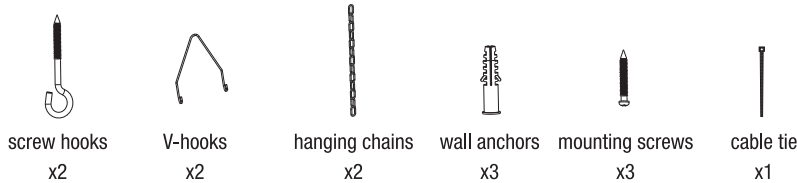


IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY LED SHOP LIGHT INSTALLATION INSTRUCTIONS

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 (Drawings not to scale)



NOTE: When used with wall switch, make sure pull chain switch is On. When using pull chain On/Off switch, attach included extension to pull chain.

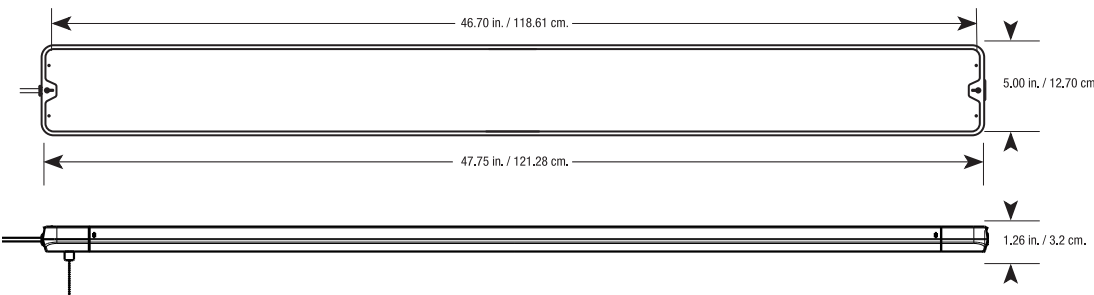
THIS FIXTURE IS INTENDED TO ONLY BE INSTALLED DIRECTLY BENEATH A CEILING-MOUNTED RECEPTACLE.

CAUTION: Installation not be made on a radiant-heating ceiling.

CAUTION: Hooks are to engage the chain only and not the electric cord.

Voltage: 120Vac Current: 0.48A

SUITABLE FOR DAMP LOCATION



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.

LINKING MULTIPLE SHOPLIGHTS

Link up to 5 shoplights together



Maximum distance between interconnected units: 60 in. (1.52m)

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.

LIMITED WARRANTY

This product is warranted to be free from defects in workmanship and materials for up to five years from date of purchase. If the product fails within the warranty period, please contact Feit Electric at info@feit.com, visit 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 contact:
Feit Electric Customer Service Department
4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660

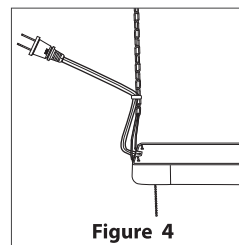
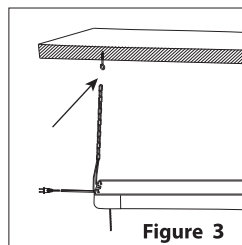
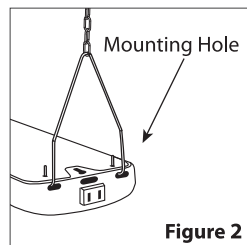
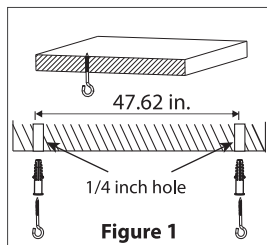
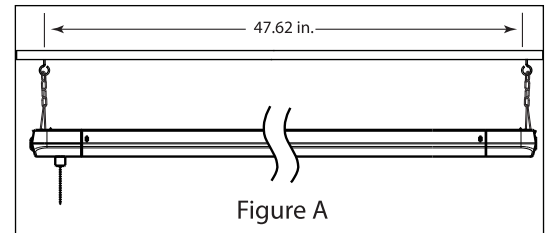


WARNING: TURN OFF THE MAIN POWER AT THE CIRCUIT BREAKER BEFORE INSTALLING THE FIXTURE IN ORDER TO PREVENT POSSIBLE ELECTRIC SHOCK.

INSTALLATION OPTIONS

Install fixture using included chain and V-hooks

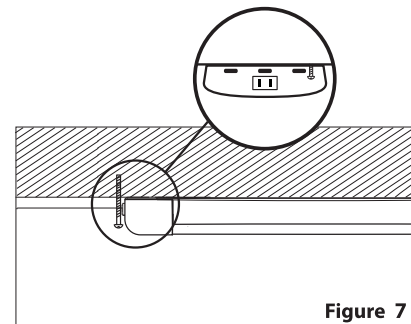
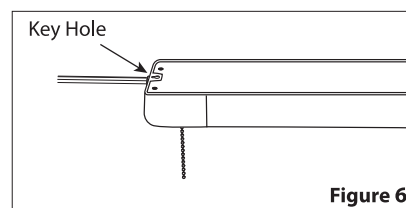
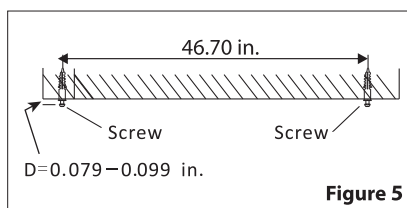
1. Install provided screw-hooks directly onto ceiling. Spacing between screws should be 47.62 inches (See Figure A). For concrete ceilings/drywalls, wall anchors are required. Drill two holes (use a 1/4 inch drill bit) for provided wall anchors then use provided screw hooks (See Figure 1).
2. Attach chain to V-hooks then insert hooks into mounting holes located on endcap of the fixture (See Figure 2). Do this for both ends of lamp.
3. Install lamp to ceiling by hanging the chain to pre-mounted screw-hooks on ceiling (See Figure 3).
4. Plug in power-cord to outlet or connect to additional SHOP/4/4000/840 shoplights.
5. Pull down on pull chain to turn fixture ON/OFF.
6. Zip tie cord to chain so that excess cord is kept out of the work space. (see Figure 4).



Drawings not to scale

Install fixture flushmount using screws

1. Install provided screws directly onto mounting surface. Spacing between screws should be 46.70 inches. Gap (D) should be .079-.099 inches. For concrete/drywall surfaces, wall anchors are required. Drill two holes (use a 1/4 inch drill bit) for provided wall anchors then use provided screws (See Figure 5).
2. Install fixture to mounting surface by inserting the Key Holes on top side of the fixture into the mounting screws (See Figure 6). It may be necessary to adjust the tightness of the screws (Gap D). Make sure both screws hold the lamp securely on the narrow side of the Key Holes.
3. Mount a third screw next to the side of the outlet (See Figure 7). If anchor is required, mark the hole as close as possible to the fixture, remove the lamp, drill the hole on the marked position, install anchor into the drilled hole, re-install the fixture then install the screw into the wall anchor. This will secure the lamp into place.
4. Plug in power-cord to outlet or connect to additional SHOP/4/4000/840 shoplights.
5. Pull down on pull chain to turn fixture ON/OFF.



Drawings not to scale

Fixture Maintenance

1. Please make sure the power is off before maintenance.
2. To avoid any damage to the product, please do not use any chemical solvents during the routine maintenance.
3. To ensure better lighting, please clean the lamp regularly.

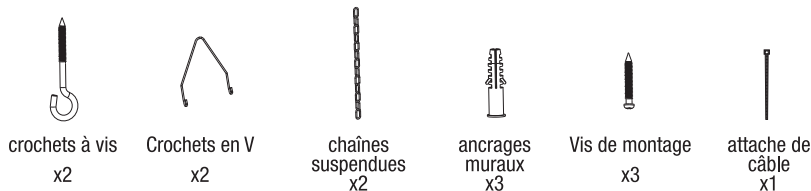
SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANT, CONSERVEZ POUR RÉFÉRENCE FUTURE: LISEZ ATTENTIVEMENT INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA LUMIÈRE DE BOUTIQUE À LED

AVERTISSEMENT: Ces produits peuvent représenter un risque d'électrocution ou d'incendie s'ils sont mal installés ou fixés de quelque manière que ce soit. Les produits doivent être installés conformément au manuel du propriétaire, aux codes électriques actuels et / ou au Code électrique national (NEC) actuel.



PIÈCES INCLUSES (Les dessins ne sont pas à l'échelle)



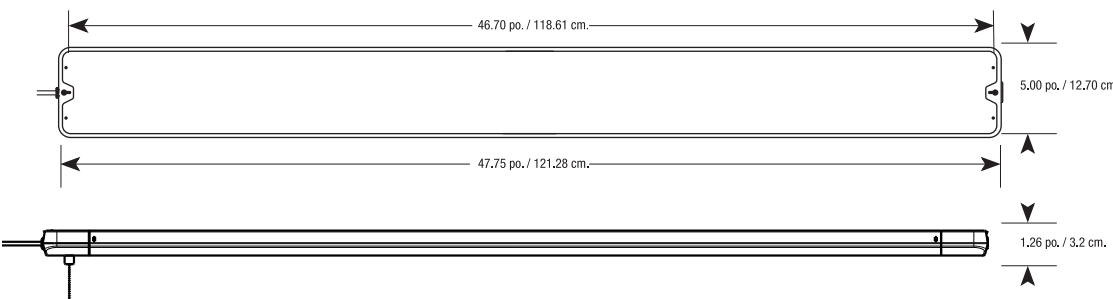
REMARQUE: Lorsqu'il est utilisé avec un interrupteur mural, assurez-vous que l'interrupteur à chaîne est activé. Lorsque vous utilisez l'interrupteur marche / arrêt de la chaîne de traction, fixez l'extension incluse à la chaîne de traction.

CE DISPOSITIF EST CONÇU POUR ÊTRE INSTALLÉ UNIQUEMENT DIRECTEMENT SOUS UN RÉCEPTACLE MONTÉ AU PLAFOND.

AVERTISSEMENT: L'INSTALLATION NE DOIT PAS ÊTRE EFFECTUÉE SUR UN PLAFOND CHAUFFANT PAR RAYONNEMENT.

AVERTISSEMENT: Les crochets doivent engager uniquement la chaîne et non le cordon électrique.
Tension: 120Vac Courant 0.48A

CONVIENT AUX ENDROITS HUMIDES



ATTENTION, CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Ce luminaire portable à diode électroluminescente (LED) a une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre) pour 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. Si elle ne rentre toujours pas, contactez un électricien qualifié. Ne jamais utiliser avec une rallonge à moins que la fiche ne soit complètement insérée. Ne modifiez pas la fiche.

RELIER PLUSIEURS PROJECTEURS

Reliez jusqu'à 5 projecteurs ensemble



Distance maximale entre les unités interconnectées: 60 pouces (1,52 m)

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Remarque: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur. Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. Consultez le revendeur 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.

GARANTIE LIMITÉE

Ce produit est garanti d'être exempt de défauts de fabrication et de matériaux pendant 5 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, visiter 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 A UNE PERIODE 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 commentaires, veuillez contacter:
Service à la clientèle Feit Electric
4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660



AVERTISSEMENT: COUPEZ L'ALIMENTATION PRINCIPALE DU DISJONCTEUR AVANT D'INSTALLER LE LUMINAIRE AFIN D'ÉVITER TOUT CHOC ÉLECTRIQUE.

OPTIONS D'INSTALLATION

Installer le luminaire à l'aide de la chaîne et des crochets en V inclus

1. Installez les crochets à vis fournis directement au plafond. L'espacement entre les vis doit être de 47,62 pouces (voir figure A). Pour les plafonds / cloisons sèches en béton, des ancrages muraux sont nécessaires. Percez deux trous (utilisez une mèche de 1/4 de pouce) pour les ancrages muraux fournis, puis utilisez les crochets à vis fournis (voir la figure 1).
2. Attachez la chaîne aux crochets en V, puis insérez les crochets dans les trous de montage situés sur le capuchon d'extrémité du luminaire (voir la figure 2). Faites cela pour les deux extrémités de la lampe.
3. Installez la lampe au plafond en accrochant la chaîne aux crochets à vis prémontés au plafond (voir la figure 3).
4. Branchez le cordon d'alimentation à la prise ou connectez-vous à des projecteurs SHOP / 4/4000/840 supplémentaires.
5. Tirez sur la chaîne de traction pour allumer / éteindre le luminaire.
6. Glissez le cordon d'attache à la chaîne de manière à ce que le surplus de cordon reste hors de l'espace de travail. (voir figure 4).

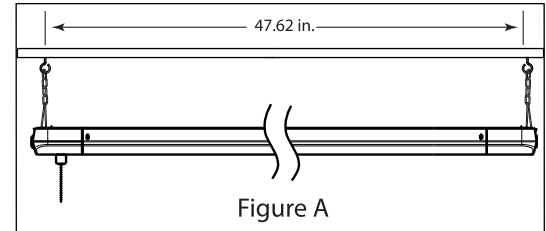


Figure A

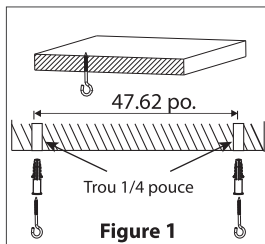


Figure 1

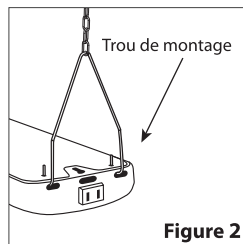


Figure 2

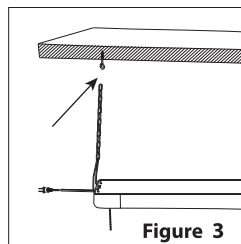


Figure 3

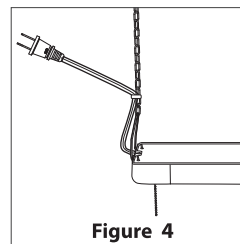


Figure 4

Les dessins ne sont pas à l'échelle

Installer le luminaire encastré à l'aide de vis

1. Installez les vis fournies directement sur la surface de montage. L'espacement entre les vis doit être de 46,70 pouces. L'écart (D) doit être de 0,079 à 0,099 pouces. Pour les surfaces en béton / cloisons sèches, des ancrages muraux sont requis. Percez deux trous (utilisez une mèche de 1/4 de pouce) pour les ancrages muraux fournis, puis utilisez les vis fournies (voir la figure 5).
2. Installez le luminaire sur la surface de montage en insérant les trous de clé sur le côté supérieur du luminaire dans les vis de montage (voir figure 6). Il peut être nécessaire d'ajuster le serrage des vis (Gap D). Assurez-vous que les deux vis maintiennent fermement la lampe sur le côté étroit des trous de clé.
3. Montez une troisième vis à côté du côté de la sortie (voir figure 7). Si l'ancrage est requis, marquez le trou le plus près possible du luminaire, retirez la lampe, percez le trou à la position marquée, installez l'ancre dans le trou percé, réinstallez le luminaire puis installez la vis dans l'ancrage mural. Cela sécurisera la lampe en place.
4. Branchez le cordon d'alimentation à la prise ou connectez-vous à des projecteurs SHOP / 4/4000/840 supplémentaires.
5. Tirez sur la chaîne de traction pour allumer / éteindre le luminaire.

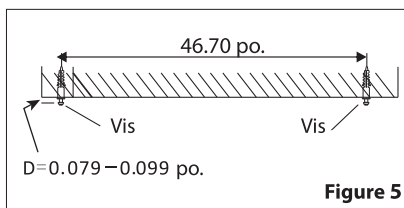


Figure 5

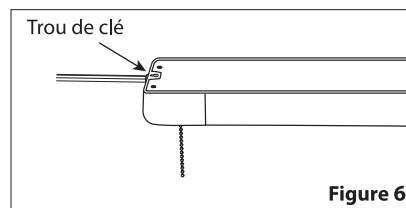


Figure 6

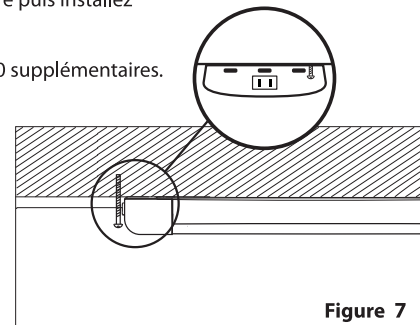


Figure 7

Les dessins ne sont pas à l'échelle

Entretien du luminaire

1. Veuillez vous assurer que l'alimentation est coupée avant l'entretien.
2. Pour éviter tout dommage au produit, veuillez ne pas utiliser de solvants chimiques lors de l'entretien de routine.
3. Pour assurer un meilleur éclairage, veuillez nettoyer la lampe régulièrement.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS