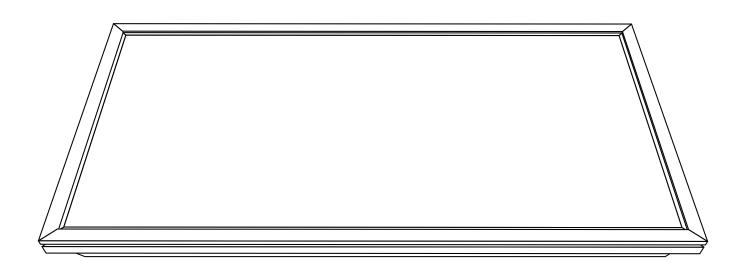


2 FT X 4 FT LAY-IN TROFFER

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS AND INSTALLATION GUIDE



READ BEFORE INSTALLATION SAVE THESE INSTRUCTIONS

Questions, problems, missing parts? Before returning to the store, call Feit Electric Customer Service 8 a.m. - 5 p.m., PST, Monday - Friday

1-866-326-BULB (2852)

FEIT.COM

Table of Contents

able of Contents	
afety Information	
CC Statement	
Varranty	
re-Installation	
nstallation	-4
olor Changing Instructions	

Important Safety Information

READ BEFORE INSTALLATION

- 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 ladder.



CAUTION: Turn off the main power at the circuit breaker before installing the fixture in order to prevent possible shock.



CAUTION: Universal Voltage Input: Suitable for use with 60Hz circuits, 120 volt to 277 volt. Suitable for damp locations. Reliable operating temperature is 0°F - 100°F. The fixture has 0-10v dimming.

- 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.
- Account for small parts and destroy packing material, as these may be hazardous to children.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

NOTICE:

- All electrical connections must be in accordance with local and National Electrical Code (N.E.C) standards. In 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 to make sure that no parts are missing by referencing the illustrations on the installation instructions.

Supplier's Declaration of Conformity
47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Unique Identifier: TR2X4G2/6WY/WH

Responsible Party - U.S Contact Information

FEIT ELECTRIC Co.

4901 GREGG RD. PICO RIVERA, CA, USA 90660-2108

TEL: (562)463-2852, www.feit.com

FCC STATEMENT

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. CAN ICES-005 (B).

2

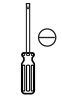
Limited Warranty

This product is warranted to be free from defects in workmanship and materials for up to 5 years from date of purchase. If 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.

WWW.FEIT.COM

TOOLS/HARDWARE REQUIRED:







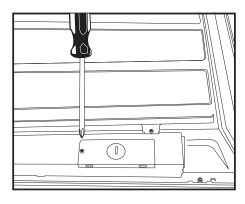
Phillips Screwdriver

Flat Screwdriver

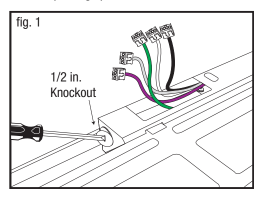
1/2 in Conduit Connector (Not provided)

Installation

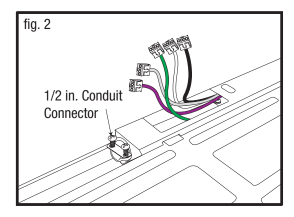
- Turn the power OFF at the switch and fusebox or the circuit breaker.
- **2** Remove the wire connection cover on the fixture, by using a phillip screwdriver.



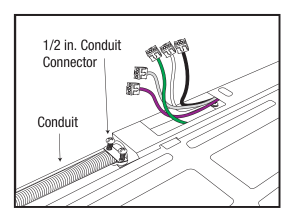
Remove 1/2" knockout by using a flat screwdriver (See fig.1).



Install the 1/2 in conduit connector (not provided) on the knockout hole (See fig.2).



Make sure power is off from the circuit breaker or fuse. Feed the conduit and the building supply wires through the conduit connector.



Installation (Continued)

6a Connection Using Regular switch

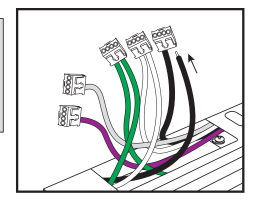
Using wago connectors, Connect the building wires to the wires coming from the fixture. (Black to Line Voltage, White to Neutral and Green to Ground).

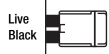
Do this by inserting wires on wago connectors. Make sure wires are properly inserted into the wago connectors.



NOTE:

Purple and Grey wires only to be used for 0-10v dimming, see below.









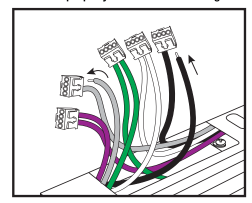


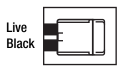
Green Ground



6b Connection Using 0-10V Dimmer (not compatible with standard dimmers)

Using wago connectors, Connect the building wires to the wires coming from the fixture. (Black to Line Voltage, White to Neutral, Green to Ground, Purple Wire from fixture to Purple wire from Dimmer switch, Gray wire from fixture to Gray wire from dimmer switch). Do this by inserting wires on wago connectors. Make sure wires are properly inserted into the wago connectors.





White Neutral



Green Ground



0-10V Dimming wires

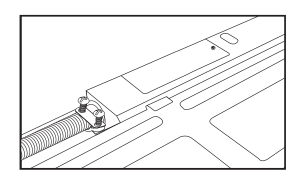
(Dimmer) Purple (Fixture) Purple



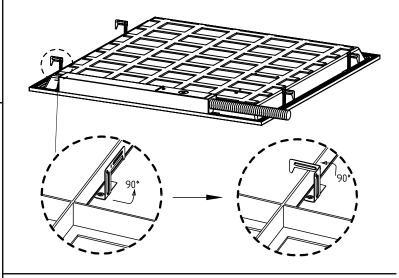
(Dimmer) Gray (Fixture) Gray



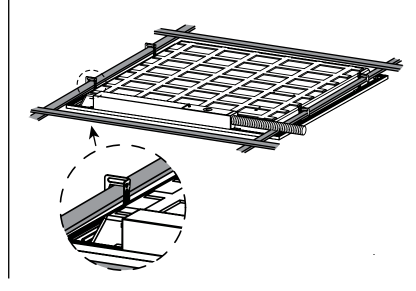
Place all wiring back into the panel wiring compartment and re-install wire connection cover back into place..



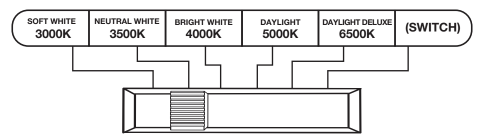
Q Bend hanging-hooks by 90°, as show below.



9 Place the panel into the ceiling and use hanging-hooks to stabilize the panel on T-Bar.



SELECTABLE COLOR TEMPERATURE



Fixture is dimmable from 10%-100% using 0-10v dimming.

PICK YOUR FAVORITE LIGHT COLOR BEFORE INSTALLING

- You can lock in one color temperature or change among multiple color temperatures, it will memorize the last color temperature and reset automatically.
- When the Slide switch is set to (3000K), the color temperature is set at Soft White.
- When the slide switch is set to (3500K), the color temperature is set to Neutral White.
- When the slide switch is set to (4000K), the color temperature is set at Bright White.
- When the slide switch is set to (5000K), the color temperature is set at Daylight.
- •When the slide switch is set to (6500K) the color temperature is set at Daylight Deluxe.

ADJUST YOUR LIGHT COLOR ANYTIME WITH A REGULAR WALL LIGHT SWITCH

- Set the slide switch on the middle of the fixture to SWITCH
- Toggle your light switch ON and OFF within 0.5 3 seconds to cycle through the five different color temperatures.
- If the fixture is left ON for over 10 seconds then turned OFF, the fixture will remember the last color temperature selected and will display that color when turned on again.
- The reset function is used when using multiple color selectable lighting products operating from the same light switch. In the event that multiple fixtures are not displaying the same color at the same time, the fixture must be RESET using your existing light switch. Simply toggle the wall switch ON and OFF 7 times, leaving it in the ON position for 1 second intervals. (Ex. with the fixture in the ON position, toggle the wall switch OFF then ON, leaving it ON for 1 second, then OFF then ON, leaving it ON for 1 second. (Repeat 7 times)



Fixture Maintenance

1. Please make sure the power is off before maintenance by turning the breaker off or removing the fuse from the fuse box.

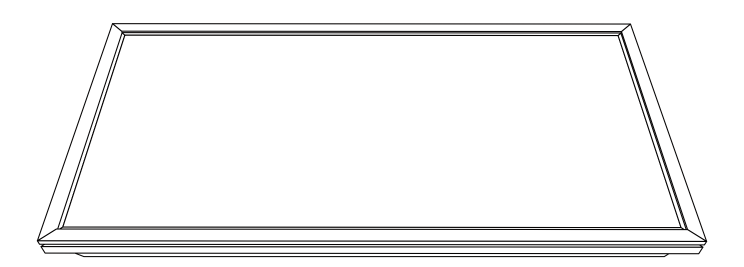
5

- 2. To avoid any damage to the product, please do not use any chemical solvents during the routine maintenance.
- 3. Do not use liquid cleaner on the LEDs, LED driver or wiring inside the light fixture.
- 4. To ensure better lighting, please clean the lamp periodically with a soft cloth.



PLAFONNIER ENCASTRÉ 2 PI X 4 PI

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES ET GUIDE D'INSTALLATION



LIRE AVANT L'INSTALLATION CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Questions, problèmes, pièces manquantes? Avant de retourner au magasin, appelez le service client de Feit Electric

De 8 h à 17 h, heure du Pacifique, du lundi au vendredi

1-866-326-BULB (2852)

FEIT.COM

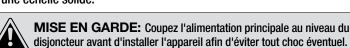
Table des matières

「able des matières	'
nformation sur la sécurité	,
Déclaration FCC	,
Garantie	,
Pré-installation	
nstallation	}-
nstructions de changement de couleur	(

Informations de sécurité importantes

LIRE AVANT L'INSTALLATION

- AVERTISSEMENT: RISQUE DE CHOC Le courant électrique de la maison peut provoquer un choc douloureux ou des blessures graves s'il n'est pas manipulé correctement. Pour votre sécurité, n'oubliez pas de:
- A. Coupez l'alimentation au niveau du fusible ou de la boîte de disjoncteur avant d'installer l'appareil.
- B. Mettez l'appareil à la terre pour éviter d'éventuels chocs électriques et pour garantir un démarrage fiable.
- C. Vérifiez toutes les connexions pour vous assurer qu'elles sont bien serrées et correctes.
- D. Portez des chaussures à semelles en caoutchouc et travaillez sur une échelle solide.





MISE EN GARDE: Entrée de tension universelle: convient pour une utilisation avec des circuits de 60 Hz, de 120 volts à 277 volts. Convient aux endroits humides. La température de fonctionnement fiable est de 0 ° F à 100 ° F. Le luminaire a une gradation de 0 à 10 V.

- 2. Cet appareil 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.
- 3. AVERTISSEMENT: RISQUE DE COUPURES Certaines pièces métalliques de l'appareil peuvent avoir des arêtes vives. Pour éviter les coupures et les éraflures, portez des gants lors de la manipulation des pièces.
- Tenez compte des petites pièces et détruisez le matériel d'emballage, car elles peuvent être dangereuses pour les enfants.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

REMARQUER:

- Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux normes locales et nationales du code électrique (N.E.C). Si vous n'êtes pas familier avec les connexions électriques appropriées, faites appel aux services d'un électricien qualifié.
- Retirez le luminaire et le kit de montage de la boîte pour vous assurer qu'aucune pièce ne manque en vous référant aux illustrations des instructions d'installation.

Déclaration de conformité du fournisseur 47 CFR § 2.1077 Informations de conformité

Identifiant unique: TR2X4G4/6WY/WH

Partie responsable - Coordonnées des États-Unis

FEIT ELECTRIC Co.

4901 GREGG RD. PICO RIVERA, CA, USA 90660-2108

TEL: (562)463-2852, www.feit.com

DÉCLARATION FCC

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 radios le tutilisé. 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. CAN NMB-005 (B).

Garantie limitée

Ce produit est garanti contre les défauts de fabrication et de matériaux pendant 5 ans 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/contact-us ou appeler le 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, TOUTE GARANTIE IMPLICITE EST LIMITÉE EN DURÉE À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE. LA RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES INDIRECTS OU INDIRECTS EST EXPRESSÉMENT EXCLUE. Certains états et provinces n'autorisant pas l'exclusion des dommages accessoires ou consécutifs, 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.

7

OUTILS / MATÉRIEL REQUIS:







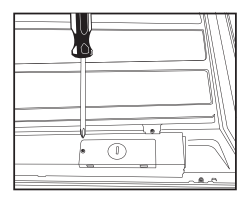
Tournevis cruciforme

Tournevis plat

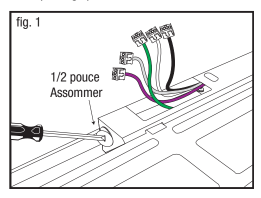
1/2 dans Conduit Connector (Non fourni)

Installation

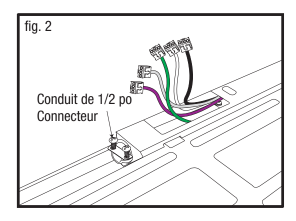
- Coupez l'alimentation au niveau de l'interrupteur et de a boîte à fusibles ou le disjoncteur.
- Retirez le couvercle de connexion des fils sur le montage, à l'aide d'un tournevis cruciforme.



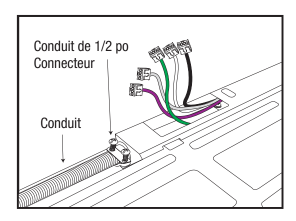
Retirer 1/2 "knockout en utilisant un plat tournevis (voir fig.1).



Installez le connecteur de conduit 1/2 po (non fourni) sur le trou à défoncer (voir fig.2).



Assurez-vous que l'alimentation du disjoncteur ou du fusible est coupée. Faites passer le conduit et les fils d'alimentation du bâtiment dans le connecteur de conduit.



Installation (suite)

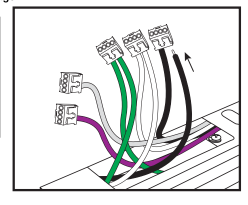
6a

Connexion à l'aide d'un commutateur régulier

À l'aide de connecteurs wago, connectez les fils du bâtiment aux fils provenant de l'appareil. (Tension du noir vers la ligne, du blanc vers le neutre et du vert vers la terre). Pour ce faire, insérez des fils sur les connecteurs wago. Assurez-vous que les fils sont correctement insérés dans les connecteurs wago.



à utiliser uniquement pour Gradation 0-10v, voir ci-dessous.



Vivre Noir



blanc Neutre



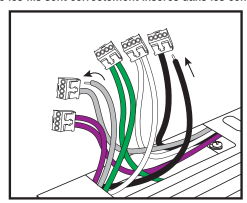
vert Sol



6b

Connexion à l'aide d'un gradateur 0-10V (non compatible avec les gradateurs standards)

À l'aide de connecteurs wago, connectez les fils du bâtiment aux fils provenant de l'appareil. (Tension du noir à la ligne, du blanc au neutre, du vert à la terre, du fil violet du luminaire au fil violet du variateur, du fil gris du luminaire au fil gris du variateur). Pour ce faire, insérez des fils sur les connecteurs wago. Assurez-vous que les fils sont correctement insérés dans les connecteurs wago.



Vivre Noir



blanc Neutre



vert Sol



Fils de gradation 0-10V

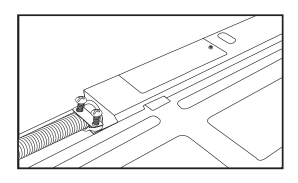
(Gradateur) Violet (Fixture) Violet



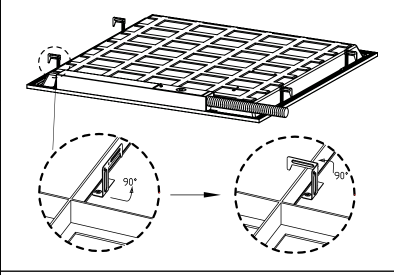
(Gradateur) Gris (Fixture) Grise



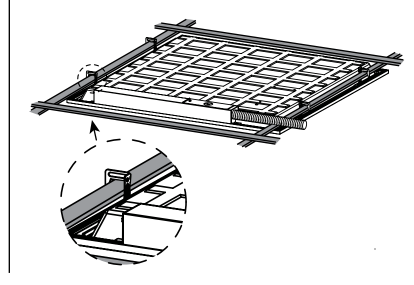
Replacez tout le câblage dans le compartiment de câblage du panneau et réinstallez le couvercle de connexion des fils en place.



Pliez les crochets de suspension à 90 °, comme illustré ci-dessous.

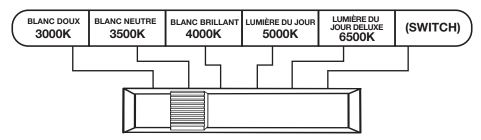


Placez le panneau dans le plafond et utilisez des crochets de suspension pour stabiliser le panneau sur la barre en T.



CONSERVEZ CE MANUEL POUR UNE UTILISATION FUTURE

TEMPÉRATURE DE COULEUR SÉLECTIONNABLE



Le luminaire est dimmable de 10% à 100% en utilisant une gradation 0-10v.

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR DE LUMIÈRE FAVORITE AVANT L'INSTALLATION

- Vous pouvez verrouiller une température de couleur ou changer parmi plusieurs températures de couleur, il mémorisera la dernière température de couleur et se réinitialisera automatiquement.
- Lorsque le commutateur à glissière est réglé sur (3000K), la température de couleur est réglée sur Blanc doux.
- Lorsque l'interrupteur à glissière est réglé sur (3500K), la température de couleur est réglée sur Blanc neutre.
- Lorsque l'interrupteur à glissière est réglé sur (4000K), la température de couleur est réglée sur Blanc brillant.
- Lorsque l'interrupteur à glissière est réglé sur (5000K), la température de couleur est réglée sur Lumière du jour.
- Lorsque le commutateur à glissière est réglé sur (6500K) la température de couleur est réglée sur Lumière du jour deluxe.

AJUSTEZ VOTRE COULEUR DE LUMIÈRE À TOUT MOMENT AVEC UN INTERRUPTEUR D'ÉCLAIRAGE MURAL RÉGULIER

- Réglez l'interrupteur à glissière au milieu de l'appareil sur SWITCH
- Activez et désactivez votre interrupteur d'éclairage en 0,5 à 3 secondes pour faire défiler les cinq températures de couleur différentes.
- Si l'appareil reste allumé pendant plus de 10 secondes, éteint, l'appareil se souviendra du dernier température de couleur sélectionnée et affichera que couleur lors de la remise sous tension.
- La fonction de réinitialisation est utilisée lors de l'utilisation de produits d'éclairage sélectionnables en plusieurs couleurs fonctionnant à partir du même interrupteur d'éclairage. Dans le cas où plusieurs luminaires n'affichent pas la même couleur en même temps, le luminaire doit être RÉINITIALISÉ à l'aide de votre interrupteur d'éclairage existant. Il suffit de basculer l'interrupteur mural sur ON et OFF 7 fois, en le laissant en position ON pendant 1 seconde d'intervalle. (Ex. Avec l'appareil en position ON, basculez l'interrupteur mural sur OFF puis ON, en le laissant ON pendant 1 seconde, puis OFF puis ON, en le laissant ON pendant 1 seconde. (Répétez 7 fois)



Entretien des appareils

1. Veuillez vous assurer que l'alimentation est coupée avant l'entretien en désactivant le disjoncteur ou en retirant le fusible de la boîte à fusibles.

10

- 2. Pour éviter tout dommage au produit, veuillez ne pas utiliser de solvants chimiques pendant la maintenance de routine.
- 3. N'utilisez pas de nettoyant liquide sur les LED, le pilote de LED ou le câblage à l'intérieur du luminaire.
- 4. Pour assurer un meilleur éclairage, veuillez nettoyer la lampe périodiquement avec un chiffon doux.

WWW.FEIT.COM