

MODEL SHOP/4X2/840/V1

FEIT ELECTRIC

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 with ON/OFF pull chain
- (2) Screw hooks
- (2) 6 inch hanging chains
- (1) 5 foot plug-in cord
- (3) Screw anchors
- (3) 4*30 screws
- (1) Zip tie

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

REMOVE CLEAR WRAP ON LAMPS BEFORE USE.

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. (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.

FEIT ELECTRIC COMPANY | PICO RIVERA, CA | (800) 543-3348 | FAX (562) 908-6360 | www.feit.com

MODEL SHOP/4X2/840/V1

FEIT ELECTRIC

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 any length chain and V-hooks

1. Directly screw the two screw hooks spaced 43 inches apart into the ceiling (See Figure A). For a concrete ceiling, it is required to drill two mounting holes first and then use additional screw anchors with the provided screw hooks (See Figure 1).
2. Attach one chain to each V-hook and fix the two V-hooks to the holes on both upper side of the lamp (See Figure 2).
3. Hang the lamp with the two chains on the prepared screw hooks (See Figure 3).
4. Insert the power plug into the main socket.
5. Pull down the switch chain to turn ON/OFF the fixture.

Install fixture flushmount using screws

1. Directly screw two screws spaced 47 inches apart into the ceiling. Don not screw them too tightly. For a concrete ceiling, it is required to drill two mounting holes first and then use additional screw anchors and screws (See Figure 1).
2. Hang the lamp on the prepared screws using the Church Key Holes on both upper sides of the lamp (See Figure 2). It may be required to adjust the tightness of the screws. Make sure the screws hold the lamp securely on the narrowed side of the Church Key Holes.
3. Mount the third screw next to the side of the lamp with the switch chain (See Figure 3). For a concrete ceiling, mark the position for a suitable hole which should not be too close to the already existing one. Take off the lamp. Drill the hole on the marked position and strike one screw anchor inside. Hang the lamp as described in Figure 2 and then screw the third screw into the prepared screw anchor to securely lock the position of the lamp.
4. Insert the power plug into the mains socket.
5. Pull down the switch chain to turn ON/OFF the fixture.

Parallel Connection

Note: The length of the power cord of 63 inch/1.6 m.

1. It is not allowed to connect more than four shop lights in parallel connection.
2. Insert the power plug into the socket at the end of the following light.

Routine 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 at regular intervals.

FEIT ELECTRIC COMPANY | PICO RIVERA, CA | (800) 543-3348 | FAX (562) 908-6360 | www.feit.com

正面

ARTICLE SHOP/4X2/840/V1

FEIT ELECTRIC

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LUMIÈRE D'UTILITÉ MENÉES

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 4 pieds avec chaîne de traction ON / OFF
- (2) Crochets à visser
- (2) Crochets en V
- (2) chaînes de suspension de 6 pouces
- (1) cordon enroulable de 5 pieds
- (3) Ancrages à vis
- (3) 4 * 30 vis
- (1) Cravate à glissière

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

REMOVE CLEAR WRAP ON LAMPS BEFORE USE.

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 pas 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.

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 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

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 à la ligne de base de la FCC. Cet appareil peut émettre une interférence dans une installation résidentielle. Cet appareil est conçu 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 l'appareil. 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.

FEIT ELECTRIC COMPANY | PICO RIVERA, CA | (800) 543-3348 | FAX (562) 908-6360 | www.feit.com

ARTICLE SHOP/4X2/840/V1

FEIT ELECTRIC

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 d'une chaîne de longueur et de crochets en V

1. Visser directement les deux crochets à vis espacés de 43 pouces dans le plafond (voir la figure A). Pour un plafond en béton, il est nécessaire de percer d'abord deux trous de montage, puis d'utiliser des chevilles supplémentaires avec les crochets à vis fournis (voir Figure 1).
2. Fixez une chaîne à chaque crochet en V et fixez les deux crochets en V aux trous des deux côtés supérieurs de la lampe (voir la figure 2).
3. Accrochez la lampe avec les deux chaînes sur les crochets à vis préparés (voir Figure 3).
4. Insérez la fiche d'alimentation dans la prise principale.
5. Abaissez la chaîne de l'interrupteur pour allumer / éteindre l'appareil.

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

1. Visser directement deux vis espacées de 47 pouces dans le plafond. Ne les vis pas trop. Pour un plafond en béton, il est nécessaire de percer d'abord deux trous de montage, puis d'utiliser des vis d'ancrage et des vis supplémentaires (voir Figure 1).
2. Accrochez la lampe sur les vis préparées en utilisant les trous de clavette de l'église sur les deux côtés supérieurs de la lampe (voir la figure 2). Il peut être nécessaire d'ajuster l'étanchéité des vis. Assurez-vous que les vis maintiennent bien la lampe sur le côté retrécí des trous de clé de l'église.
3. Montez la troisième vis à côté du côté de la lampe avec la chaîne de l'interrupteur (voir la figure 3). Pour un plafond en béton, marquez la position pour un trou approprié qui ne soit pas trop proche du trou déjà existant. Enlevez la lampe. Percer un trou sur la position marquée et frapper une vis d'ancrage à l'intérieur. Accrochez la lampe comme décrit dans la figure 2, puis vissez la troisième vis dans l'ancrage de vis préparé pour verrouiller la position de la lampe.
4. Insérez la fiche d'alimentation dans la prise de courant.
5. Abaissez la chaîne de l'interrupteur pour allumer / éteindre l'appareil.

Connexion parallèle

Remarque: La longueur du cordon d'alimentation est de 63 pouces / 1.6 m.

1. Il est interdit de connecter plus de quatre lampes de magasin en parallèle.
2. Insérez la fiche d'alimentation dans la prise à la fin de la lumière suivante.

Maintenance de routine

1. S'il vous plaît assurer-vous que l'alimentation est coupée avant l'entretien.
2. Pour éviter tout dommage au produit, n'utilisez aucun solvant chimique pendant l'entretien de routine.
3. Pour assurer un meilleur éclairage, veuillez nettoyer la lampe à intervalles réguliers.

FEIT ELECTRIC COMPANY | PICO RIVERA, CA | (800) 543-3348 | FAX (562) 908-6360 | www.feit.com

反面

备注:
尺寸: 432X280mm
材质: 80g双胶纸, 双面单色印刷,
需折页成长条形, 宽度≤36mm

DESIGN : 徐志曼 2018.01.11	TITLE : 说明书	PART NO .: 4031SP06009
CHECKED 1 :	MODEL:SP-045T168UN-06	ART NO .: SP-06(FEIT)-MG08-01
CHECKED 2 :	SIZE : A4	SCALE : 1:1
FRAME NO.:	APPRD :	SHEET : 1 OF 1 VER : A
		ShenZhen MTC Lux Co.,Ltd