

LED FLAT PANEL FIXTURE INSTRUCTIONS

CAUTION

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



GENERAL

- All electrical connections must be in accordance with local and National Electrical Code (N.E.C.) standards. If you are unfamiliar with proper electrical wiring connections obtain the services of a qualified electrician.
- Remove the fixture and the mounting package from the box and make sure that no parts are missing by referencing the illustrations on the installation instructions.

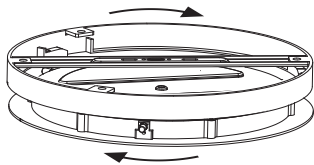
MOUNTING INSTRUCTIONS

READ IMPORTANT SAFETY INFORMATION FIRST ON REVERSE SIDE OF THIS SHEET.

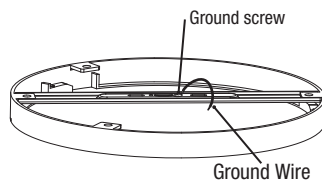
PARTS INCLUDED:	QTY
1. Mounting Bracket	1
2. Lamp unit	1
3. #8-32 x 1 screws	4
4. Ground wire	1
5. Ground screw	1
6. Plastic anchors	2
7. Wire nuts	3

1. To attach the **Mounting Bracket** to the Junction box in the Ceiling, follow these steps:

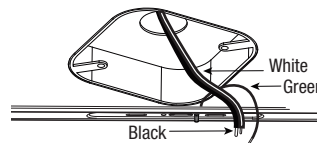
a) Twist and unlock the Mounting Bracket from the round LED flat panel fixture to remove.



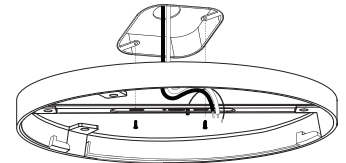
b) Determine if the ground wire is inside the junction box. If not, then secure ground wire provided to the Mounting Bracket as shown.



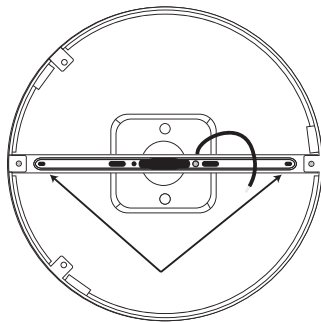
c) Identify all three wires (Black-line voltage, White-common, Green-ground) from ceiling and make them accessible for easy connections.



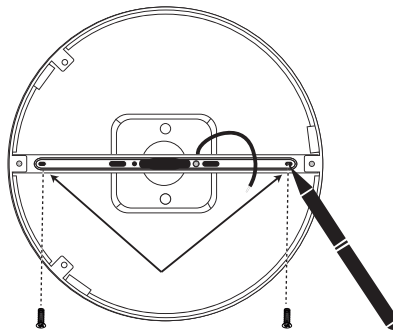
d) Secure the bracket to the junction box using the Junction box screws provided. If securing the bracket with anchors is also desired, follow steps i to iii. Otherwise, proceed to step 2



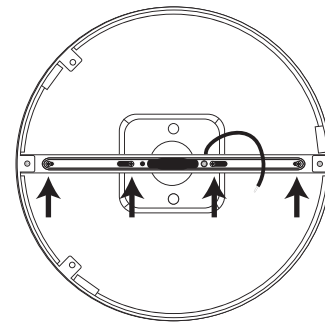
i) Use a pencil to mark the two hole positions for the plastic anchors going in the ceiling.



ii) Remove the bracket and install plastic anchors provided where marked. Use a 1/8" drill bit to make a hole and insert plastic anchor into each hole by tapping gently.

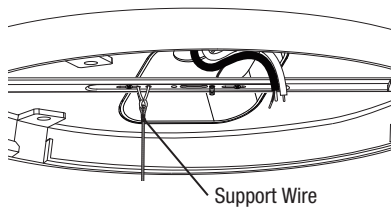


iii) Screw mounting bracket into the junction box and plastic anchors until secure

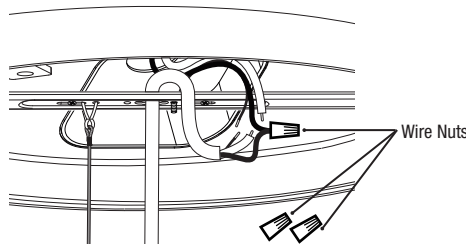


2. Connect the wires by raising the lamp Unit up to the ceiling in two steps (Notes: For larger fixtures a second person may be needed to hold the Lamp unit)

a) Hook up support wire as shown to hold fixture while you make the electrical connections



b) Feed lamp Unit wire through mounting bracket center holes, using the wire nut connectors provided connect the 3 wires coming from the j-box as show (Black-line voltage, White-common, Green- ground)



SAVE THESE INSTRUCTIONS.

LED FLAT PANEL FIXTURE INSTRUCTIONS

3. Now as you raise the lamp unit up into the Mounting Bracket, Push/feed the electrical wire up into the junction box.

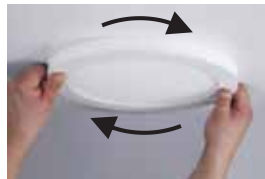


a) Match up alignment arrows (1-1) indicated on the Mounting Bracket and the lamp Unit

b) Twist and lock the lamp Unit into the mounting bracket in the "Lock direction to match up alignment arrows (1-2)

c) Once locked in place remove the stickers and gently align the lamp unit and mounting Bracket for best fit.

WARNING!! IF NOT LOCKED IN PLACE THE FIXTURES MAY FALL AND CAUSE SERIOUS INJURY!!



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

1. **WARNING: RISK OF SHOCK** House electric current can cause painful shock or serious injury unless handled properly. For your safety, always remember to:
 - A. Turn off the power Supply at the fuse or circuit breaker box before you install the fixture.
 - B. Ground the fixture to avoid potential electric shocks and to ensure reliable starting.
 - C. Double-check all connections to be sure they are tight and correct.
 - D. Wear rubber soled shoes and work on a sturdy wooden ladder.
2. This fixture is designed for use in a circuit protected by a fuse or circuit breaker. It is also designed to be installed in accordance with local electrical codes. If you are unsure about your wiring, consult a qualified electrician or local electrical inspector, and check your local electrical code.
3. **WARNING: RISK OF CUTS** Some metal parts in the fixture may have sharp edges. To prevent cuts and scrapes, wear gloves when handling the parts.
4. Account for small parts and destroy packing material, as these may be hazardous to children.

CAUTION

WARNING: Risk of fire. Use only on 120 volt 60Hz circuits. Suitable for damp locations. Before installing your lighting fixture, thoroughly review enclosed installation manual. If you do not have sufficient electrical wiring experience, please refer to a do-it-yourself wiring handbook or have your fixture installed by a qualified licensed electrician. All electrical connections must be in accordance with Local and National Electrical Code (NEC) Standards. Reliable operating temperature is 0°F –120°F. If flickering occurs in low level dimming, increase light level. Compatible with most dimmers including Leviton 6681-IW, Lutron S-600P and Lutron DVCL-153. Dimmable to 10% with most dimmers. For more information including dimmer compatibility visit www.feit.com or call our toll free number 1-866-326-BULB.

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.

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

GUIDE D'INSTALLATION DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE DEL À PANNEAU PLAT

3. Maintenant que vous soulevez l'unité de la lampe vers le haut dans le support de montage, Push / alimenter le fil électrique vers le haut dans la boîte de jonction.



a) correspondre alignement flèches (1-1) indiqués sur l'Unité de la lampe et de support de montage

b) Twist et verrouiller l'unité de la lampe dans le support de montage dans le «sens de verrouillage de faire correspondre les flèches d'alignement (1-2)

c) Une fois verrouillé en place enlever les autocollants et alignez délicatement l'unité de lampe et le support de montage pour le meilleur ajustement.

ATTENTION !! SI PAS VERROUILLÉ EN PLACE LES APPAREILS POURRAIENT TOMBER ET PROVOQUER BLESSURES GRAVES !!



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. **AVERTISSEMENT: RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE:** Le courant électrique des domiciles peut causer des chocs douloureux ou des blessures graves, sauf s'il est bien géré. Pour votre sécurité, n'oubliez jamais de :
 - A. Couper l'alimentation au niveau de la boîte de fusibles ou du boîtier de disjoncteurs avant d'installer l'appareil.
 - B. Reliez l'appareil à la terre pour éviter d'éventuelles décharges électriques et pour assurer une mise en marche fiable.
 - C. Vérifiez tous les branchements pour vous assurer qu'ils sont bien effectués et corrects.
 - D. Portez des chaussures à semelles de caoutchouc travaillez sur une échelle en bois solide.
2. Cet appareil doit être utilisé dans un circuit protégé par un fusible ou un disjoncteur. Il est aussi conçu pour être installé conformément aux codes électriques locaux. Si vous n'êtes pas sûr de votre câblage, veuillez consulter un électricien qualifié ou un inspecteur d'appareils électriques local, et vérifiez votre code électrique local.
3. **AVERTISSEMENT: RISQUE DE COUPURES:** Certaines pièces métalliques de l'appareil peuvent avoir des bords coupants. Pour empêcher les coupures et les écorchures, portez des gants lorsque vous manipulez ces pièces.
4. Comptabilisez les petites pièces et détruisez le matériel d'emballage, puisqu'ils pourraient représenter un danger pour les enfants.

ATTENTION

Risque d'incendie. Utiliser uniquement sur les circuits 120 volts 60Hz. Convient aux endroits humides. Avant d'installer votre appareil d'éclairage, examiner attentivement le manuel d'installation ci-joint. Si vous ne avez pas d'expérience de câblage électrique suffisante, se il vous plaît se référer à un manuel do-it-yourself câblage ou demandez à votre luminaire installé par un électricien agréé qualifié. Toutes les connexions électriques doivent être conformes au Code électrique local et national (NEC) des normes. Température de fonctionnement fiable est 0 °F - 120°F. Si le scintillement se produit en basse gradation de niveau, augmenter le niveau de lumière. Compatible avec la plupart des variateurs y compris Leviton 6681-IW, Lutron S-600P et Lutron DVCL-153. Dimmable à 10% avec la plupart des variateurs. Pour plus d'informations, y compris www.feit.com visite gradateur compatibilité ou appelez notre numéro sans frais 1-866-326-BULB.

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 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 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 causer une interférence nuisible aux communica-

tions 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, interférence qui 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. Branchez l'appareil sur une prise murale qui se trouve sur un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché. Consultez le détaillant ou un technicien radio et de télévision pour obtenir de l'aide.

GARANTIE RESTREINTE

La garantie de ce produit indique qu'il ne doit comporter ni erreur d'exécution, ni défaut de matériau 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
CService à la clientèle
4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660

CONSERVEZ CES DIRECTIVES

GUIDE D'INSTALLATION DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE DEL À PANNEAU PLAT

MISE EN GARDE

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



GÉNÉRALITÉS

- Tous les branchements électriques doivent se faire conformément aux normes du Code national de l'électricité (CNE). Si vous ne connaissez pas bien les règles à observer concernant le câblage électrique, veuillez engager un électricien qualifié.
- Retirer l'appareil et le paquet de montage de la boîte et assurez-vous que ne manque aucune pièce en référençant les illustrations sur les instructions d'installation.

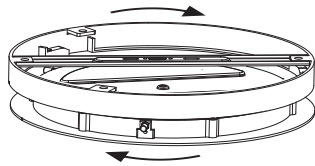
GUIDE D'INSTALLATION

LISEZ D'ABORD LES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES AU VERSO DE CETTE PAGE.

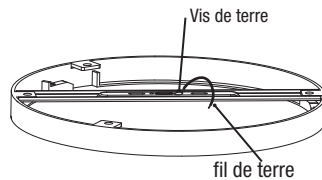
PIÈCES INCLUSES:	QTY
1. Support de montage	1
2. Unité de la lampe	1
3. #8-32 x 1 vis	4
4. Fil de terre	1
5. Vis de terre	1
6. Chevilles en plastique	2
7. Serre-fils	3

1. Pour fixer le support de montage à la boîte de jonction dans le plafond, procédez comme suit:

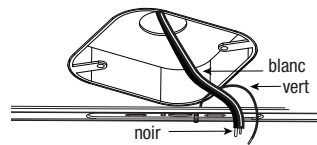
a) Twist et déverrouiller le support de montage de l'appareil à écran plat LED ronde à enlever.



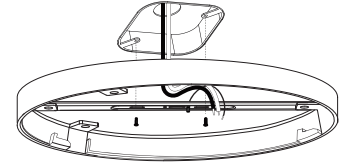
b) Déterminer si le fil de terre est l'intérieur de la boîte de jonction. Si non, puis fixez le fil de terre fourni au support de montage comme indiqué.



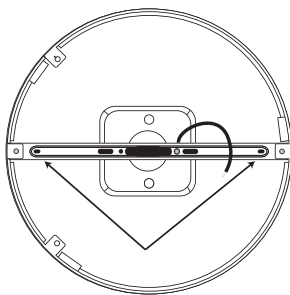
c) Identifier tous les trois fils (Noir- Tension de la ligne, blanc-Commune, Vert-Terre) du plafond et les rendre accessibles pour les connexions faciles.



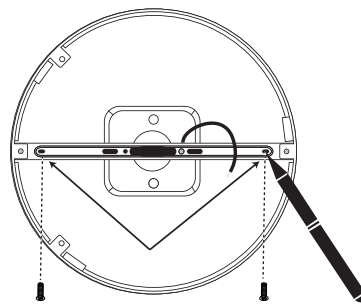
d) Fixez le support à la boîte de jonction en utilisant les vis de la boîte de jonction fournies. Si vous fixez le support avec des ancrs est également souhaité, suivez les étapes i à iii. Sinon, passez à l'étape 2



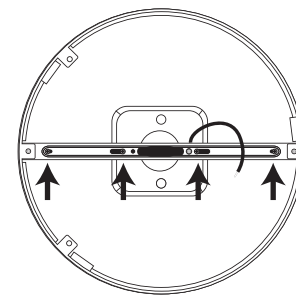
i) Utilisez un crayon pour marquer les deux positions des trous pour les chevilles en plastique allant dans le plafond.



ii) Retirez le support et installer les ancrages en plastique fournis aux endroits marqués. Utilisez un "mèche de 1/8 pour faire un trou et insérer ancrage en plastique dans chaque trou en tapotant doucement.

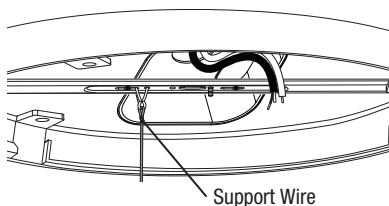


iii) Vissez le support de montage dans la boîte de jonction et en plastique ancrs jusqu'à sécurisé



Connecter les fils en augmentant l'Unité de la lampe au plafond en deux étapes (Notes: Pour les grands luminaires une deuxième personne peut être nécessaire pour maintenir l'unité de la lampe)

a) Branchez fil de support comme indiqué pour tenir l'appareil pendant que vous faites les connexions électriques



b) Nourrir lampe fil de parts grâce trous de montage des centres de support, en utilisant les connecteurs de noix de fils fournis connecter les 3 fils venant de la boîte de j comme le montrent (Noir- Tension de la ligne, blanc-Commune, Vert-Terre).

