

# LED SHOP LIGHT INSTALLATION INSTRUCTIONS

**WARNING:** These products may present 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).

SUITABLE FOR DAMP LOCATIONS  
CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO ENSURE CORRECT  
BRANCH CIRCUIT CONDUCTOR  
DISCONNECT POWER BEFORE SERVICING  
SUITABLE FOR OPERATION IN AMBIENT NOT EXCEEDING 104F(40°C)  
DO NOT SUBMERSE

THIS FIXTURE IS INTENDED  
TO BE ONLY INSTALLED  
DIRECTLY BENEATH A  
CEILING-MOUNTED  
RECEPTACLE.

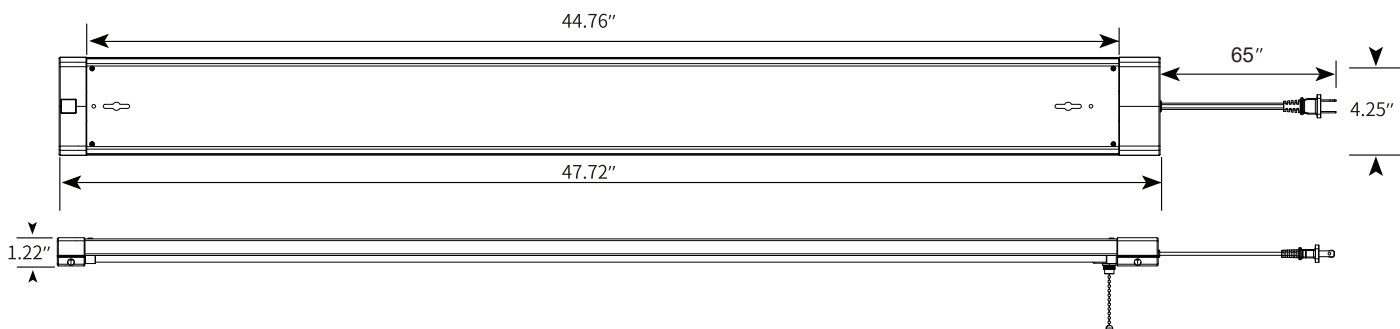
## PARTS INCLUDED (CHAIN AND S HOOK NOT INCLUDED)

Fixture (1pc)  
Plastic anchors (2pcs+1 extra)  
Mounting screws (2pcs+1 extra)  
Mounting hooks (2pcs)  
Hanging chains (2pcs)  
Zip tie (1pc)  
Pull chain extension (1pc)



## CAUTION, IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This portable light-emitting-diode (LED) luminaire has a polarized plug (One blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not alter the plug.



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 turning 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.



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

## INSTALLATION OPTIONS

### 1. Suspension Kit

#### Install fixture by using included 6-inch hanging wire harness

1. Attach two hooks to ceiling. Spacing between hooks should be 41.26". (Figure A)
2. Install the 6-inch hanging wire harness on end-cap. (Figure B)
3. Hang wire harness on to ceiling hook. (Figure C)
4. Plug in power cord to outlet.
5. Zip tie cord to hanging cable (Figure D)

Figure A

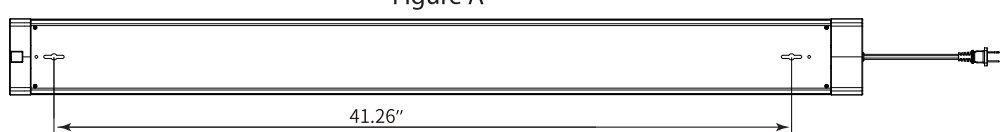


Figure B

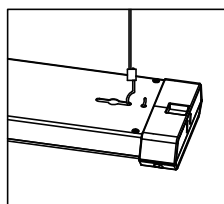
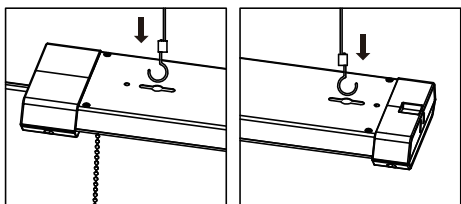
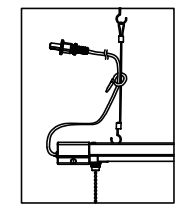


Figure C

Figure D



**Install fixture to any desired hanging height using a chain and S-hooks** (Chain and S-hooks not included)

Figure A

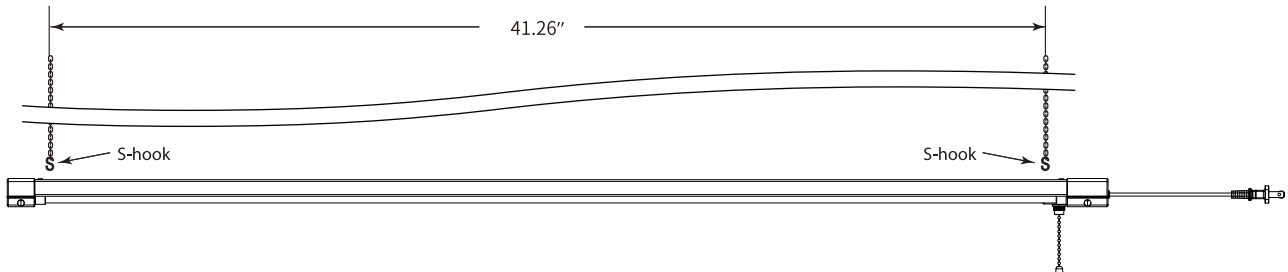


Figure B

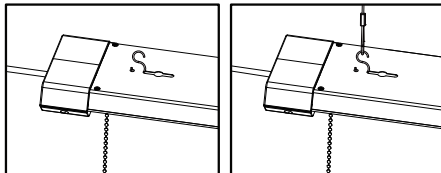
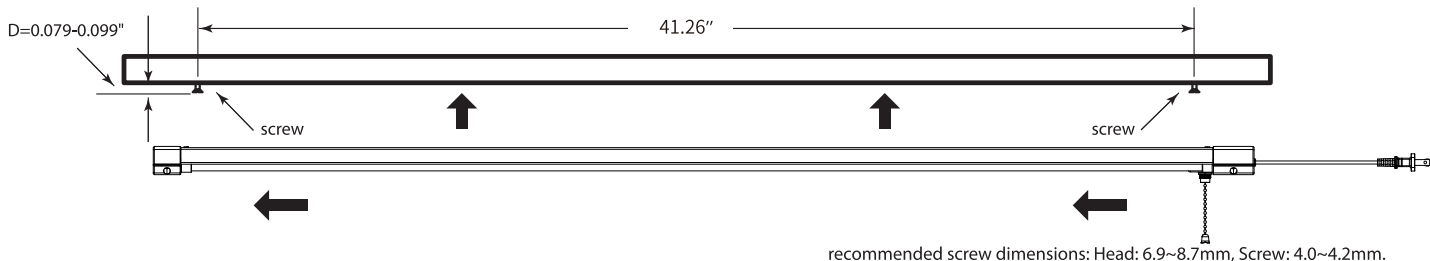


Figure C

1. Install the chain on the ceiling, spacing between suspension lines should be 41.26" (Figure A).
2. Use S-hook (1/8" x 1-1/4" recommended) to hang the key hole of end-cap, and hang the S-hook on chain (Figure B).
3. Plug in power cord to outlet.
4. Zip tie cord to hanging cable (Figure C)

## 2. Ceiling Mounted

1. Install two screws on mounting surface, spacing between screws should be 41.26". Gap (D) should be 0.079-0.099".
2. Lift fixture up to screws and slide to one side to secure into place. Fixture should be firmly fixed against screws.
3. Plug in power cord to outlet.



### LEPRO INNOVATION INC

3651 Lindell Road Suite D1048, Las Vegas, NV 89103, USA  
[www.lepro.com](http://www.lepro.com) +1 866-287-2558 [cs@lepro.com](mailto:cs@lepro.com)

### Le Ming Trading Inc.

801-6081 No. 3 Rd. Richmond, BC, V6Y 2B2, CA  
[www.lepro.ca](http://www.lepro.ca) +1 833-433-1453 [cs@lepro.ca](mailto:cs@lepro.ca) Made in China Fabriqué en Chine

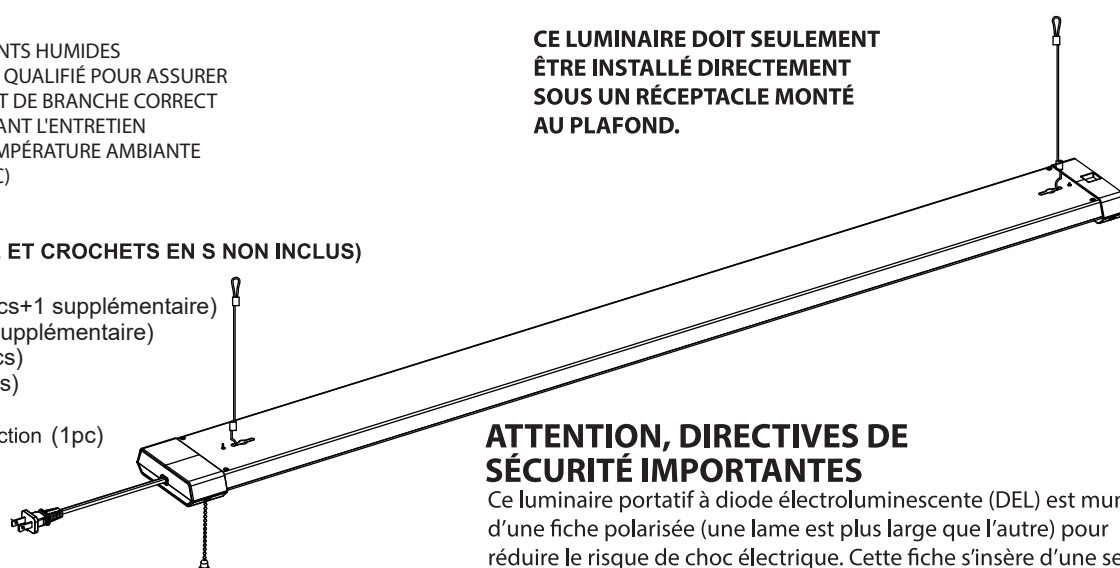


# DIRECTIVES D'INSTALLATION POUR LUMINAIRE DEL D'ATELIER

**AVERTISSEMENT :** ces produits peuvent présenter des risques de choc électrique ou d'incendie s'ils sont installés ou rattachés inadéquatement. Les produits doivent être installés en respectant les directives du manuel des propriétaires, les codes électriques courants et/ou le code électrique national (NEC).

CONVIENT AUX EMPLACEMENTS HUMIDES  
CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR ASSURER  
UN CONDUCTEUR DE CIRCUIT DE BRANCHE CORRECT  
COUPER L'ALIMENTATION AVANT L'ENTRETIEN  
PEUT ÊTRE UTILISÉ À UNE TEMPÉRATURE AMBIANTE  
N'EXCÉDANT PAS 104 F (40 °C)  
NE PAS IMMERGER

**CE LUMINAIRE DOIT SEULEMENT  
ÊTRE INSTALLÉ DIRECTEMENT  
SOUS UN RÉCEPTACLE MONTÉ  
AU PLAFOND.**

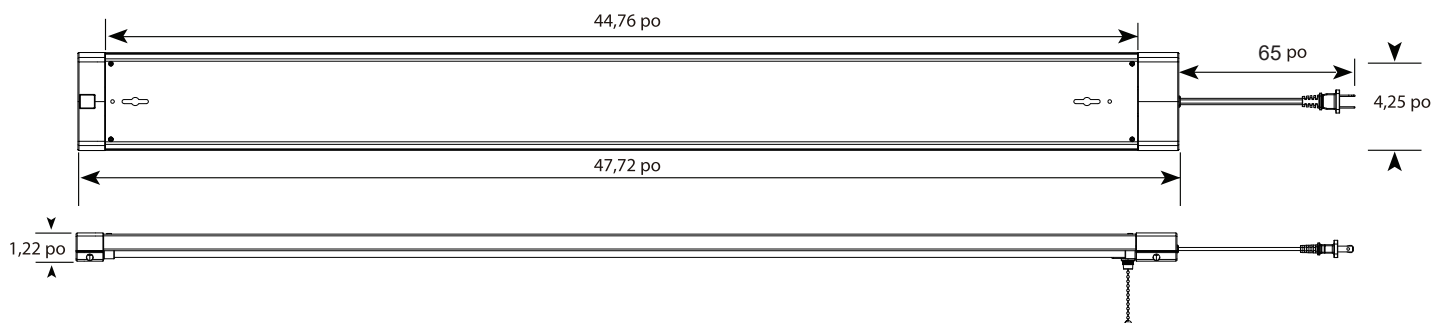


## COMPRIS DANS LA BOÎTE

UN LUMINAIRE, ANCRAJES EN PLASTIQUE, VIS DE MONTAGE,  
CROCHETS DE MONTAGE CHAÎNES SUSPENDUES ET SUPPORTS

## ATTENTION, DIRECTIVES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Ce luminaire portatif à diode électroluminescente (DEL) est muni d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre) pour réduire le risque de choc électrique. Cette fiche s'insère d'une seule façon dans la prise polarisée. Si la fiche n'entre pas complètement dans la prise, renverser la fiche. Si la prise ne peut toujours pas être insérée complètement, contacter un électricien qualifié. Ne jamais utiliser avec des rallonges sauf si la fiche peut être entièrement insérée. Ne pas modifier la fiche.



Ce dispositif est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas créer d'interférences nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité. Note : cet équipement a été testé et est conforme aux limitations d'un dispositif numérique de classe B selon la section 15 du règlement de la FCC. Ces limitations ont été établies afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est exploité dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et s'il n'est pas installé et utilisé en respectant les directives peut causer

une interférence nuisible aux communications radio. Cependant nous ne pouvons garantir que l'interférence ne surviendra pas dans une installation en particulier. Si l'équipement cause une interférence nuisible à la réception radio ou télévisée, qui peut être déterminée en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur doit essayer de corriger l'interférence en suivant une ou plusieurs de méthodes suivantes : réorienter ou relocaliser l'antenne de réception. Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. Connecter l'équipement dans une prise ou dans un circuit différent de celui utilisé pour le récepteur. Contacter le concessionnaire ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.



**AVERTISSEMENT : COUPER L'ALIMENTATION DE SECTEUR AU FUSIBLE DU CIRCUIT AVANT  
D'INSTALLER LE LUMINAIRE AFIN D'ÉVITER TOUTE POSSIBILITÉ DE CHOC ÉLECTRIQUE.**

## OPTIONS D'INSTALLATION

### 1. trousse de suspension

**Installer le luminaire en utilisant le faisceau de conducteurs de suspension de 6 po**

1. Rattacher les deux crochets au plafond. L'espacement entre les crochets devrait être de 41,26 pouces. (Figure A)
2. Installer le faisceau de conducteurs de suspension de 6 po sur l'embout. (Figure B)
3. Suspender le faisceau de conducteurs du crochet au plafond. (Figure C)
4. Brancher le cordon d'alimentation dans la prise.
5. Utiliser l'attache de plastique pour rattacher le cordon sur le câble de suspension. Figure D)

Figure A

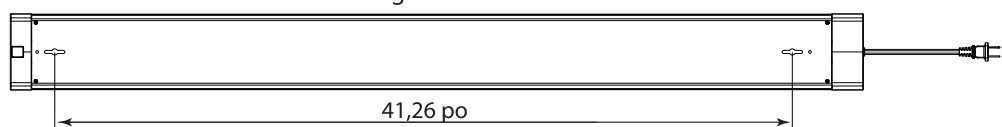


Figure B

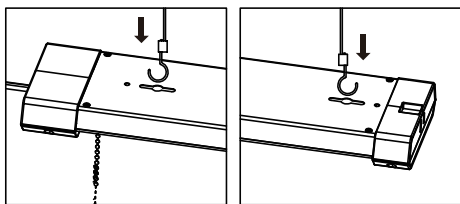


Figure C

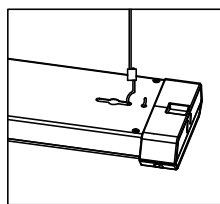
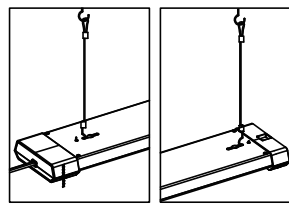


Figure D



**Installer le luminaire à la longueur de suspension désirée à l'aide de la chaîne et des crochets en S (chaîne et crochets en S non inclus)**

Figure A

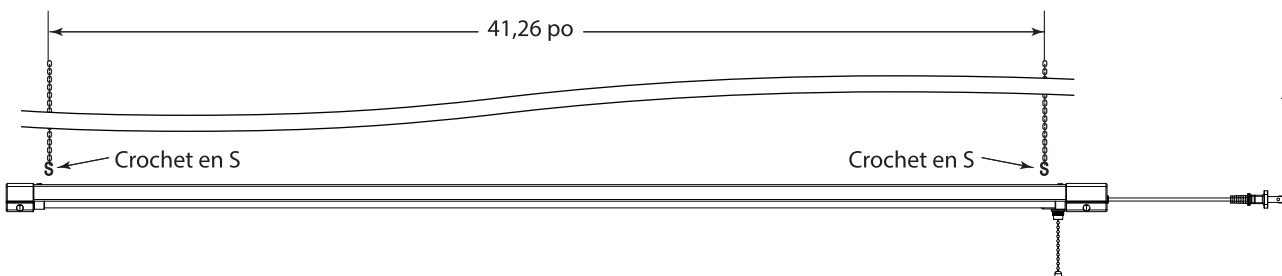


Figure B

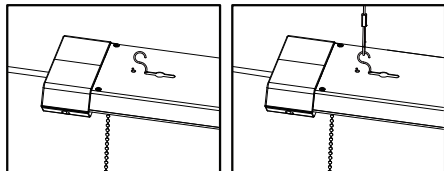
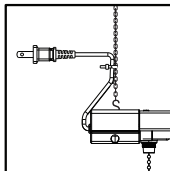


Figure C

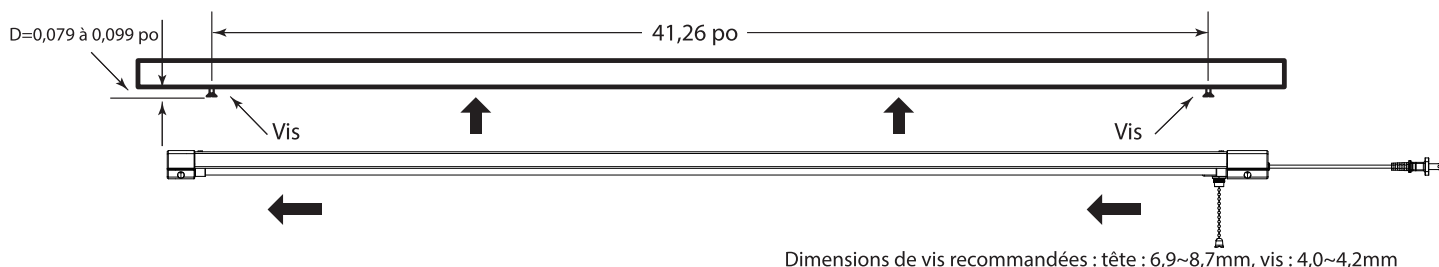


1. Installer la chaîne au plafond, l'espacement entre les lignes de suspension doit être de 41,26 po (Figure A).
2. Utiliser un crochet en S (1/8 po x 1-1/4 po recommandé) pour suspendre le trou en forme de serrure de l'embout et suspendre le crochet en S dans la chaîne (Figure B).
3. Brancher le cordon d'alimentation dans la prise.
4. Utiliser l'attache de plastique pour rattacher le cordon sur le câble de suspension (Figure C).

## 2. Installation au plafond

1. Visser les deux vis sur la surface de montage, l'espacement entre les vis doit être de 41,26 po. Écart (D) doit être entre 0,079 à 0,099 po.

2. Soulever le luminaire vers les vis et glisser un côté pour le rattacher en place. Le luminaire doit être bien inséré dans les vis.  
3. Brancher le cordon d'alimentation dans la prise.



### LEPRO INNOVATION INC

3651 Lindell Road Suite D1048, Las Vegas, NV 89103, USA  
www.lepro.com +1 866-287-2558 cs@lepro.com

### Le Ming Trading Inc.

801-6081 No. 3 Rd. Richmond, BC, V6Y 2B2, CA  
www.lepro.ca +1 833-433-1453 cs@lepro.ca Made in China Fabriqué en Chine

