

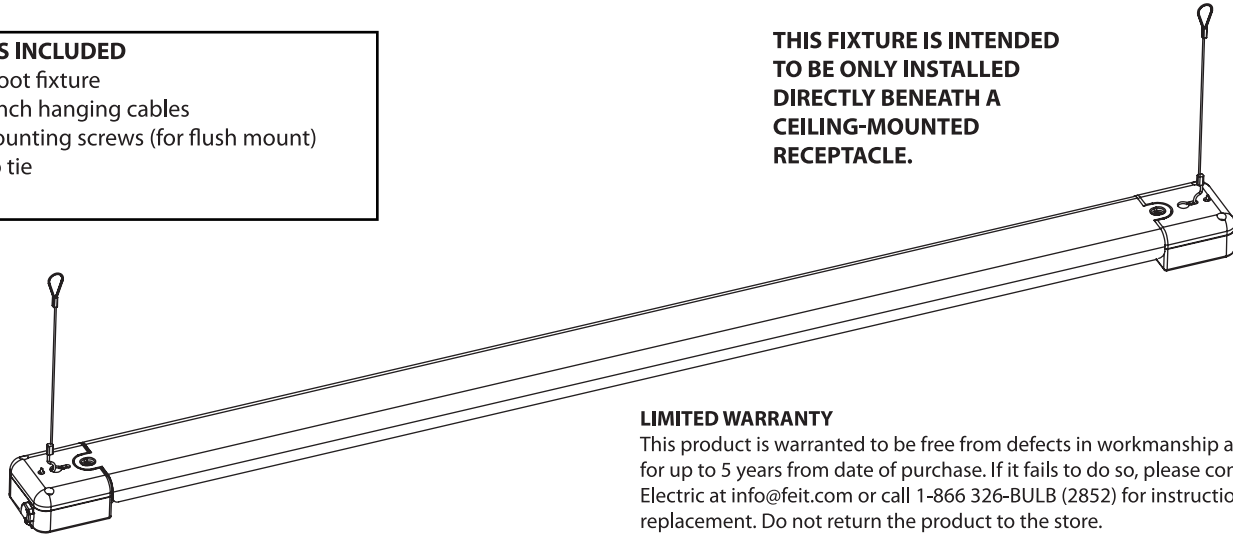
# LED SHOP LIGHT INSTALLATION INSTRUCTIONS

**WARNING:** 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**

- (1) 3 foot fixture
- (2) 6 inch hanging cables
- (2) mounting screws (for flush mount)
- (1) zip tie

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



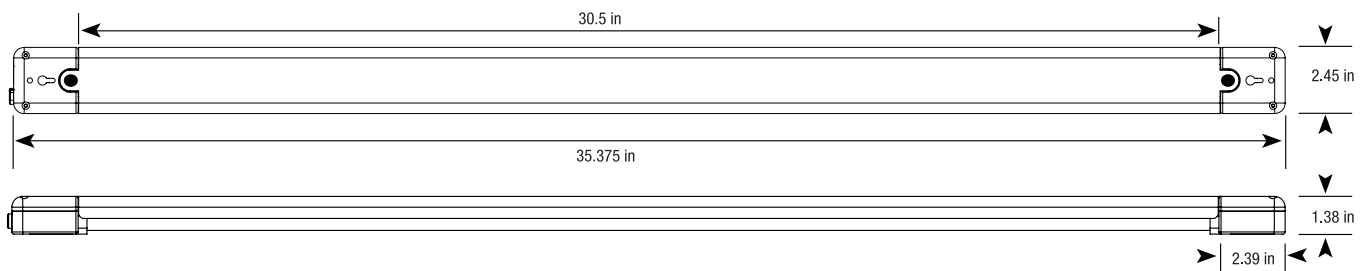
**LIMITED WARRANTY**

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 Feit Electric at [info@feit.com](mailto:info@feit.com) or call 1-866 326-BULB (2852) for instructions on replacement. Do not return the product to the store.

For comments please write to:  
 Feit Electric  
 Customer Service Department  
 4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660

## 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. Suitable for damp locations.



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. CAN ICES-005 (B).

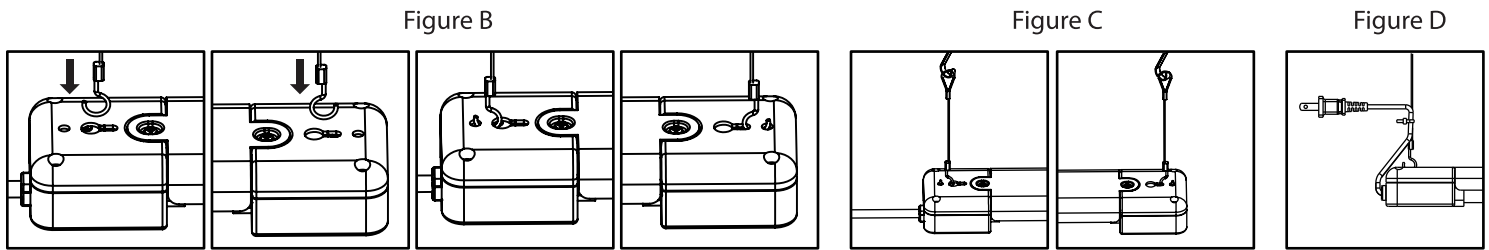
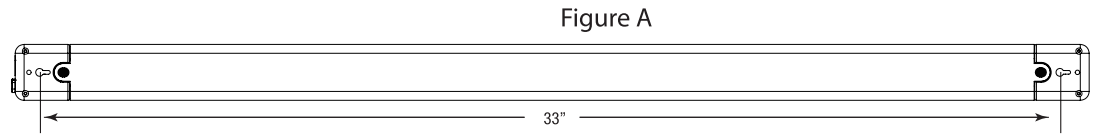


**WARNING:** TURN OFF THE MAIN POWER AT THE CIRCUIT BREAKER BEFORE INSTALLING THE FIXTURE IN ORDER TO PREVENT POSSIBLE ELECTRIC SHOCK.

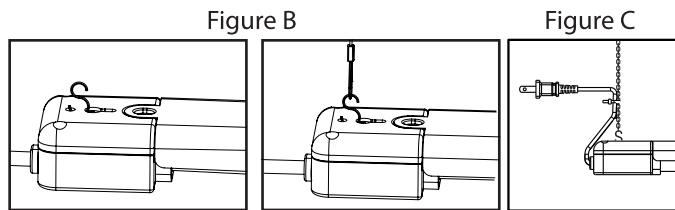
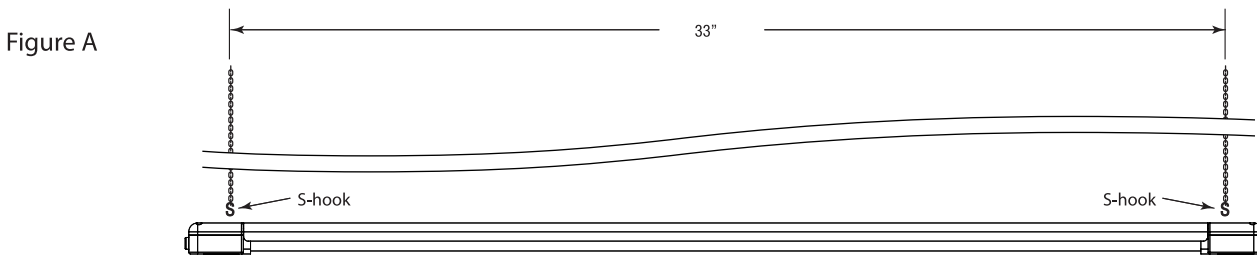
### INSTALLATION OPTIONS

#### Install fixture by using included 6-inch hanging wire harness (Ceiling hooks not included)

1. Attach two hooks to ceiling. Spacing between hooks should be 33" inches. (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)



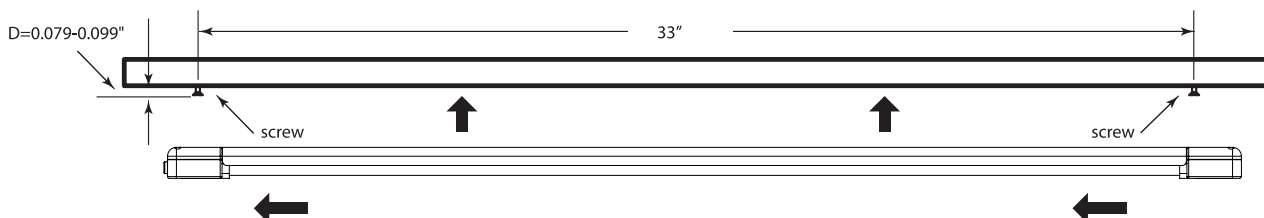
#### Install fixture to any desired hanging height using a chain and S-hooks (Chain and S-hooks not included)



1. Install the chain on the ceiling, spacing between suspension lines should be 33" (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)

#### Install fixture flushmount using screws

1. Install two screws on mounting surface, spacing between screws should be 33". 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.



Recommended screw dimensions: Head: 6.9~8.5mm, Screw: 4.0~4.2mm.

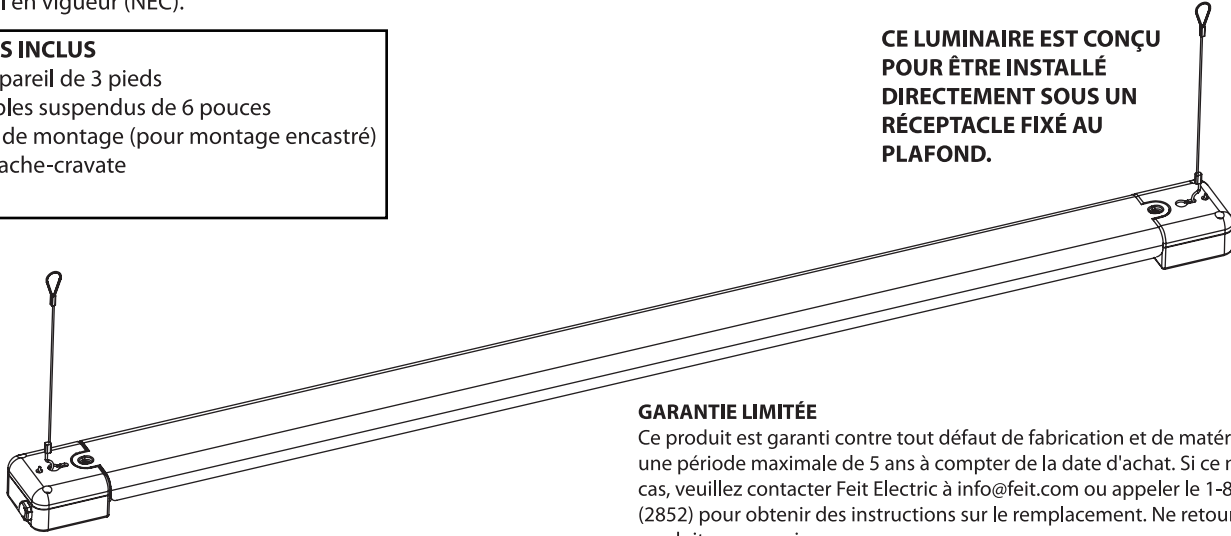
# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA LAMPE LED

**ATTENTION:** Ces produits peuvent représenter un risque d'électrocution ou d'incendie s'ils sont mal installés ou attachés de quelque façon que ce soit. Les produits doivent être installés conformément au manuel du propriétaire, aux codes électriques en vigueur et / ou au code électrique national en vigueur (NEC).

## PIÈCES INCLUS

- (1) Appareil de 3 pieds
- (2) câbles suspendus de 6 pouces
- (2) vis de montage (pour montage encastré)
- (1) attache-cravate

**CE LUMINAIRE EST CONÇU POUR ÊTRE INSTALLÉ DIRECTEMENT SOUS UN RÉCEPTACLE FIXÉ AU PLAFOND.**



## GARANTIE LIMITÉE

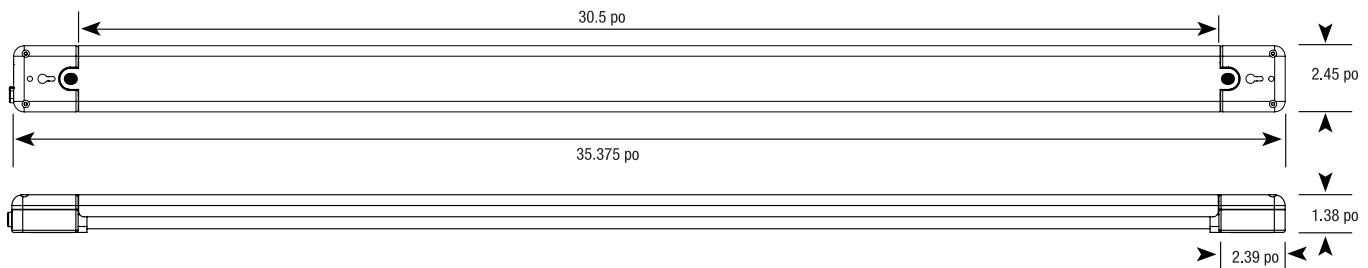
Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication et de matériaux pendant une période maximale de 5 ans à compter de la date d'achat. Si ce n'est pas le cas, veuillez contacter Feit Electric à [info@feit.com](mailto:info@feit.com) ou appeler le 1-866-326-BULB (2852) pour obtenir des instructions sur le remplacement. Ne retournez pas le produit au magasin.

Pour les commentaires, écrivez à :

Feit Electric  
Customer Service Department  
4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660 USA

## ATTENTION, CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Ce luminaire portatif à diode électroluminescente (DEL) est muni d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre) afin de réduire le risque de choc électrique. Cette fiche ne peut être insérée dans une prise polarisée que dans un sens. Si la fiche ne rentre pas complètement dans la prise, inversez la prise. Si cela ne vous convient toujours pas, contactez un électricien qualifié. Ne jamais utiliser avec une rallonge à moins que la fiche ne puisse être complètement insérée. Ne pas modifier la fiche. Convient aux emplacements humides.



Cet appareil est conforme à la section 15 des normes de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible, et (2) il doit accepter toute interférence de venant de l'extérieur, y compris celle pouvant entraîner un mauvais fonctionnement. Note : Cet appareil a été mis à l'essai et il est jugé être conforme aux limites établies pour un appareil numérique de classe B, selon la section 15 des normes de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre une énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé correctement et utilisé en

conformité avec ces instructions, il peut perturber les communications radio. Il n'est toutefois pas garanti que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet appareil perturbe la réception du signal radio ou télé, laquelle peut être établie en mettant l'appareil en marche puis en l'arrêtant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes : Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur. Brancher l'appareil sur une prise murale qui se trouve sur un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché. Consulter le détaillant ou un technicien radio/télé pour obtenir de l'aide. CAN NMB-005 (B).

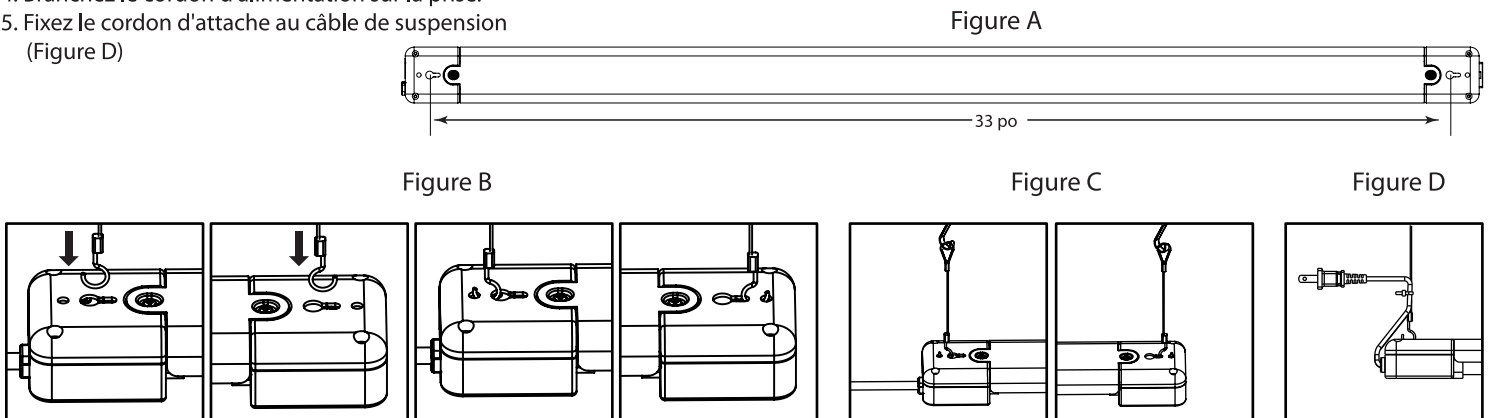


**ATTENTION: ÉTEIGNEZ L'ALIMENTATION PRINCIPALE AU DISJONCTEUR AVANT INSTALLER LE LUMINAIRE AFIN D'ÉVITER TOUT CHOC ÉLECTRIQUE.**

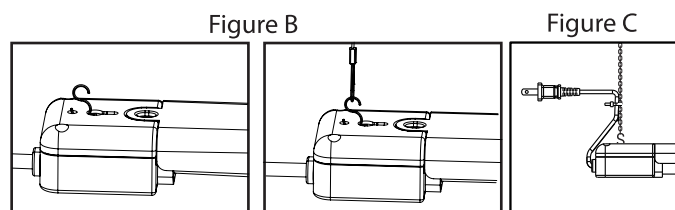
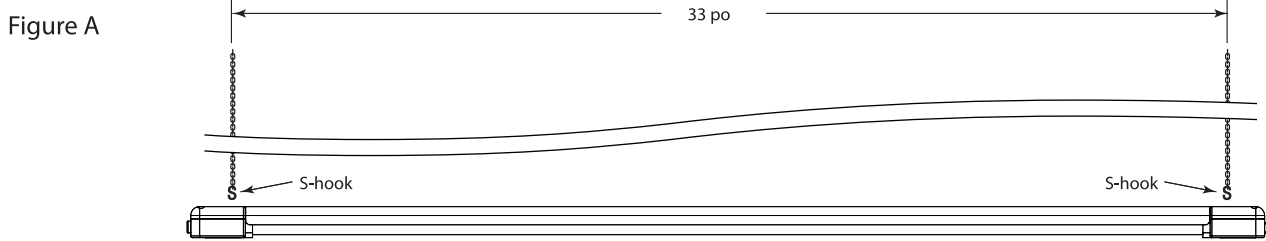
## OPTIONS D'INSTALLATION

### Installer le luminaire à l'aide du faisceau de câblage suspendu de 6 po inclus (crochets de plafond non inclus)

1. Fixez deux crochets au plafond. L'espacement entre les crochets devrait être de 33 pouces. (Figure A)
2. Installez le faisceau de câbles suspendus de 6 pouces sur le capuchon d'extrémité. (Figure B)
3. Accrocher le faisceau de câbles au crochet du plafond. (Figure C)
4. Branchez le cordon d'alimentation sur la prise.
5. Fixez le cordon d'attache au câble de suspension (Figure D)



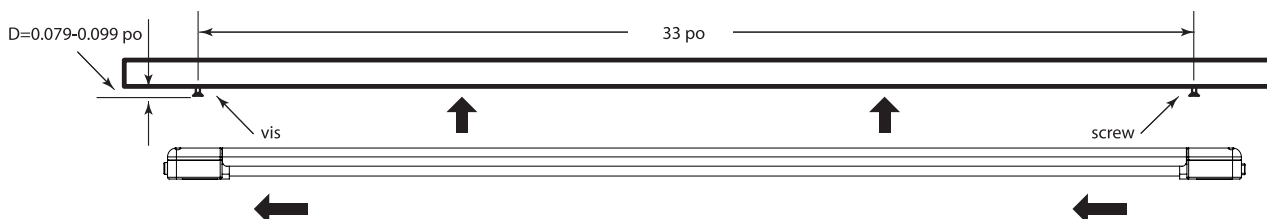
### Installez le luminaire à la hauteur de suspension désirée à l'aide d'une chaîne et de crochets en S (Chaîne et crochets en S non inclus)



1. Installez la chaîne sur le plafond, l'espacement entre les suspentes doit être de 33 po (Figure A).
2. Utilisez le crochet en S (1/8 " x 1-1 / 4 " recommandé) pour accrocher le trou de la clé de l'embout, et accrocher le crochet en S sur la chaîne (Figure B).
3. Branchez le cordon d'alimentation sur la prise.
4. Fixez le cordon d'attache au câble de suspension (Figure C)

### Installer le montage encastré de l'appareil à l'aide de vis

1. Installez deux vis sur la surface de montage, l'espacement entre les vis doit être de 33 po. L'écart (D) devrait être de 0,079-0,099 po.
2. Soulevez le luminaire jusqu'aux vis et faites-le glisser d'un côté pour le fixer. L'appareil doit être fermement fixé contre les vis.
3. Branchez le cordon d'alimentation sur la prise.



dimensions de vis recommandées: Tête: 6.9~8.5mm, Vis: 4.0~4.2mm.