil blanc au fil d'alimentation COMMUN.
3. Connectez le fil de masse de l'appareil à la terre.



### DÉPANNAGE

1. Vérifiez que la tension de secteur sur l'appareil est correcte. Reportez-vous aux instructions de câblage.
2. Vérifiez si l'appareil est correctement mis à terre.