

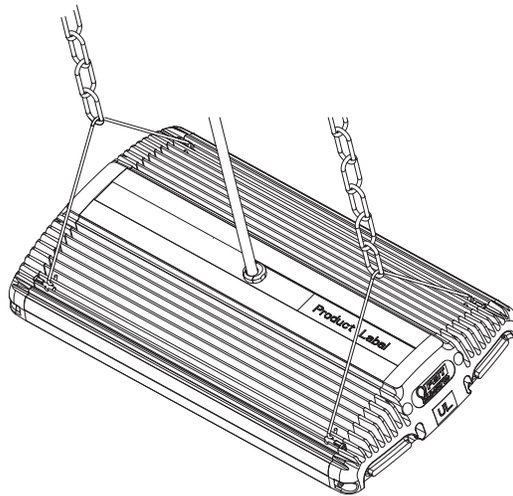
# LED UTILITY LIGHT INSTALLATION INSTRUCTIONS

**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).

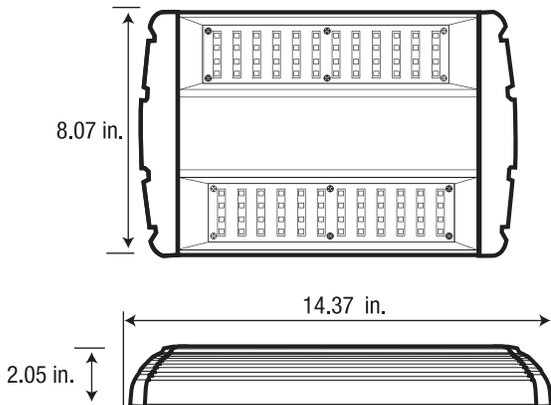
**PARTS INCLUDED**

- (2) Chains
- (2) Triangle Hooks
- (2) Safety Pins
- (1) 120V Plug

**THIS FIXTURE IS INTENDED TO BE ONLY INSTALLED DIRECTLY BENEATH A CEILING-MOUNTED RECEPTACLE WHEN USING THE PLUG-IN RECEPTACLE.**



**CAUTION, IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS** - This portable light-emitting-diode (LED) luminaire has a separate polarized plug as a feature to reduce the risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way. Do not alter the plug.



**LIMITED WARRANTY**

This product is warranted to be free from defects in workmanship and materials for up to 3 years from date of purchase. If the product fails within the warranty period, please contact Feit Electric at [info@feit.com](mailto:info@feit.com), visit [feit.com/contact-us](http://feit.com/contact-us) or call 1-866-326-BULB (2852) for instructions on replacement or refund. REPLACEMENT OR REFUND IS YOUR SOLE REMEDY. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY. LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IS HEREBY EXPRESSLY EXCLUDED. Some states and provinces do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state or province to province.

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

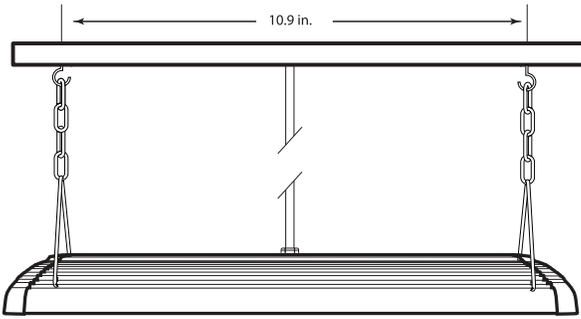
equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation 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. Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment. Feit Electric Company, 4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660. [www.feit.com](http://www.feit.com). CAN ICES-005 (B).



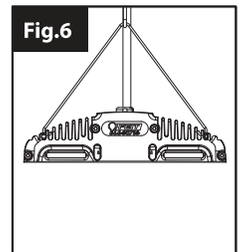
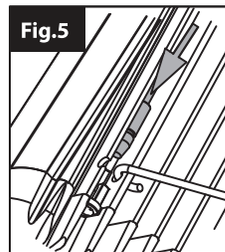
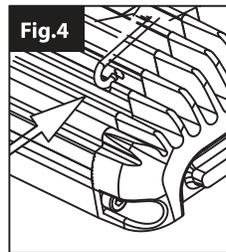
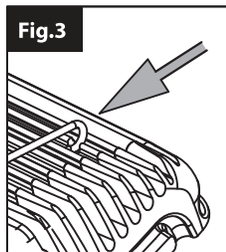
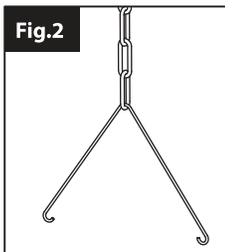
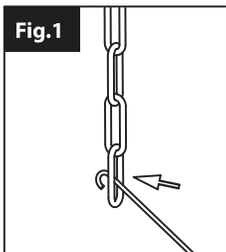
**WARNING: TURN OFF THE MAIN POWER AT THE CIRCUIT BREAKER BEFORE INSTALLING THE FIXTURE IN ORDER TO PREVENT POSSIBLE ELECTRIC SHOCK.**

## INSTALLATION

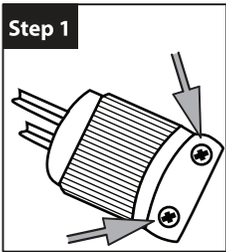
- (1) Make sure that the supply voltage is disconnected.
- (2) Install hooks (not included) in ceiling at 10.9" apart.



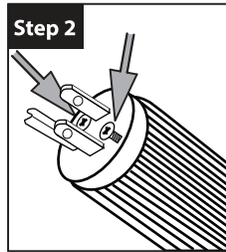
- (3) Install the Triangle hook into the chains as illustrated in Fig. 1 and 2.
- (4) Install the Triangle hook on the Heat-sink hole as illustrated in Fig.3 and Fig.4.
- (5) Install the safety pin as illustrated in Fig. 5.



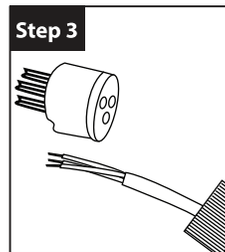
- (6) For 120V connection, attach leads to the 120V plug, and plug into 120V electrical outlet. (See steps 1-9)
- (7) For 277V connection, attach leads to the 277V plug (not included), and plug into 277V electrical outlet.



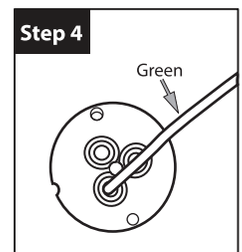
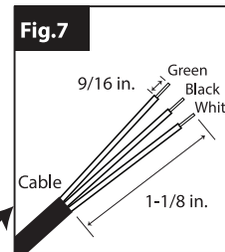
Loosen strain relief screws. Do not remove.



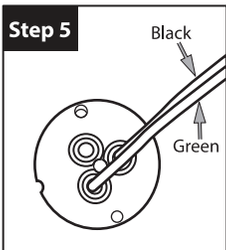
Loosen the silver screws on the white body and pull out the white body from the black housing.



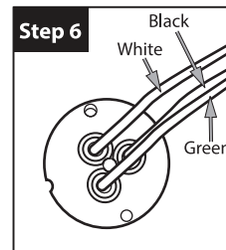
Slide wires through strain relief. (see fig.7)



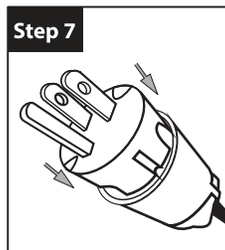
Secure the green wire under the green ground screw.



Secure the black wire under the black screw



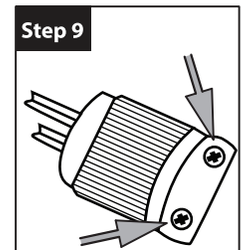
Secure the white wire under the silver screw.



Insert the white body into the black housing by making sure to align the black housing's tongue with the white body's groove.



Tighten the white body screws.

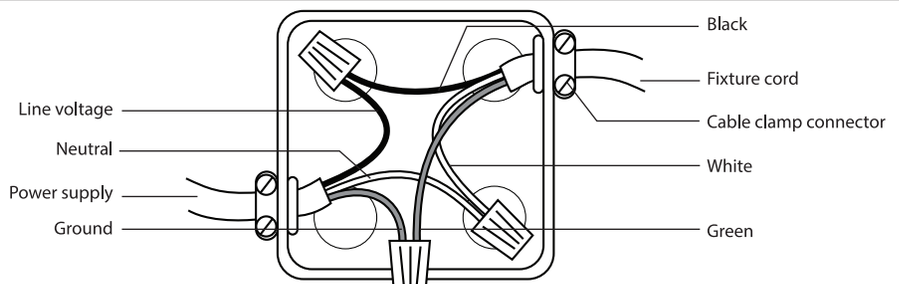


Last, tighten the strain relief screws.

## HARDWIRE CONNECTION

1. Install fixture cord into junction box thru cable clamp connector.

2. Connect the three wires coming from the fixture to the junction box wires (green-ground, white-neutral and black-line voltage).



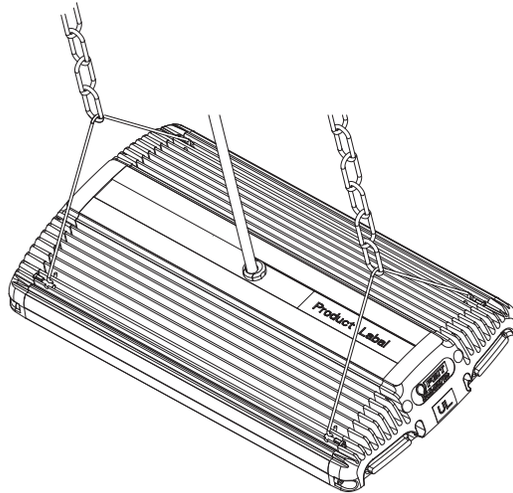
## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION D'UNE LAMPE UTILITAIRE À DEL

**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.

### PIÈCES COMPRISES

- (2) Chaînes
- (2) Crochets triangulaires
- (2) Safety Pins
- (1) 120V Plug

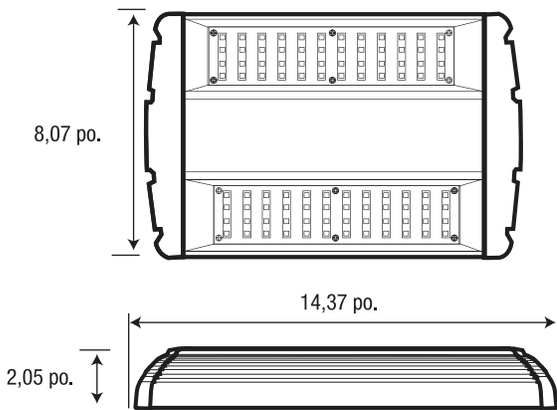
**CET APPAREIL EST DESTINÉ À ÊTRE INSTALLÉ UNIQUEMENT DIRECTEMENT SOUS UN RÉCEPTACLE MONTÉ AU PLAFOND QUAND UTILISANT LE RÉCÉPTEUR EN PLUG.**



**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. 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. Ne modifiez pas la fiche.

**GARANTIE LIMITÉE**  
 Ce produit est garanti d'être exempt de défauts de fabrication et de matériaux pendant 3 ans maximum à compter de la date d'achat. Si le produit échoue pendant la période de garantie, veuillez contacter Feit Electric à [info@feit.com](mailto:info@feit.com), visiter [feit.com](http://feit.com) ou appeler les services à la clientèle 1-866-326-BULB (2852) pour obtenir des instructions sur le remplacement ou le remboursement. LE REMPLACEMENT OU LE REMBOURSEMENT EST VOTRE SEUL RECOURS. SAUF DANS LA MESURE INTERDITE PAR LA LOI APPLICABLE, TOUTES GARANTIES IMPLICITES SONT LIMITÉES À UNE PÉRIODE À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE. LA RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS EST EXPRESSÉMENT EXCLUE. Certains états et provinces n'autorisent pas l'exclusion de dommages consécutifs ou indirects, ainsi la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre ou d'une province à l'autre.

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



Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes, cet appareil : 1) ne doit pas causer d'interférences nuisibles, 2) doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer des interférences nuisibles. Remarque : Cet équipement a été testé et répond aux limites établies pour les appareils numériques de catégorie B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont établies afin d'offrir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie radioélectrique et peut causer des interférences nuisibles dans les communications radio s'il n'est pas correctement installé et utilisé. Toutefois, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produira dans une installation

donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles aux communications radiophoniques ou télévisuelles, lesquelles peuvent être repérées en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur peut essayer de remédier au problème par l'une des mesures suivantes : réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice. Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement dans une prise qui ne se trouve pas sur le même circuit que celui dans lequel le récepteur est connecté. Consulter le fournisseur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide. Tout changement ou modification non expressément approuvé par le fabricant pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Feit Electric Company, 4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660. [www.feit.com](http://www.feit.com). CAN NMB-005 (B).



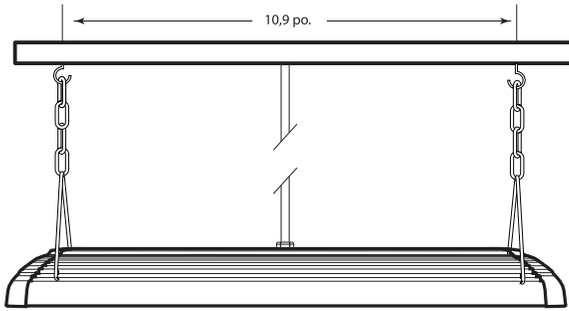
**AVERTISSEMENT : COUPEZ L'ALIMENTATION PRINCIPALE AU NIVEAU DU DISJONCTEUR AVANT D'INSTALLER L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE, POUR ÉVITER TOUTE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE ÉVENTUELLE**

## D'INSTALLATION

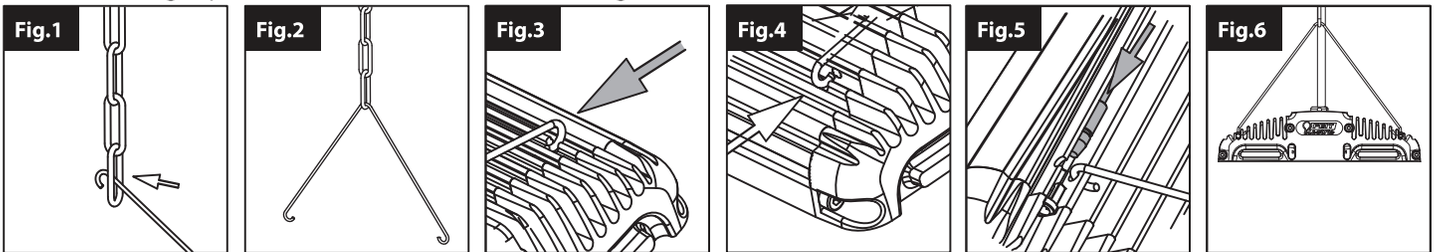
- (1) Assurez-vous que la tension d'alimentation est déconnectée.
- (2) Mesurez "Distance A" entre deux trous de clé et installez les crochets au plafond.

### NOTES COMPLÉMENTAIRES:

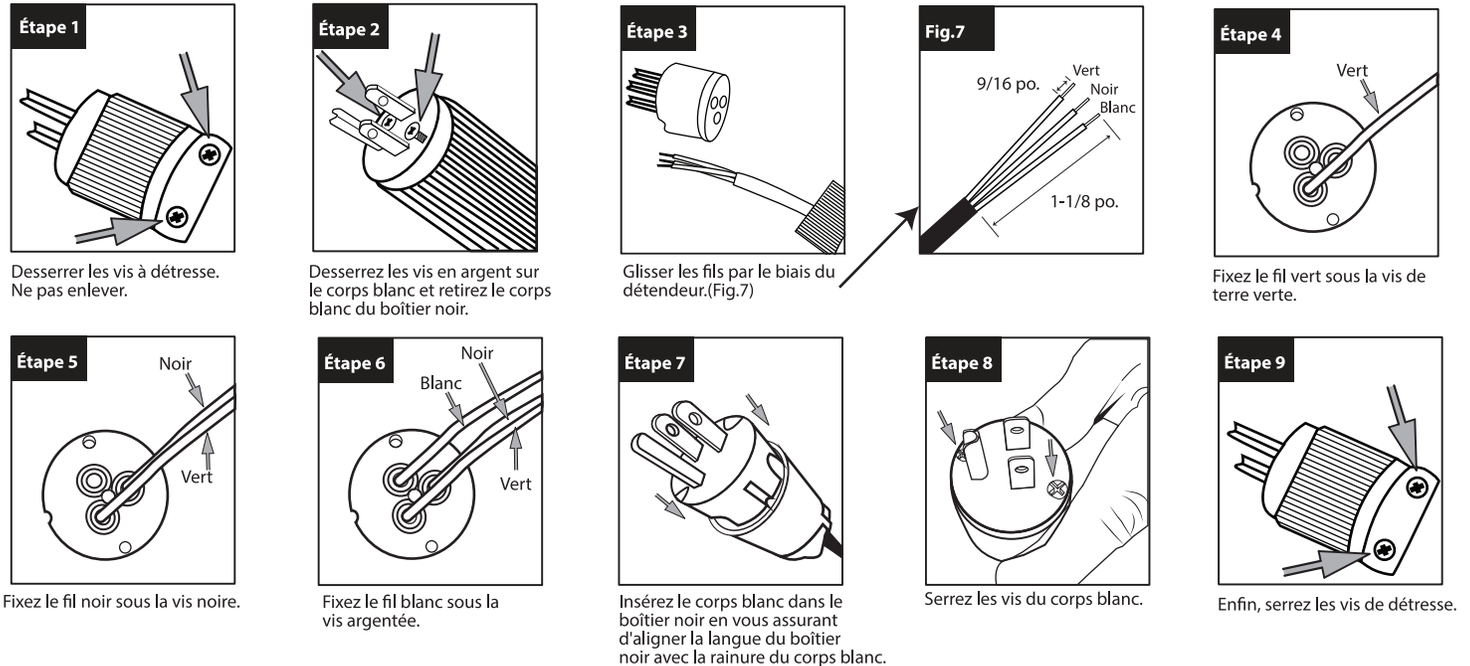
1. La distance minimale entre les lignes centrales de l'appareil est de 36 po.
2. La distance minimale entre le luminaire et le mur est de 18 po.
3. La distance minimale entre le luminaire et le plafond est de 11 po.
4. La température maximale de l'environnement installé est de 25°C.



- (3) Installez le crochet Triangle dans les chaînes comme illustré à la Fig. 1 et 2.
- (4) Installez le crochet triangulaire sur le trou du dissipateur de chaleur, comme illustré sur la figure 3 et la figure 4.
- (5) Installez la goupille de sécurité comme illustré à la figure 5.



- (6) Pour une connexion de 120 V, fixez les fils à la prise 120 V et branchez-la sur une prise électrique de 120 V. (Voir les étapes 1-9)
- (7) Pour une connexion 277V, raccordez les conducteurs à la prise 277V (non fournie) et branchez-la sur une prise électrique 277V.



## CONNEXION HARDWARE

1. Installez le cordon de fixation dans la boîte de jonction par le connecteur de serre-câble.

2. Connectez les trois fils qui viennent de l'appareil aux fils de la jonction (tension verte, neutre blanc et tension noire).

