

# LED EDGE LIT 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.

THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED.

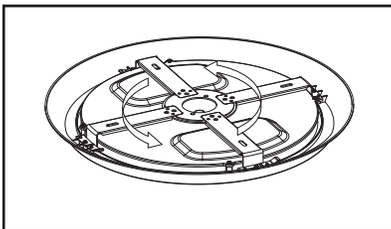
PARTS INCLUDED:	QTY
1. Mounting Bracket	1
2. Lamp unit	1
3. #8-32 x 1/2 screws	2
4. Toggle Bolts	4
5. Wire nuts	3

READ IMPORTANT SAFETY INFORMATION FIRST ON REVERSE SIDE OF THIS SHEET

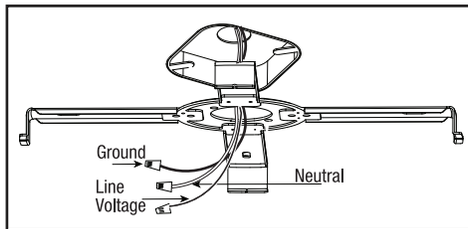
## MOUNTING INSTRUCTIONS

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

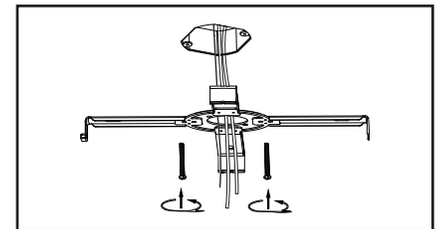
a) Twist and unlock the mounting bracket from the round LED flat panel fixture to remove.



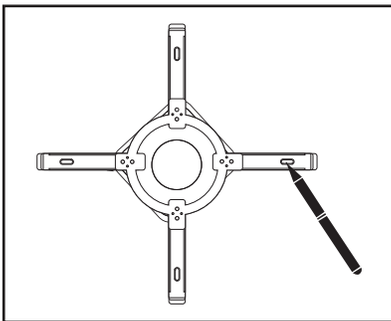
b) Identify all three wires (Black-line- voltage, White-neutral, Green- ground) from junction box and make them accessible for easy connections.



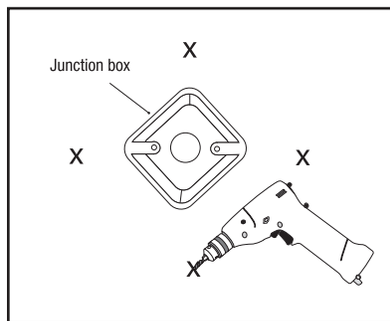
c) Secure the bracket to the junction box using the Junction box screws provided. If securing the bracket with toggle bolts is also desired, follow steps i to iii. Otherwise, proceed to step 2.



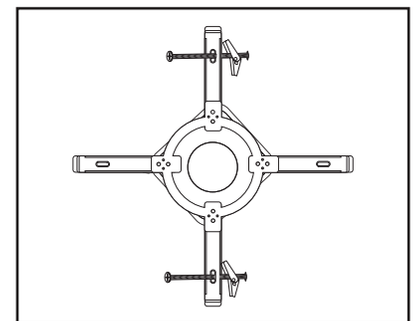
i) Use a pencil to mark the four hole positions for the toggle bolts going in the ceiling.



ii) Remove the bracket and use a drill with 3/8" drill bit to make holes on the marks made for the toggle bolts.

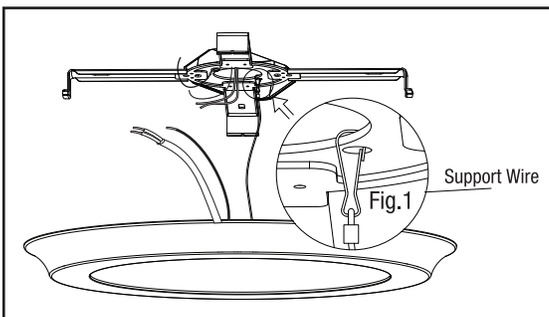


iii) Install the toggle bolts into place on the mounting bracket. Raise and feed the junction wires through the mounting bracket center hole. Secure mounting bracket to junction box by inserting toggle bolts into the ceiling holes and tighten screws.

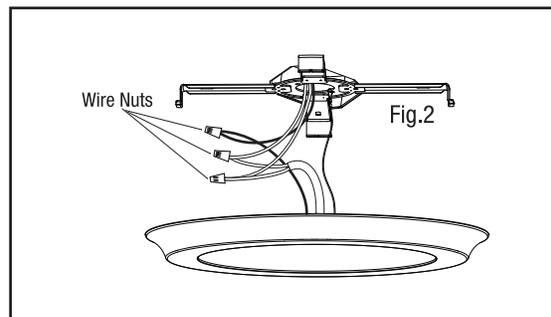


**Step 2** Connecting the electrical wires and installing fixture into place, follow these steps:

a) Hook up the support wire to hold fixture while you make the electrical connections. (See Fig.1)

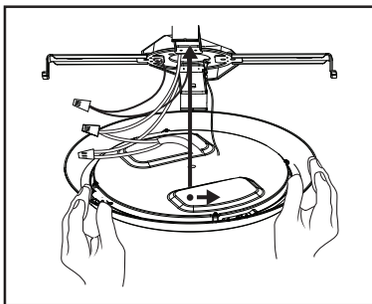


b) Connect the 3 wires coming from the fixture to the wires coming out the junction box. (See Fig.2) (Black-line voltage, White-neutral, Green- ground).



### Step 3

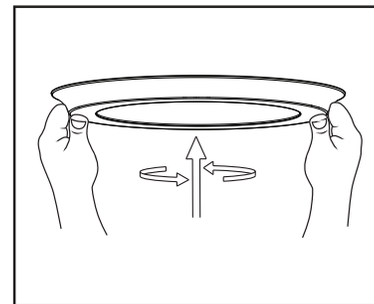
Align the dots behind the fixture to the arms on the mounting bracket, as shown. Raise the fixture up into the mounting bracket, making sure you push/feed the electrical wires through the mounting bracket center hole and up to the junction box.



### Step 4

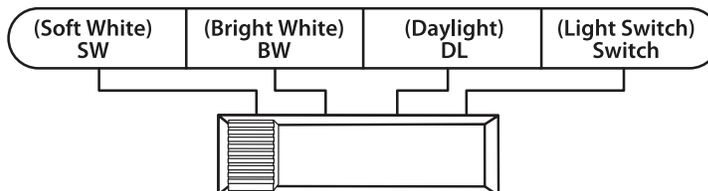
Twist and lock fixture into the mounting bracket in the Lock direction of the arrows next to the dots.

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



## CHANGING COLOR SETTINGS

1. You can lock in one color temperature, change among multiple color temperatures, dim from 10%-100%, memorize the last color temperature, and reset automatically.
2. Soft White - Bright White - Daylight - Light Switch Marks on the fixture: SW-BW-DL-Switch
3. When the slide switch is set to SW (Soft White), the color temperature fixes at 3000K.
4. When the slide switch is set to BW (Bright White), the color temperature fixes at 4000K.
5. When the slide switch is set to DL (Daylight), the color temperature fixes at 5000K.
6. When the slide switch is set to SWITCH, the color temperature can be changed from SW-BW-DL with your existing light switch.
7. To change color temperatures using your existing light switch:
  - A. Set the slide switch on back of fixture to "SWITCH"
  - B. Toggle your light switch ON and OFF within 0.5-3 seconds to cycle through the three different color temperatures.
  - C. If the fixture is left ON for over 20 seconds then turned OFF, the fixture will remember the last color temperature selected and will display that color when turned on again.
8. The reset function is used when using multiple Color Selectable lighting products operating from the same light switch. In the event multiple fixtures are not displaying the same color at the same time, fixtures must be RESET using your existing light switch. Simply toggle the wall switch ON and OFF 7 times within 10 seconds. (ex: Fixture in the ON position, toggle the wall switch ON and OFF in about 1 to 1.5 seconds. Repeat 7 times.)



## 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.

LIGHTING DISTRIBUTION		
DISTANCE	CENTER BEAM (FOOT CANDLES)	BEAM DIAMETER
3 FT.	42	9 FT.
5 FT.	15	15 FT.
8 FT.	5.9	24 FT.
15 FT.	1.7	45 FT.
BEAM SPREAD = 112.9°		CD @ CB = 380.5

## 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 –100°F. If flickering occurs in low level dimming, increase light level. Compatible with most dimmers including Leviton 6681-IW, Lutron S600-P and Lutron DVCL-153PL. Dimmable to 10% with most dimmers. For more information including dimmer compatibility visit [www.feit.com](http://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. Any changes or modifications not expressly approved by the manufacture 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 5 years from date of purchase. If it fails to do so, please contact Feit Electric at [info@feit.com](mailto: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

# INSTRUCTIONS DE FIXATION DE BORD LUMINEUX LED

## MISE EN GARDE

COUPER LA PUISSANCE PRINCIPALE AU DISJONCTEUR AVANT D'INSTALLER L'APPAREIL, AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE D'ÉLECTROCUTION.



## GÉNÉRAL

- Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux normes locales et nationales d'électricité (N.E.C.). Si vous n'êtes pas familier avec les connexions électriques appropriées, demandez l'aide d'un électricien qualifié.
- Retirez le dispositif et le paquet de montage de la boîte et assurez-vous qu'il n'y a aucune pièce manquante en faisant référence aux illustrations sur les instructions d'installation.

CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ SELON LE CODE D'INSTALLATION PERTINENT, PAR UNE PERSONNE QUI CONNAÎT BIEN LE PRODUIT ET SON FONCTIONNEMENT AINSI QUE LES RISQUES INHERENTS.

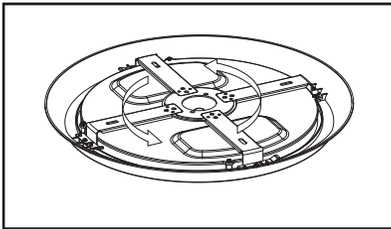
LIRE LES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES D'ABORD SUR LE CÔTÉ INVERSE DE CETTE FICHE

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

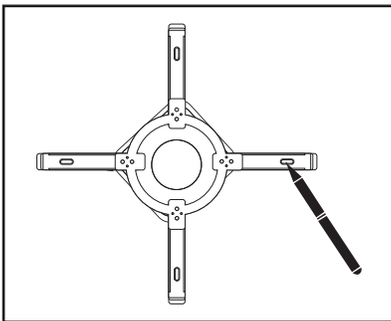
PIÈCES INCLUSES:	QTY
1. Support de montage	1
2. Unité de la lampe	1
3. Vis n° 8-32 x 1/2	2
4. Basculer les boulons	4
5. Écrous de fil	3

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

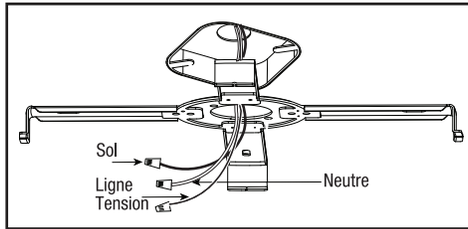
a) Tournez et déverrouillez le support de montage du support d'écran plat rond à LED pour le retirer.



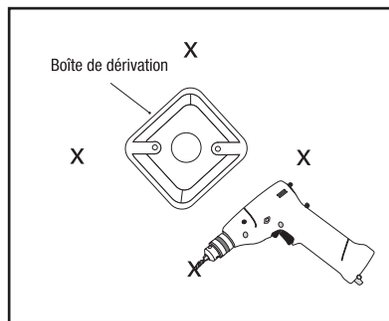
i) Utilisez un crayon pour marquer les quatre positions des trous pour les boulons à bascule allant au plafond.



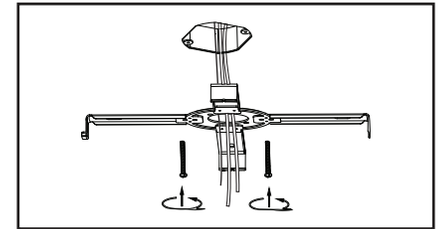
b) Identifiez les trois fils (tension de ligne noire, blanc neutre, terre verte) de la boîte de jonction et rendez-les accessibles pour faciliter les connexions.



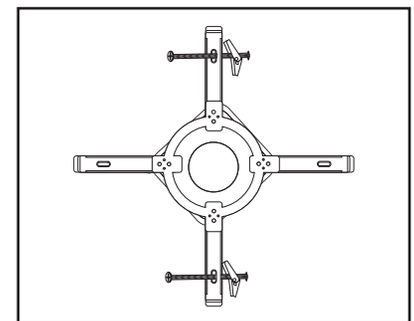
ii) Retirez le support et utilisez une perceuse avec un foret de 3/8" pour percer les marques faites pour les boulons à genouillère.



c) Fixez le support à la boîte de jonction à l'aide des vis fournies. Si vous souhaitez également fixer le support avec des boulons à ailettes, suivez les étapes i à iii. Sinon, passez à l'étape 2.

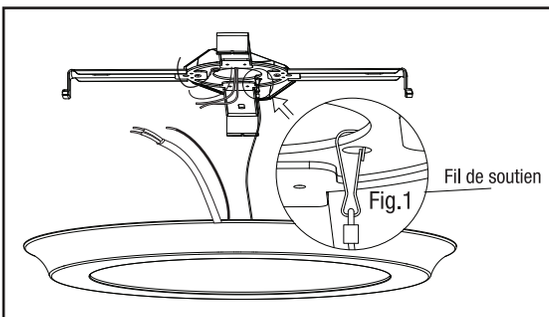


iii) Installez les boulons à genouillère en place sur le support de montage. Soulevez et faites passer les fils de jonction à travers le trou central du support de montage. Fixez le support de montage à la boîte de jonction en insérant les boulons à ailettes dans les trous du plafond et serrez les vis.

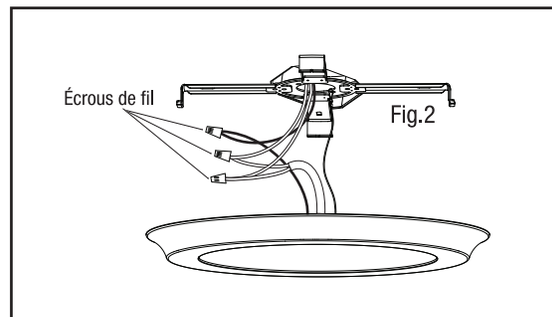


**Étape 2** En connectant les fils électriques et en installant le luminaire en place, procédez comme suit:

a) Branchez le fil de support pour tenir le luminaire pendant que vous effectuez les connexions électriques. (Voir Fig.1)

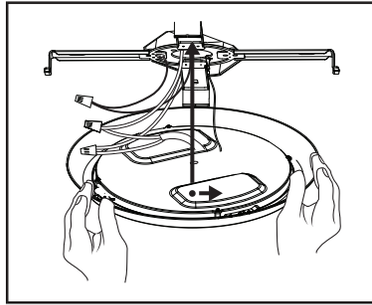


b) Connectez les 3 fils provenant de l'appareil aux fils sortant de la boîte de jonction. (Voir Fig.2) (tension de la ligne noire, blanc neutre, terre verte).



### Étape 3

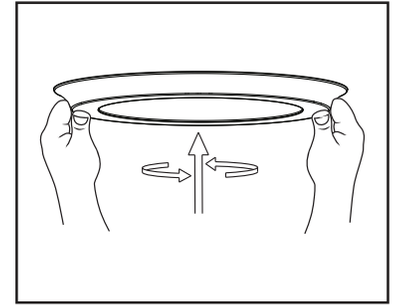
Alignez les points situés derrière la fixation sur les bras du support de montage, comme indiqué. Soulevez le projecteur dans le support de montage, en veillant à insérer les câbles électriques dans le trou central du support de montage et jusqu'à la boîte de jonction.



### Étape 4

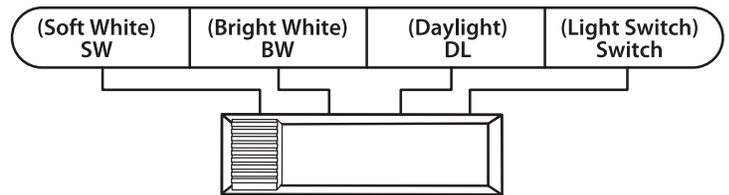
Tournez et verrouillez le support dans le support de montage dans le sens de verrouillage des flèches à côté des points.

**ATTENTION!! S'IL N'EST PAS VERROUILLÉ, LES APPAREILS PEUVENT TOMBER ET CAUSER DE GRAVES BLESSURES !!**



## MODIFICATION DES PARAMÈTRES DE COULEUR

- Vous pouvez verrouiller une température de couleur, changer entre plusieurs températures de couleur, varier de 10% à 100%, mémoriser la dernière température de couleur et réinitialiser automatiquement.
- Blanc doux - Blanc brillant - Lumière du jour - Commutateur d'éclairage Marques sur la luminaire: SW-BW-DL-Switch
- Lorsque le commutateur à glissière est réglé sur SW (Soft White), la température de couleur est fixée à 3000K.
- Lorsque le commutateur à glissière est réglé sur BW (blanc brillant), la température de couleur est fixée à 4000K.
- Lorsque le commutateur à glissière est réglé sur DL (lumière du jour), la température de couleur est fixée à 5000K.
- Lorsque l'interrupteur à glissière est réglé sur SWITCH, la température de couleur peut être modifiée à partir de SW-BW-DL avec votre interrupteur d'éclairage existant.
- Pour changer les températures de couleur en utilisant votre interrupteur d'éclairage existant:
  - Placez le commutateur à l'arrière du luminaire sur "SWITCH"
  - Allumez et éteignez votre interrupteur dans les 0,5 à 3 secondes pour faire défiler les trois températures de couleur différentes.
  - Si l'appareil reste allumé pendant plus de 20 secondes puis éteint, l'appareil se souviendra de la dernière température de couleur sélectionnée et affichera cette couleur lorsqu'il sera à nouveau allumé.
- La fonction de réinitialisation est utilisée lors de l'utilisation de plusieurs produits d'éclairage à sélection de couleur fonctionnant à partir du même commutateur d'éclairage. Dans le cas où plusieurs appareils n'ont pas la même couleur en même temps, les appareils doivent être réinitialisés en utilisant votre interrupteur d'éclairage existant. Il suffit de basculer l'interrupteur mural sur ON et OFF 7 fois dans les 10 secondes. (ex: appareil en position ON, allumer et éteindre l'interrupteur mural en environ 1 à 1,5 secondes, répéter 7 fois.)



## INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- RISQUE DE CHOC DE WARNIN** Le courant électrique de la maison peut provoquer un choc douloureux ou des blessures graves à moins d'être manipulé correctement. Pour votre sécurité, n'oubliez pas de:
  - Éteignez l'alimentation électrique au fusible ou au disjoncteur avant d'installer l'appareil.
  - Mettez le luminaire à la terre pour éviter les chocs électriques potentiels et pour assurer un démarrage fiable.
  - Double-check toutes les connexions pour être sûr qu'ils sont serrés et corrects.
  - Portez des chaussures à semelles de caoutchouc et travaillez sur une solide échelle en bois.
- Ce luminaire est conçu pour être utilisé dans un circuit protégé par un fusible ou un disjoncteur. Il est également conçu pour être installé conformément aux codes électriques locaux. Si vous n'êtes pas sûr de votre câblage, consultez un électricien qualifié ou un inspecteur électrique local et vérifiez votre code électrique local.
- AVERTISSEMENT: RISQUE DE COUPE** Certaines pièces métalliques dans le luminaire peuvent avoir des bords tranchants. Pour éviter les coupures et les éraflures, portez des gants lorsque vous manipulez les pièces.
- Tenir compte des petites pièces et détruire les matériaux d'emballage, car ceux-ci peuvent être dangereux pour les enfants.

LIGHTING DISTRIBUTION		
DISTANCE	CENTER BEAM (FOOT CANDLES)	BEAM DIAMETER
3 FT.	42	9 FT.
5 FT.	15	15 FT.
8 FT.	5.9	24 FT.
15 FT.	1.7	45 FT.
BEAM SPREAD = 112.9°		CD @ CB = 380.5

## MISE EN GARDE

**AVERTISSEMENT: Risque d'incendie.** Utilisez uniquement sur les circuits 120 volts 60Hz. Convient pour les endroits humides. Avant d'installer votre luminaire, lisez attentivement le manuel d'installation joint. Si vous n'avez pas une expérience suffisante en matière de câblage électrique, veuillez vous reporter à un manuel de câblage à faire soi-même ou faire installer votre appareil par un électricien qualifié. Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux normes locales et nationales d'électricité (NEC). La température de fonctionnement fiable est de 0°F -100°F. Si le scintillement se produit lors d'une gradation à basse intensité, augmentez le niveau de luminosité. Compatible avec la plupart des gradateurs, y compris Leviton 6681-IW, Lutron S600-P et Lutron DVCL-153PL. Dimmable à 10% avec la plupart des gradateurs. Pour plus d'informations, y compris la compatibilité des gradateurs, visitez [www.feit.com](http://www.feit.com) ou appelez notre numéro sans frais 1-866-326-BULB.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles 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 pouvant entraîner 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 radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et allumant 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. Consulter 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 l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

### 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](mailto: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, s'il vous plaît écrivez à:  
FEIT ÉLECTRIQUE  
Service à la clientèle  
4902 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660  
États-Unis