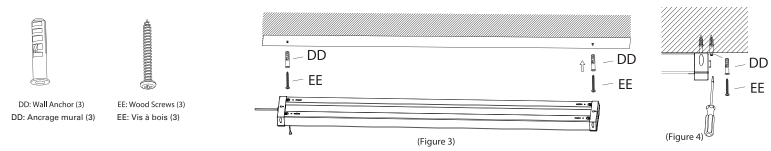
### OPTION 2: SURFACE MOUNTED / MONTAGE EN SURFACE



#### ATTACH THE CEILING HOOKS (FIGURE 3)

- 1. Drill a 1/4 in. pilot hole into the marked screw locations.
- 2.Insert Wall Anchors (Parts DD).
- 3. Start the Wood Screws (Parts EE) but do not tighten fully.
- 4.Slide the fixture over until the narrow legs of the keyhole slots are under the heads of the screws (Part EE).

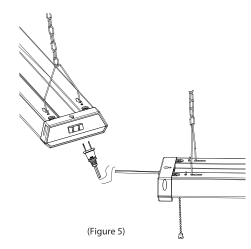
#### SECURE THE FIXTURE (FUGURE 4)

1.Drill a 1/4 in. pilot hole nearby the fixure' receptacle. Insert Wall Anchors (Parts DD) and tighten the Wood Screws (Parts EE).

#### CONNECTION OPTIONS

- 1.If multiple lights are to be installed, make sure the distance from the end of front light t o the head of next one is less than the 5' long power supply cord .
- 2.Plug the power cord into the receptacle from front light to next one .(Figure 5)
- 3. Plug power cord into an outlet and use pull chain to power each light on . (Figure 5)

# NOTE: MAX. 10 UNITS LINKABLE.



#### **TROUBLESHOOTING**

PROBLEM 1: Light will not come on.

POSSIBLE CAUSE: A. Fixture not properly connected. B. Light bulbs not working. C. Fixture not receiving power.

SOLUTION: A. Check wires to ensure proper connections.

B. Replace light bulbs. C. Check to make sure breaker is on and test another working electrical device to make sure it is receiving power.

PROBLEM 2: Cable does not connect.

POSSIBLE CAUSE: A. Correct end of cable not matched with correct end of light.

SOLUTION: A. Check markings on cable and light to ensure proper pairing.

#### ATTACHEZ LES CROCHETS DE PLAFOND (FUGURE 3)

- 1. Percez un avant-trou de 1/4 po dans les emplacements de vis marqués.
- 2.Insérez les ancrages muraux (pièces DD).
- 3.Démarrer les vis à bois (pièces EE) mais ne pas serrer complètement.
- 4. Faites glisser le projecteur jusqu'à ce que les pieds étroits des fentes en trou de serrure soient sous la tête des vis (pièce EE).

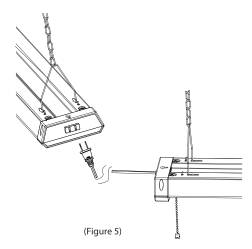
#### **FIXEZ LE LUMINAIRE (FUGURE 4)**

1. Percez un trou pilote de 1/4 po à proximité du réceptacle de la fixation. Insérez les ancrages muraux (pièces DD) et serrez les vis à bois (pièces EE).

#### **OPTIONS DE CONNEXION**

- 1.Si vous souhaitez installer plusieurs lampes, assurez-vous que la distance entre l'extrémité de la lampe avant et celle de la suivante est inférieure au cordon d'alimentation de 5 '.
- 2. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise de la lampe frontale à la suivante (Figure 5).
- 3.Branchez le cordon d'alimentation dans une prise et utilisez la chaîne pour allumer chaque voyant. (Figure 5)

# NOTE: MAX. 10 UNITÉS LINKABLE.



# DÉPANNAGE

PROBLÈME 1: La lumière ne viendra pas

CAUSE POSSIBLE: A. Le luminaire n'est pas correctement connecté. B. Les ampoules ne fonctionnent pas. C. Le luminaire n'est pas alimenté.

SOLUTION: A. Vérifier les fils et leurs liaisons. B. Remplacez les ampoules. C. Vérifiez que le disjoncteur est bien en place et tester un autre travail appareil électrique pour vous assurer qu'il reçoit le pouvoir.

PROBLÈME 2: Le câble ne se connecte pas

CAUSE POSSIBLE: A. L'extrémité correcte du câble ne correspond pas avec la bonne fin de lumière.

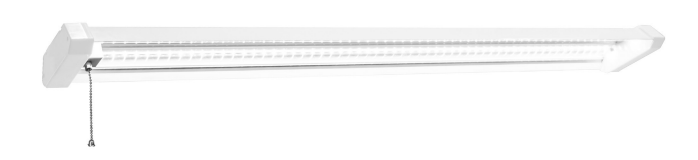
SOLUTION: A. Vérifiez les marques sur le câble et lumière pour assurer un bon appariement.



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.

Nous vous remercions de choisir les luminaires Xtricity pour l'éclairage de votre domicile. 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.

# 4' LED SHOP LIGHT LUMINAIRE D'ATELIER AU DEL 4'



Item: 1-69918

# **ELECTRICAL INSTALLATION**

FIG. 1. Place the wall switch to the "OFF" position.

(Depending on which type of fuse box you have in your home)

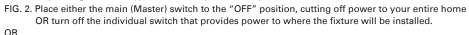


FIG. 3. Place either the main (Master) switch to the "OFF" position, cutting off power to your entire home or unscrew the fuse that provides power to where the fixture will be installed.







FUSE BOX

FIG. 1 WALL SWITCH

FIG. 2 BREAKER PANEL

#### SAFETY INFORMATION:

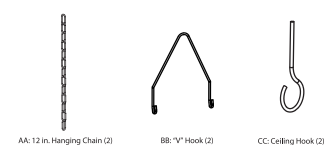
IMPORTANT: Read all safety precautions and installations carefully before installing or servicing this fixture.

- 5' power cord with plug, link up to 10 shoplights together.
- Do not handle any energized fixture or attempt to energize any fixture with wet hands or while surface or in water.
- Assure that the fixture is mounted onto a structurally sound surface that will support the fixture.
- The fixture is designed for use in a 100-277 VAC, 50/60Hz fused circuit. Do not use on a dimming circuit.
- Do not look into the lights.
- Product is intended for use in garages, basements, work areas, utility rooms and recreation rooms.
- Maximum distance to the receptacle is determined by the length of the cord provided. (5 ft, 2-prong, 120Vac parallel-blade plug)
- Includes a protective sleeve, such as 0.010-inch (0.25-mm) thick fiberglass, where the path receptacle is not between the two supporting chains.
- The fixture is intended to be installed directly beneath a ceiling-mounted receptacle. Excess supporting chains with a cable tie to keep it out of the cord should be secured to one of the work space.
- Use hook to support chain, not the electrical cord.
- Do not install on radiant-heating type ceiling.

WARNING: Failure to comply with these instructions could result in a potentially fatal electric shock and/or property damage.

#### INSTALLATION

#### **OPTION 1: PENDANT MOUNTED:**

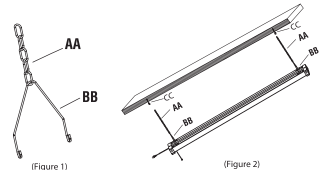


**NOTE**: The unit is intended to be installed directly beneath a ceiling-mounted receptacle. If there is excess cord, bind with string or a cable tie to keep it out of work space.

## **ACHTHE CEILING HOOKS**

Choose desired location of light fixture making sure it is within reach of an outlet. Use a pencil to place a mark on the ceiling where each ceiling hook (Part CC) should go. Screw hooks in place until secure.





#### SUSPENDED TO CEILING

- 1.Hook on the "V" hooks (Part BB) into each of hanging chains (Part AA). (Figure 1)
- 2.Hook on the "V" hooks (Part BB) into each of the holes on both sides of the shop Light. (Figure 2)
- 3. Hook on the hanging chains (Part AA) into each of ceiling hooks (Part CC). (Figure 2)

# INSTALLATION ÉLECTRIQUE

- FIG. 1. Mettez le commutateur mural hors tension.

  (Selon le type de boîte à fusibles qui commande l'électricité dans votre domicile)
- FIG. 2. Mettez hors tension soit le commutateur principal, pour ainsi couper le courant dans toute la maison, soit le commutateur individuel qui commande l'alimentaion au circuit particulier sur le quel vous mettrez en place le nouvel appareil d'éclairage. OU
- FIG. 3. Mettez hors tension soit le commutateur principal, pour ainsi couper le courant dans toute la maison, ou alors dévissez le fusible commandant l'alimentaion au circuit particulier sur le quel vous mettrez en place le nouvel appareil d'éclairage.







FIG. 1 COMMUTATEUR

FIG. 2 PANNEAU DES DISJONCTEURS

BOÎTE À FUSIBLES

#### INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ:

IMPORTANT: lisez attentivement toutes les précautions de sécurité et les installations avant d'installer ou de réparer ce luminaire.

- Avec le cordon d'alimentation de 5 'avec fiche, vous pouvez connecter jusqu'à 10 lampes de magasin.
- Ne manipulez aucun appareil sous tension et n'essayez pas de le mettre sous tension avec les mains ou la surface mouillé ou dans l'eau.
- Assurez-vous que le projecteur est monté sur une surface structurellement solide qui le supportera.
- L'appareil est conçu pour être utilisé dans un circuit à fusible 100-277 VAC, 50/60 Hz. Ne pas utiliser sur un circuit de gradation.
- Ne regardez pas dans les lumières.
- Le produit est destiné à être utilisé dans les garages, les sous-sols, les aires de travail, les locaux techniques et les salles de loisirs.
- La distance maximale par rapport au réceptacle est déterminée par la longueur du cordon fourni. (Fiche à lames parallèles de 5 pi, 2 broches, 120 V ca)
- Comprend un manchon de protection, tel que de la fibre de verre épaisse de 0,010 pouce (0,25 mm), où le chemin le réceptacle n'est pas entre les deux chaînes de soutien.
- L'appareil est conçu pour être installé directement sous un réceptacle monté au plafond. Les chaînes de support avec un serre-câble pour le maintenir à l'écart du cordon doivent être fixées à l'un des espaces de travail.
- Utilisez un crochet pour soutenir la chaîne, pas le cordon électrique.
- Ne pas installer sur un plafond de type radiante.

AVERTISSEMENT: Le non-respect de ces instructions peut entraîner un choc électrique potentiellement fatal et/ou des dégâts matériaux.

#### INSTALLATION

# **OPTION 1: MATÉRIEL SUSPENDU:**



AA: 12 in. Chaîne suspendue (2) BB: "V" Crochet (2)



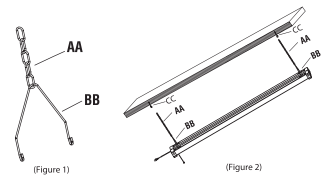
**REMARQUE**: L'appareil est conçu pour être installé directement sous une prise montée au plafond, ou une attache de câble pour le garder hors de l'espace de travail.

## ACH LES CROCHETS DE PLAFOND

Choisissez l'emplacement désiré du luminaire en vous assurant qu'il est à portée d'une prise de courant. Utilisez un crayon chaque crochet de plafond (partie CC) devrait aller. Vissez les crochets en place jusqu'à ce qu'ils soient bien fixés.

CC: Crochet de plafond (2)





#### **SUSPENDU AU PLAFOND**

- Accrochez les crochets en "V" (partie BB) dans chacune des chaînes suspendues (partie AA). (Figure 1)
- 2.Accrochez les crochets en "V" (pièce BB) dans chacun des trous des deux côtés de la lampe d'atelier. (Figure 2)
- 3.Accrochez les chaînes suspendues (pièce AA) dans chacun des crochets de plafond (pièce CC). (Figure 2)