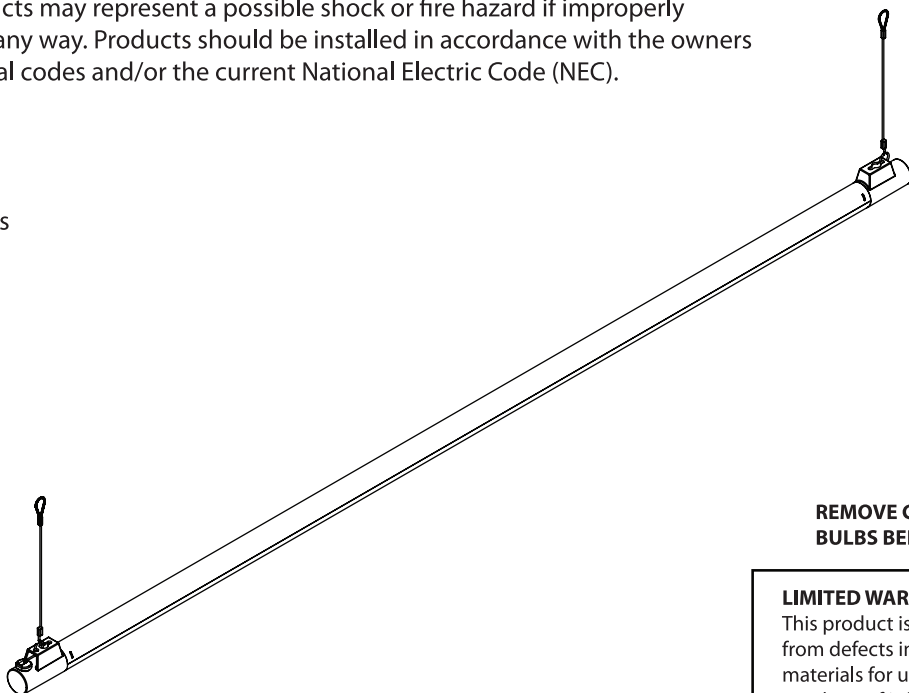


LED UTILITY LIGHT INSTALLATION INSTRUCTIONS

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) 4 foot fixture
- (2) mounting screws
- (2) 6 inch hanging cables
- (1) 5 foot plug-in cord
- (1) Zip tie



**REMOVE CLEAR WRAP ON
BULBS BEFORE USE.**

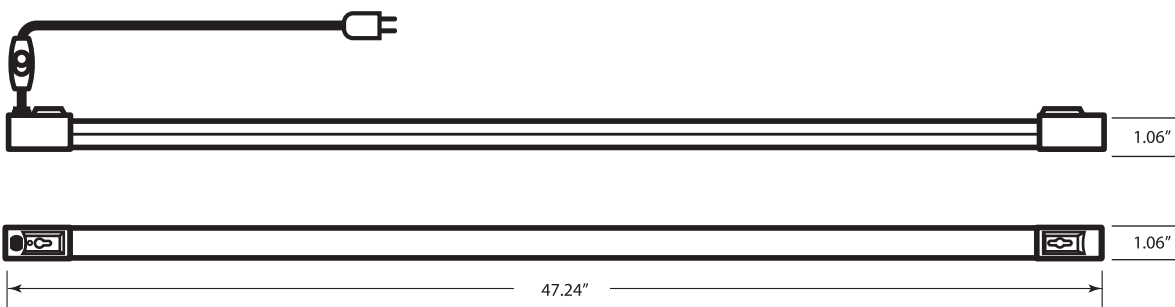
**THIS FIXTURE IS INTENDED TO BE ONLY INSTALLED
DIRECTLY BENEATH A CEILING-MOUNTED RECEPTACLE.**

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.

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 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



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.



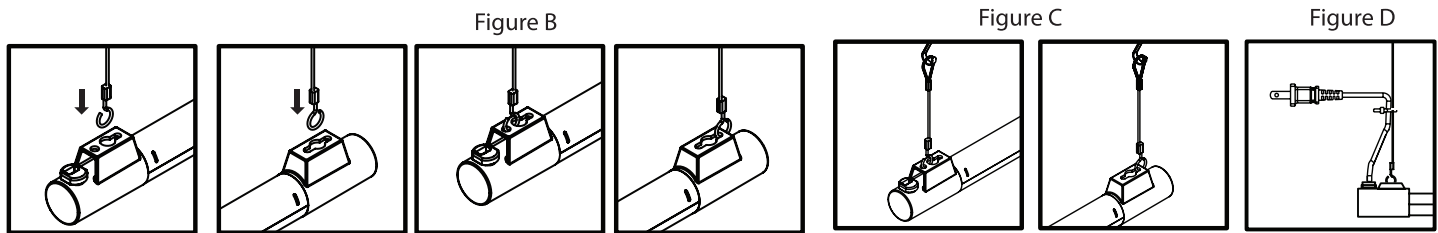
WARNING: TURN OFF THE MAIN POWER AT THE CIRCUIT BREAKER BEFORE
INSTALLING THE FIXTURE IN ORDER TO PREVENT POSSIBLE ELECTRIC SHOCK.

INSTALLATION OPTIONS

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 45 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)

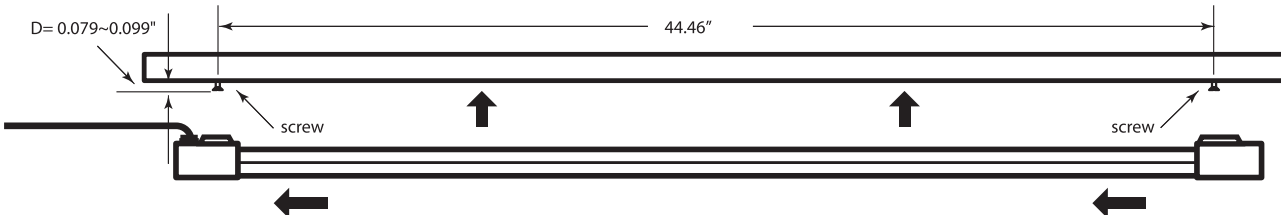


Install fixture flushmount using screws

1. Install two screws on mounting surface, spacing between screws should be 44.46".

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: 6.9~8.7mm, Screw: 4.0~4.2mm.

Install fixture using any length chain and S-hooks (Chain and S-hooks not included)

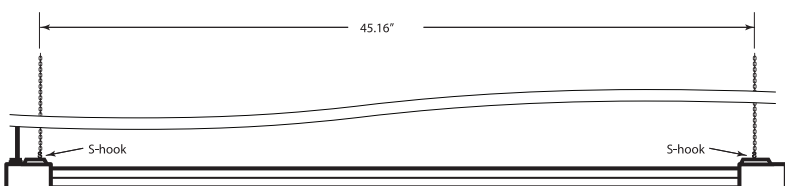
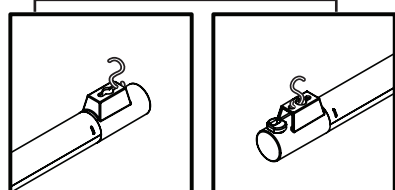


Figure E

Figure F



LIGHTING DISTRIBUTION		
	Center Beam (Foot Candles)	Beam Diameter
3ft	45	14.1ft
5ft	16	24ft
8ft	6.4	38ft
15ft	1.8	71ft

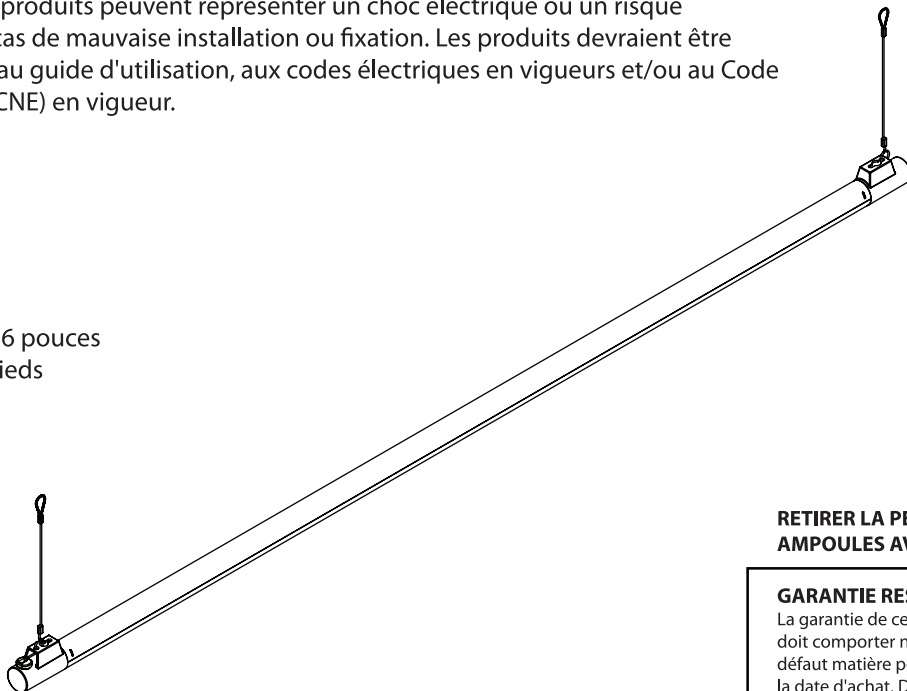
Beam Angle = 134°

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION D'UNE LAMPE UTILITAIRE À DEL

AVERTISSEMENT : Ces produits peuvent représenter un choc électrique ou un risque d'incendie potentiel en cas de mauvaise installation ou fixation. Les produits devraient être installés conformément au guide d'utilisation, aux codes électriques en vigueur et/ou au Code national de l'électricité (CNE) en vigueur.

PARTS INCLUDED

- (1) Appareil à 4 pieds
- (2) Vis de montage
- (2) Câbles suspendus de 6 pouces
- (1) Cordon à fiche de 5 pieds
- (1) Zip cravate



CET APPAREIL NE DOIT ÊTRE INSTALLÉ DIRECTEMENT QUE SOUS UN SOCLE DE FIXATION SUSPENDU.

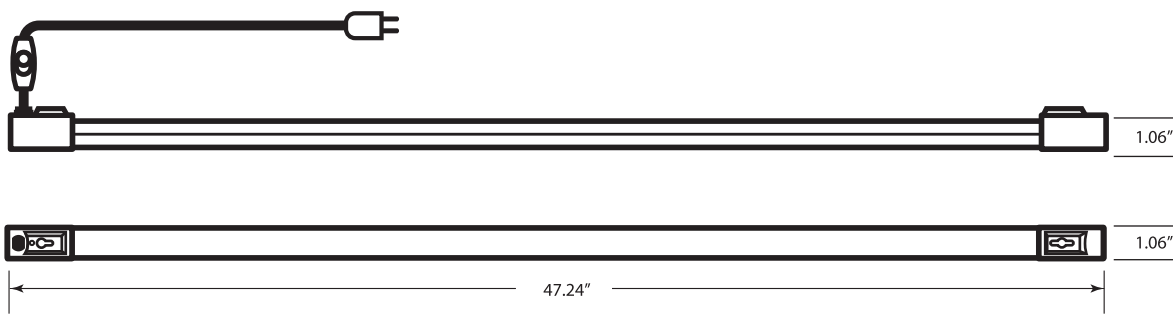
MISE EN GARDE : INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES - Afin de réduire le risque de décharge électrique, cette lampe à DEL portable est munie d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Cette fiche ne s'insère dans une prise polarisée que d'une seule façon. Si la fiche n'entre pas entièrement dans la prise, inversez-la. Si elle ne s'insère toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'utilisez jamais une rallonge sauf si la fiche peut s'y insérer entièrement. Ne modifiez pas la fiche.

RETIRER LA PELLICULE CLAIRE SUR AMPOULES AVANT UTILISATION.

GARANTIE RESTREINTET

La garantie de ce produit indique qu'il ne doit comporter ni erreur d'exécution, ni défaut matière pendant 5 ans à compter de la date d'achat. Dans le cas contraire, veuillez contacter Feit Electric par courriel à l'adresse info@feit.com ou appeler le numéro 1-866 326-BULB (2852) pour recevoir des instructions de remplacement. Ne retournez pas le produit au magasin.

Pour des remarques, veuillez écrire à:
 Feit Electric
 Service à la clientèle
 4901 Gregg Road, Pico Rivera,
 CA 90660



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.



AVERTISSEMENT : COUPEZ L'ALIMENTATION PRINCIPALE AU NIVEAU DU DISJONCTEUR AVANT D'INSTALLER L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE, POUR ÉVITER TOUTE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE ÉVENTUELLE

OPTIONS D'INSTALLATION

Installez l'appareil en utilisant les faisceaux de câble suspendus de 6 po (hormis les crochets)

1. Fixez deux crochets sur le plafond, l'espacement entre les crochets devrait être de 45 po. (Figure A)
2. Installez la vis coulissante sur l'embout. (Figure B)
3. Suspenez le faisceau de câbles au crochet. (Figure C)
4. Branchez le cordon d'alimentation sur la prise de courant
5. Zip cravate cordon câble accroché(Figure D)

Figure B

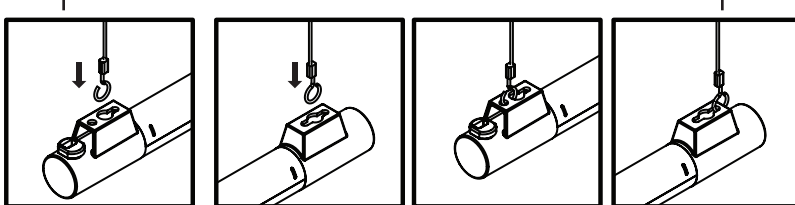


Figure A

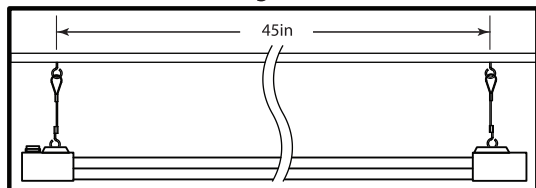


Figure C

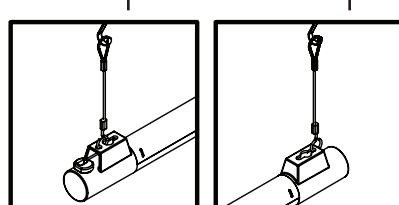
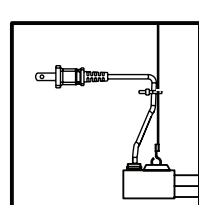
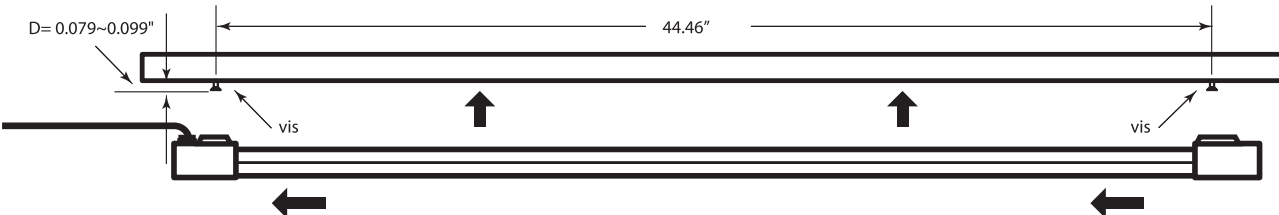


Figure D



Installez le dispositif d'encastrement de l'appareil à l'aide de vis

1. Installez deux vis sur la surface de fixation, l'espacement entre les vis devrait être de 44,46 po. L'espace (D) devrait osciller entre 0,079~0,099 po.
2. Levez l'appareil jusqu'au niveau des vis et faites le coulisser pour le fixer à l'endroit approprié. L'appareil devrait être fixé solidement avec les vis.
3. Branchez le cordon d'alimentation sur la prise de courant.



Dimensions recommandées pour les vis : Tête : 6,9~8,7 mm, Vis : 4,0~4,2 mm.

Installez l'appareil à l'aide d'une chaîne d'une longueur quelconque et des crochets en S

(chaîne et crochets en S exclus)

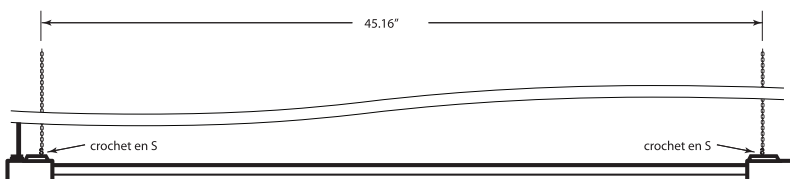


Figura E

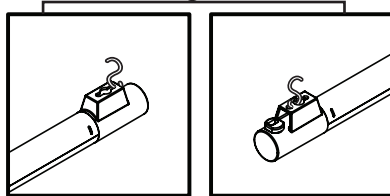
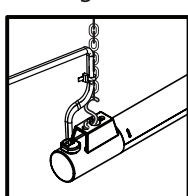


Figure F



1. Installez la chaîne au plafond, l'espacement entre les suspentes devrait être de 45,16 po.
2. Utilisez le crochet en S (1/8 po x 1-1/4 po, dimension recommandée) pour suspendre le trou principal de l'embout, et suspendez le crochet en S à la chaîne (voir Figure E).
3. Branchez le cordon d'alimentation sur la prise de courant.
4. Zip cravate cordon à chaîne pendante (Figure F)

ÉCLAIRAGE DISTRIBUTION		
	Centre de Faisceau (chandelle pied)	Diamètre faisceau
3ft/pi.	47	12.9ft/pi.
5ft/pi.	17	21ft/pi.
8ft/pi.	6.7	34ft/pi.
15ft/pi.	1.9	64ft/pi.

Angle de faisceau = 130°