

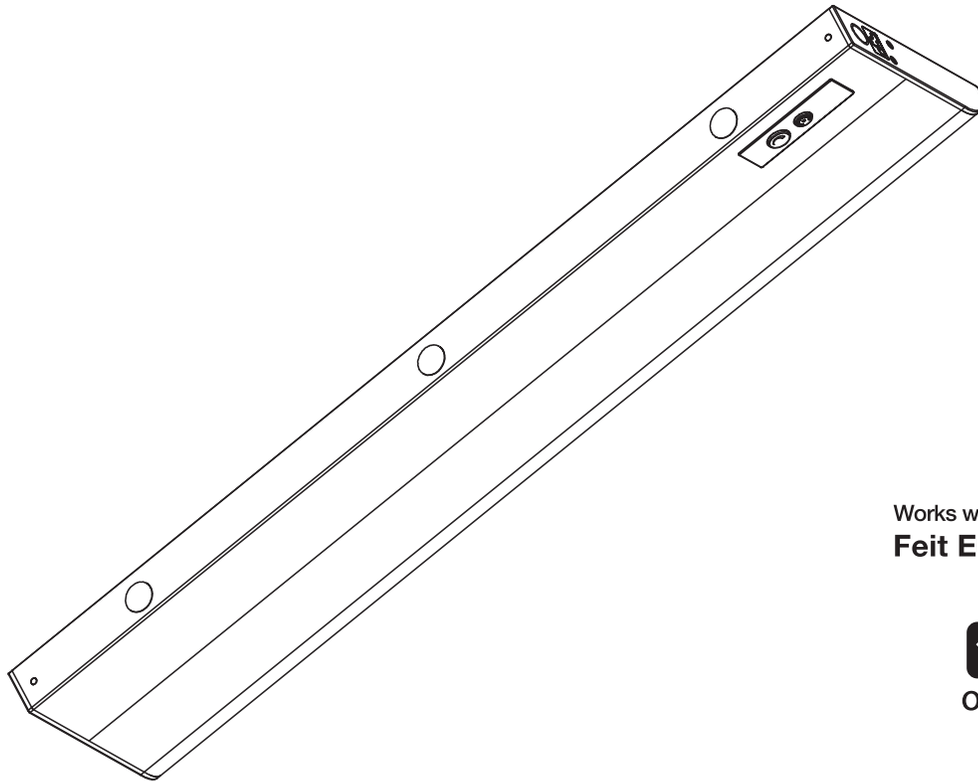


Thank you for your purchase. Questions, comments or feedback? We'd love to hear from you. Visit feit.com/help for support.

24 INCH SMART WI-FI UNDER CABINET LIGHT

FITS 24 IN. CABINETS (20 IN. TOTAL LENGTH)

SAFETY INSTRUCTIONS AND INSTALLATION GUIDE



Works with
Feit Electric app



Only supports
2.4GHz Wi-Fi
Networks

READ BEFORE INSTALLATION
SAVE THESE INSTRUCTIONS

Questions, problems, missing parts?
Before returning to store, visit feit.com/help for further assistance.



Table of Contents

Safety Information	2
FCC Statement	2
Limited Warranty	2
Pre-Assembly	3
Plug-in Installation	4

Hardwire Installatoin	5-6
Operating Instructions	7
App Setup	8
Need Help?	8
Troubleshooting	8

Safety Information

IMPORTANT:

ALWAYS FOLLOW BASIC SAFETY PRECAUTIONS WHEN USING ELECTRICAL PRODUCTS, ESPECIALLY WHEN CHILDREN ARE PRESENT.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



CAUTION: Do not attempt to install while plugged in. This fixture is for indoor use only. Not for use with plastic cabinets. Do not install this fixture inside a totally enclosed cabinet. Do not mount over stoves.



WARNING: To avoid risk of electrical shock, always make sure the product is unplugged from the electrical outlet before assembling, disassembling, relocating, servicing or cleaning it.



CAUTION: Do not install this product in a wet location.



CAUTION: Do not install this product in an outdoor location.



CAUTION: Do not use chemical solvents or harsh abrasives to clean the fixture.

Supplier's Declaration of Conformity:

47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Responsible Party: Feit Electric Company
4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660, USA
562-463-2852

Unique Identifier: UCL24/CCTCA/AG

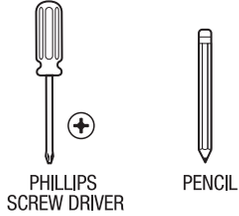
FCC STATEMENT

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. www.feit.com. CAN ICES-005(B).

Limited Warranty

This product is warranted to be free from defects in workmanship and materials for up to 1 year 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.

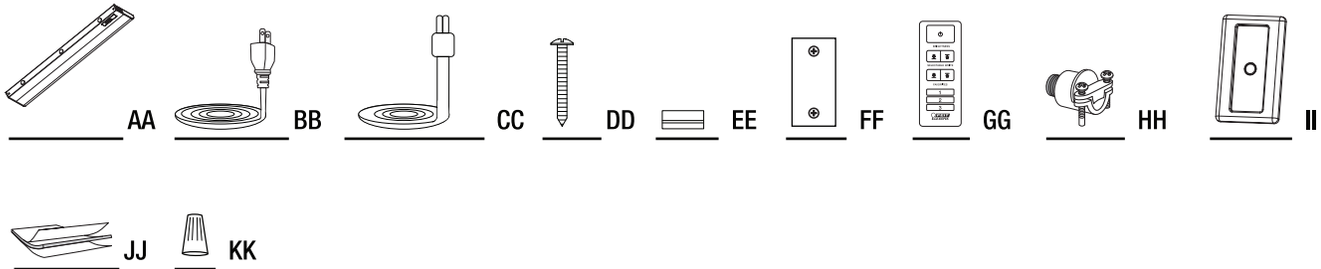
TOOLS REQUIRED



HARDWARE INCLUDED



NOTE: Hardware not shown to actual size.



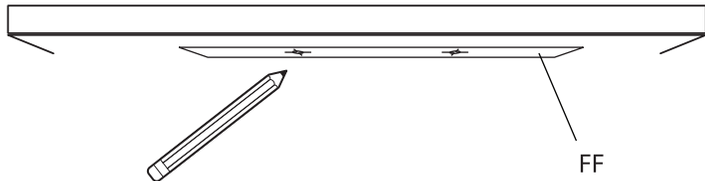
Part	Description	Quantity
AA	24 in. LED Fixture	1
BB	60 in. Electrical Plug	1
CC	36 in. Linking Cable	1
DD	Mounting Screws	2
EE	Mounting Bracket	2
FF	Fixture Mounting Template	1
GG	Remote	1
HH	Cable Clamp Connector	1
II	Remote Mount	1
JJ	Double Sided Tape (For remote mount)	1
KK	Wire Nuts	2

Item No.	Description	Volts (V)	Wattage Per Fixture (W)	Input Current (mA)	Maximum Linkable Units at 120V
UCL24/CCTCA/AG	24 in. LED Fixture	120	20	180	8

Plug-in Installation

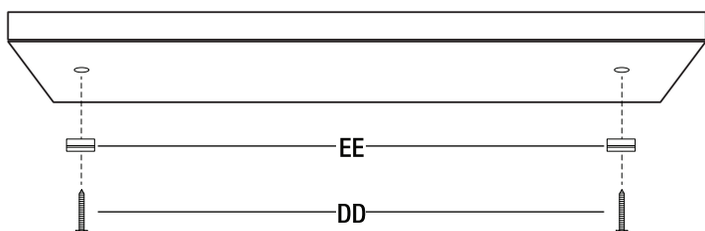
1 Positioning the Fixture

Find the desired place for the LED fixture and mark clearly using the fixture mounting template (FF).



2 Installing the Mounting Brackets

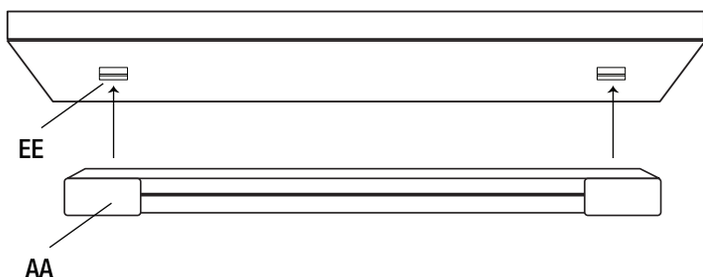
Drill holes at the marked locations. Secure the mounting brackets (EE) by screwing the mounting screws (DD) into the drilled holes.



3 Installing the LED Fixture

Align and snap the LED fixture (AA) onto mounting brackets (EE).

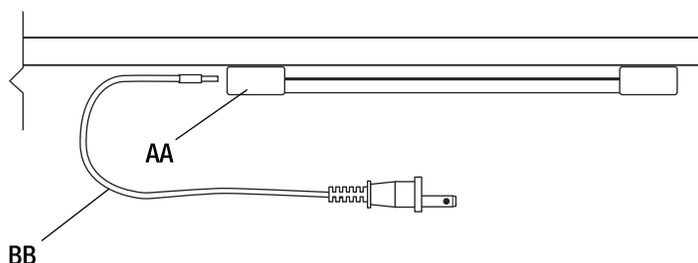
NOTE: You can slide the LED fixture (AA) left or right to adjust position.



4 Connecting the Electrical Plug

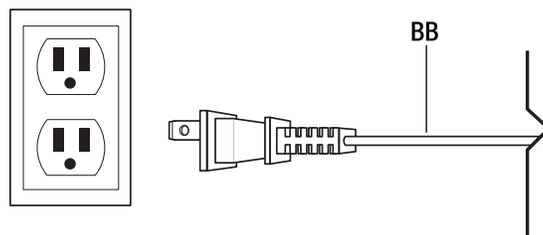
Plug in the electrical plug (BB) into the LED fixture (AA).

WARNING: Do not plug the electrical plug (BB) into a wall power source until after connecting to the LED fixture (AA).



5 Connecting to a Power Outlet

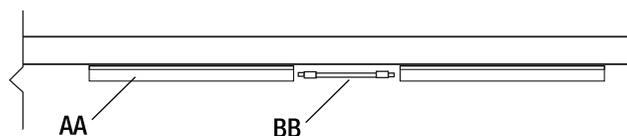
Connect the electrical plug (BB) to the power outlet on the wall.



6 Linking LED Fixtures

Connect the LED fixtures (AA) using the provided linking cable (BB).

NOTE: To install two or more LED fixtures, repeat the single fixture installation instructions with two or more units.



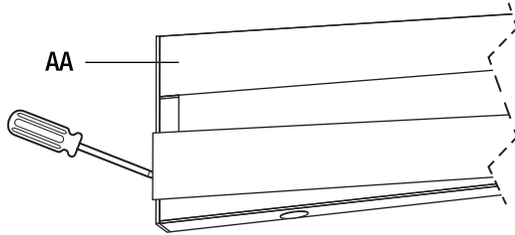
Hardwire Installation

1 Turning Off the Power

Turn the power OFF at the switch, fusebox or the circuit breaker.

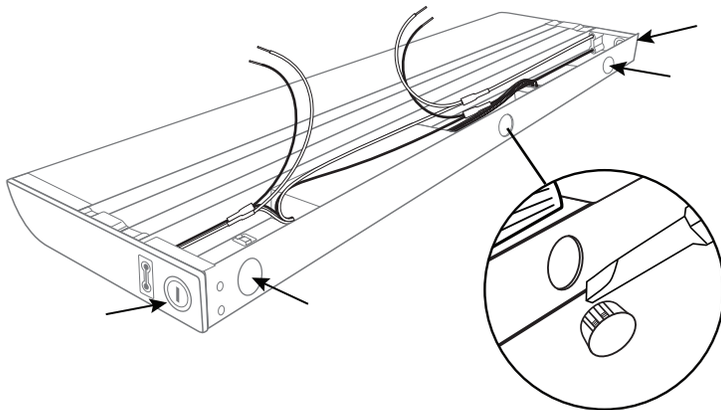
2 Removing the Back Panel

Use a screwdriver to pry open the back panel of the LED fixture (AA).



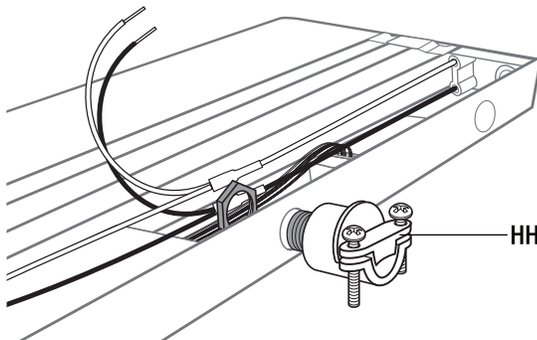
3 Removing the Knockout

Carefully remove a knock-out with a flathead screwdriver.



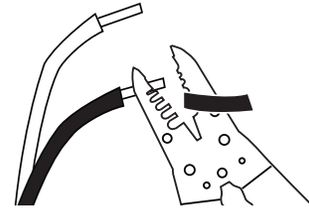
4 Installing the Clamp Connector to the Knockout Hole

Install the cable clamp connector (II) to the knockout hole by inserting it through the hole and securing it with the nut. The cable clamp connector (HH) should be on the outer side of the bracket.



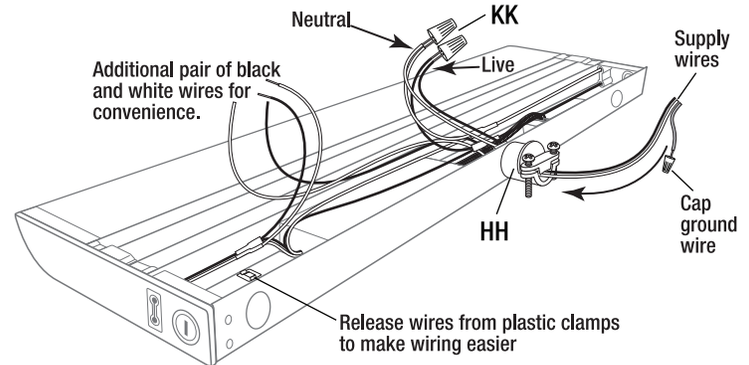
5 Cutting and Stripping Wires

Unfasten the black and white 18 AWG wires from the back of the fixture. Cut and strip the wires to the correct length.



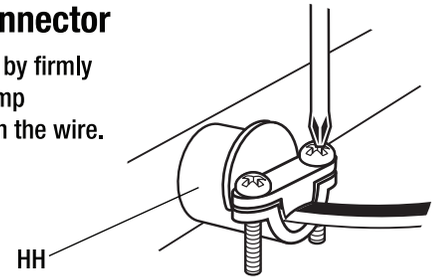
6 Wiring Power Supply to the Fixture

Feed the supply wires through the cable clamp connector (HH) and knockout hole and make all connections using the wire nuts (LL). Select a pair of black and white wires that are conveniently located. Connect the 120V live (black) wire to a black wire. Connect the neutral (white) wire to a white wire. Remove the protective sheath before connecting the wires.



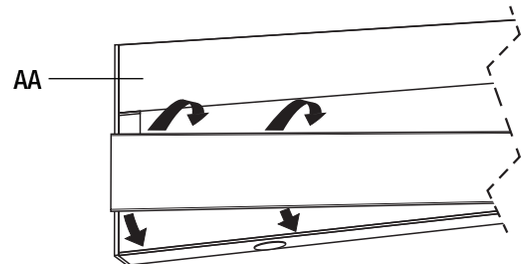
7 Securing the Supply Wires with the Cable Clamp Connector

Secure the supply wire by firmly screwing the cable clamp connector (HH) down on the wire.



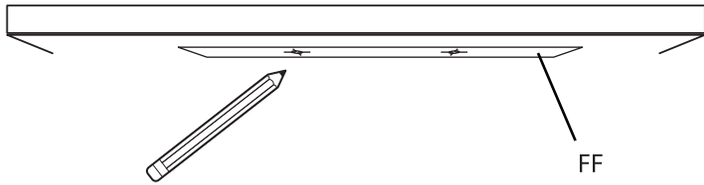
8 Replacing the Back Panel

Snap the the back panel of the LED fixture (AA) into place.



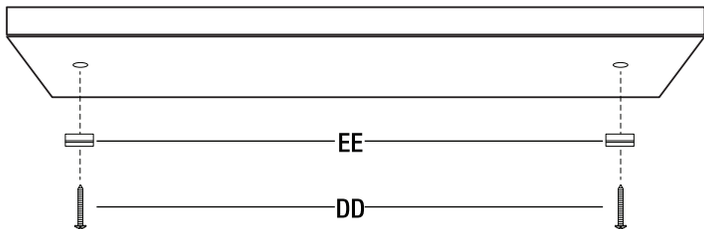
9 Positioning the Fixture

Find the desired place for the LED light fixture and mark clearly using the provided fixture mounting template (FF).



10 Installing the Mounting Brackets

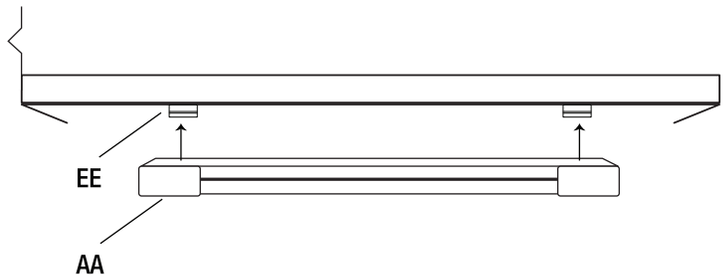
Drill holes at the marked locations. Secure the mounting brackets (EE) by screwing the mounting screws (DD) into the drilled holes.



11 Installing the LED Fixture

Align and snap the LED fixture (AA) onto mounting brackets (EE).

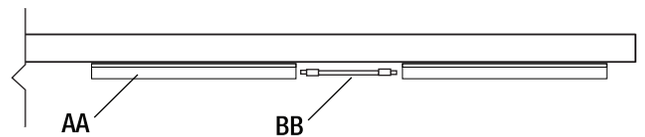
NOTE: You can slide the LED fixture (AA) left or right to adjust position.

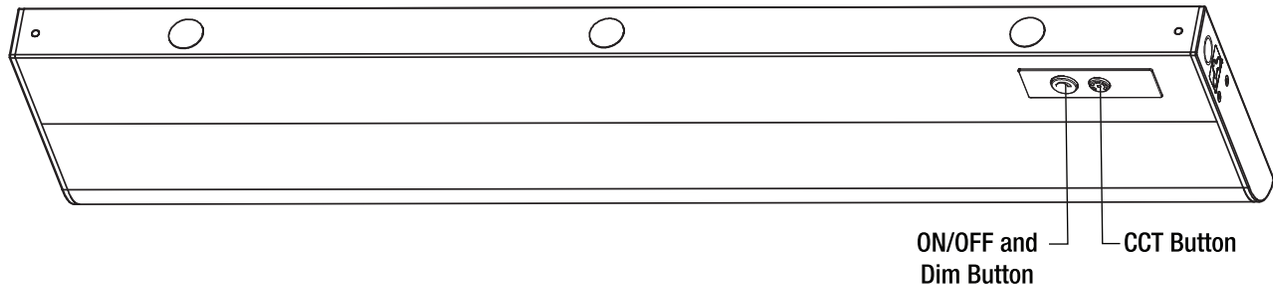


12 Linking LED Fixtures

Connect the LED fixtures (AA) using the provided linking cable (BB).

NOTE: To install two or more LED fixtures, repeat the single fixture installation instructions with two or more units.





Changing the Brightness Levels

To select the desired brightness level, cycle through brightness levels (High, Medium, Low, Dim, Off) by pressing the dim button. This setting will be fixed each time the ON/OFF switch is turned ON.

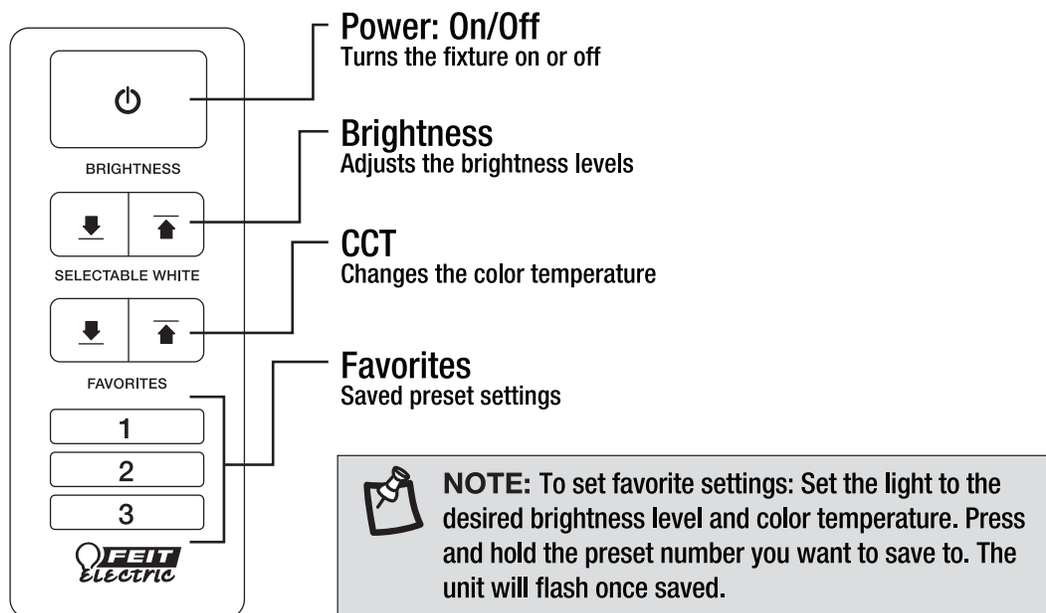
Changing the Color Temperature Setting

To select the desired color temperature, cycle through 2700K - 3000K - 3500K - 4000K - 5000K - 6500K by pressing the CCT button. This setting will be fixed each time the ON/OFF switch is turned ON.

Entering Pairing Mode

To enter pairing mode, press both CCT button and On/Off Button on the fixture until the unit flashes

Remote Control Operation



Download the Feit Electric app on your smart device



Feit Electric app



NOTE: Be sure to connect to a 2.4 GHz Wi-Fi network that covers your installation location.

Pairing instructions

To go into pairing mode, press both dim button and CCT button on the fixture. The unit will start blinking.

Connect Using Bluetooth

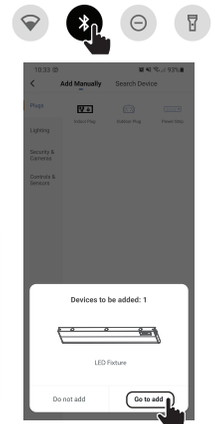
Turn on Bluetooth and open the Feit Electric app to complete the set up

Tap **Add Device** or the + sign. The device name(s) will pop up on the Feit app. Tap on **Go to add**, then select the device to add.

You will be prompted to enter your Wi-Fi network name and password.

Only one device may be added at a time using Bluetooth set up. Repeat Step 3 to add additional devices.

Alternative set up options and help instructions are available in the Feit Electric app.



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 this install guide, current electrical codes and/or the current National Electric Code (NEC).



NOTE: Indicator light must be rapidly blinking to connect. If not already blinking, press and hold the power button for five seconds.

Connect Using WiFi

Launch and use the Feit Electric app to complete the set up

Tap **Add Device** or the + sign, then select a Smart Wi-Fi product and confirm. You will be prompted to enter your Wi-Fi network and password.

Troubleshooting Tips Wi-Fi

If you are having difficulty connecting:

- Make sure the Wi-Fi network is a 2.4 GHz network.
 - Smart product will not connect to a 5 GHz network.
- Test your Wi-Fi network with other devices such as your phone to make sure it is operating properly.
- The Wi-Fi connection may not have good coverage during set up.
 - Try moving the Smart product closer to your Wi-Fi router.
- Your Wi-Fi network password is case sensitive, make sure you are entering correctly.

Check the App User Guide for more information.

Need Help?

Thank you for your purchase. Questions, comments or feedback?

We'd love to hear from you. Visit feit.com/help

for support or connect with us:



@FeitElectric



@FeitElectricInc



feitelectriclighting

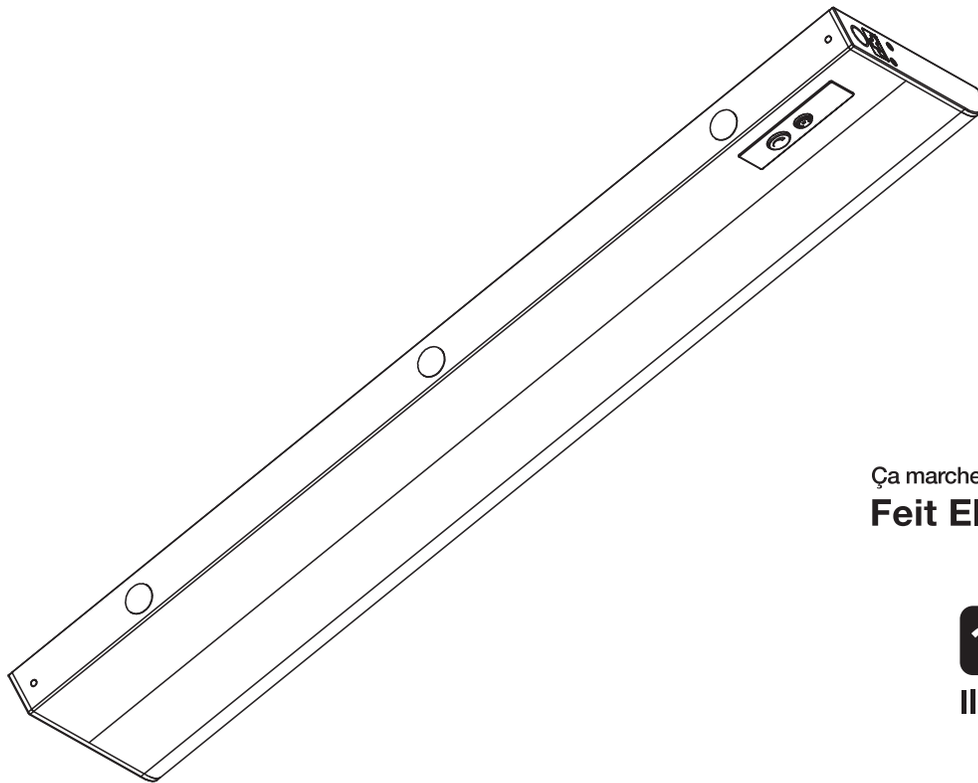




Merci pour votre achat. Des questions, des commentaires ou des commentaires ? Nous aimerions recevoir de vos nouvelles. Visitez feit.com/help pour obtenir de l'aide.

24 POUÇES SOUS LA LUMIÈRE DE L'ARMOIRE CONVIENT AUX ARMOIRES DE 24 PO (LONGUEUR TOTALE DE 20 PO)

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES ET GUIDE D'INSTALLATION



Ça marche avec
Feit Electric app



Il ne prend en
charge que
les réseaux
Wi-Fi 2,4 GHz

**LIRE AVANT L'INSTALLATION
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

Des questions, des problèmes, des pièces manquantes ?
Avant de retourner en magasin, visitez feit.com/help pour obtenir de l'aide.



Table of Contents

Informations de sécurité	10	Installation câblée	13-14
Déclaration FCC	10	Mode d'emploi	15
Garantie limitée	10	Configuration de l'application	16
Pré-assemblage.....	11	Besoin d'aide?	16
Installation du plug-in	12	Dépannage	16

Information sur la sécurité

IMPORTANT:

SUIVEZ TOUJOURS LES PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ DE BASE LORS DE L'UTILISATION D'APPAREILS ÉLECTRIQUES, EN PARTICULIER LORSQUE DES ENFANTS SONT PRÉSENTS.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



ATTENTION : N'essayez pas de l'installer lorsqu'il est branché. Ce luminaire est destiné à une utilisation en intérieur uniquement. Ne pas utiliser avec des armoires en plastique. N'installez pas ce luminaire à l'intérieur d'une armoire totalement fermée. Ne pas monter sur des poêles.



AVERTISSEMENT : Pour éviter tout risque de choc électrique, assurez-vous toujours que le produit est débranché de la prise électrique avant de l'assembler, de le démonter, de le déplacer, de l'entretenir ou de le nettoyer.



ATTENTION : N'installez pas ce produit dans un endroit humide.



ATTENTION : N'installez pas ce produit à l'extérieur.



ATTENTION : N'utilisez pas de solvants chimiques ou d'abrasifs agressifs pour nettoyer l'appareil.

Déclaration de conformité du fournisseur:

47 CFR § 2.1077 Informations de conformité

Partie responsable: Feit Electric Company
4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660, USA
562-463-2852

Unique Identifiant: UCL24/CCTCA/AG

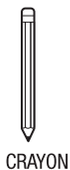
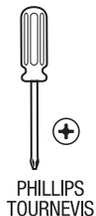
DÉCLARATION DE LA FCC

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 radio s'il n'est pas correctement installé et utilisé. 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 exempt de défauts de fabrication et de matériaux jusqu'à 1 an à compter de la date d'achat. Si le produit tombe en panne pendant la période de garantie, veuillez visiter feit.com/help pour obtenir des instructions sur le remplacement/le remboursement ou appelez le 866.326.BULB. LE REMPLACEMENT OU LE REMBOURSEMENT EST VOTRE SEUL RECOURS. SAUF DANS LA MESURE INTERDITE PAR LA LOI APPLICABLE, TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES SONT LIMITÉES EN DURÉE À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE. LA RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS EST EXPRESSÉMENT EXCLUE PAR LA PRÉSENTE. Certains états et provinces n'autorisent pas l'exclusion des dommages indirects ou consécutifs, de sorte que 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.

OUTILS NÉCESSAIRES



MATÉRIEL INCLUS



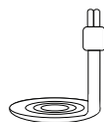
REMARQUE : Le matériel n'est pas illustré à sa taille réelle.



AA



BB



CC



DD



EE



FF



GG



HH



II



JJ



KK

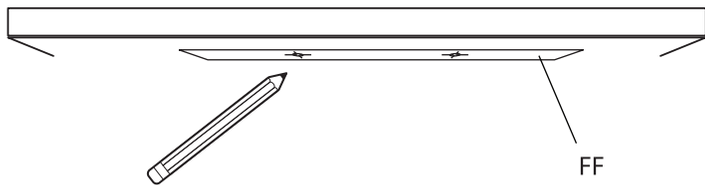
Partie	La description	Quantité
AA	24 po. Luminaire DEL 1 BB 60 po. Prise électrique	1
BB	Prise électrique de 60 po	1
CC	Câble de liaison de 36 po	1
DD	Vis de montage	2
EE	Support de montage	2
FF	Gabarit de montage de luminaire	1
GG	Télécommande	1
HH	Connecteur serre-câble	1
II	Montage à distance	1
JJ	Ruban adhésif double face (pour montage à distance)	1
KK	Fil Écrous	2

Numéro d'article	La description	Volt (V)	Puissance Par luminaire (W)	Saisir Courant (mA)	Liaison maximale Unités à 120V
UCL24/CCTCA/AG	Luminaire DEL de 24 po	120	20	180	8

Installation du plug-in

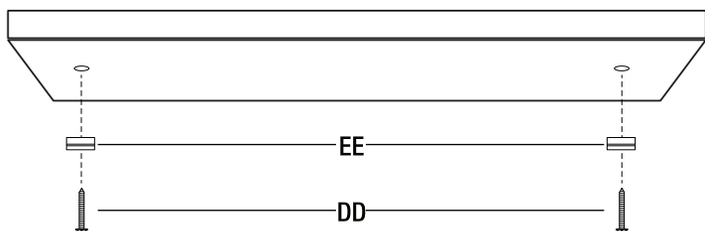
1 Positionnement du luminaire

Trouvez l'emplacement souhaité pour le luminaire LED et marquez-le clairement à l'aide du gabarit de montage du luminaire (FF).



2 Installation des supports de montage

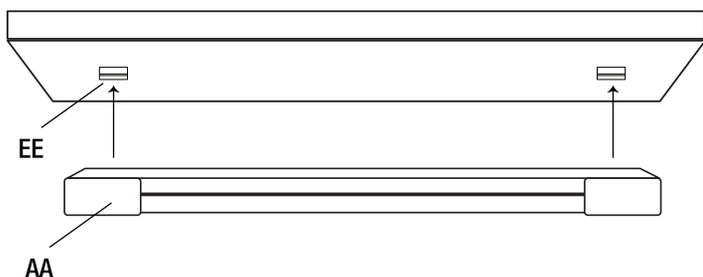
Percez des trous aux emplacements marqués. Fixez les supports de montage (EE) en vissant les vis de montage (DD) dans les trous percés.



3 Installation du luminaire LED

Alignez et enclenchez le luminaire à DEL (AA) sur les supports de montage (EE).

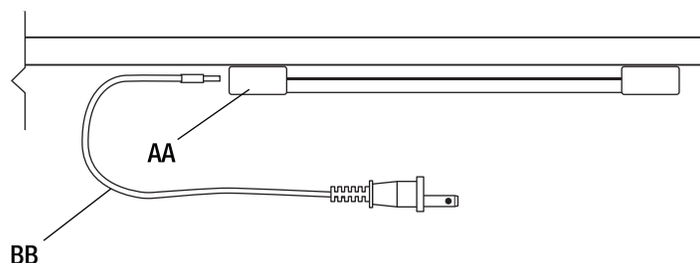
REMARQUE : Vous pouvez faire glisser le luminaire LED (AA) vers la gauche ou vers la droite pour ajuster la position.



4 Connexion de la prise électrique

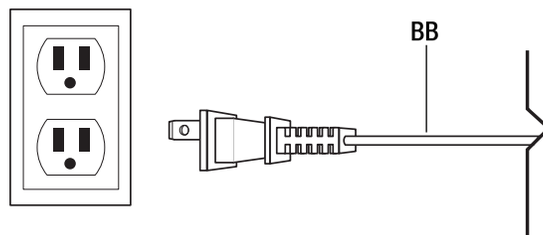
Branchez la fiche électrique (BB) dans le luminaire à DEL (AA).

AVERTISSEMENT : Ne branchez pas la prise électrique (BB) dans une prise murale source d'alimentation jusqu'à ce qu'il soit connecté au luminaire LED (AA).



5 Connexion à une prise de courant

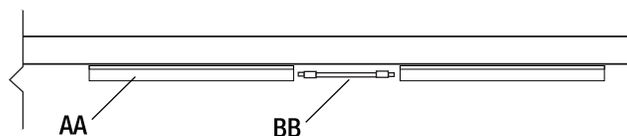
Connectez la fiche électrique (BB) à la prise murale.



6 Relier les luminaires LED

Connectez les luminaires LED (AA) à l'aide des câbles de liaison (BB).

REMARQUE : Pour installer deux luminaires à DEL ou plus, répétez les instructions d'installation d'un seul luminaire avec deux unités ou plus.



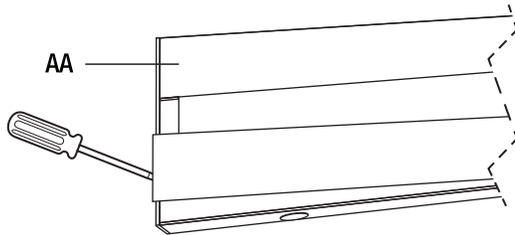
Installation câblée

1 Mise hors tension

Coupez l'alimentation au niveau de l'interrupteur, de la boîte à fusibles ou du disjoncteur.

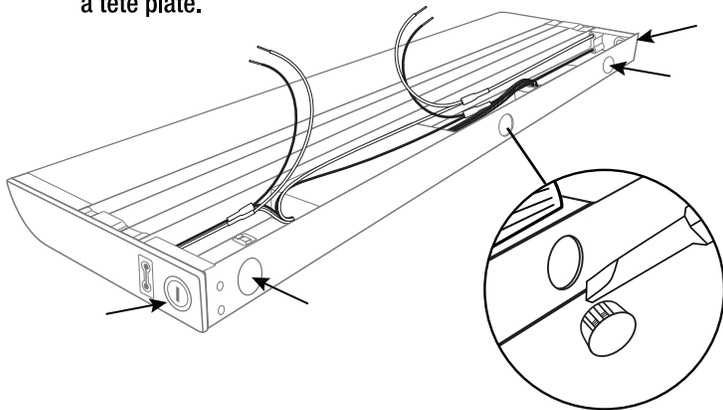
2 Retrait du panneau arrière

Utilisez un tournevis pour ouvrir le panneau arrière du luminaire LED (AA).



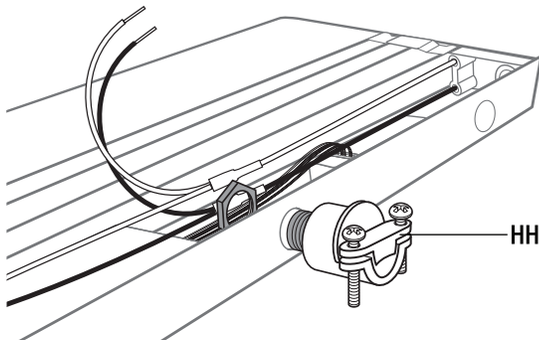
3 Retrait du knock-out

Retirez délicatement un knock-out avec un tournevis à tête plate.



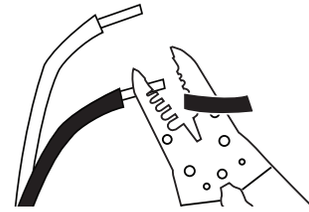
4 Installation du connecteur de serrage sur le trou défonçable

Installez le connecteur de serre-câble (HH) dans le trou défonçable en l'insérant dans le trou et en le fixant avec l'écrou. Le connecteur de serre-câble (HH) doit se trouver sur le côté extérieur du support.



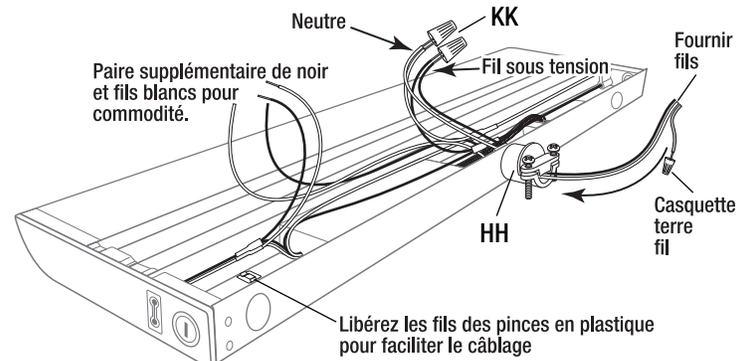
5 Couper et dénuder les fils

Détachez les fils noirs et blancs 18 AWG de l'arrière du luminaire. Coupez et dénudez les fils à la bonne longueur.



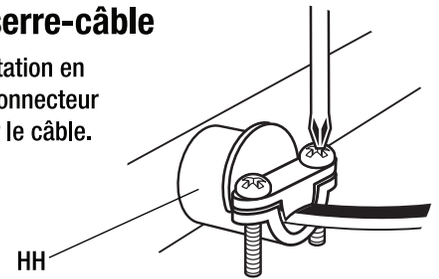
6 Câblage de l'alimentation électrique au luminaire

Faites passer les fils d'alimentation à travers le connecteur de serre-câble (HH) et le trou défonçable et effectuez toutes les connexions à l'aide des serre-fils (LL). Sélectionnez une paire de fils noirs et blancs bien situés. Connectez le fil sous tension 120 V (noir) à un fil noir. Connectez le fil neutre (blanc) à un fil blanc. Retirez la gaine de protection avant de brancher les fils.



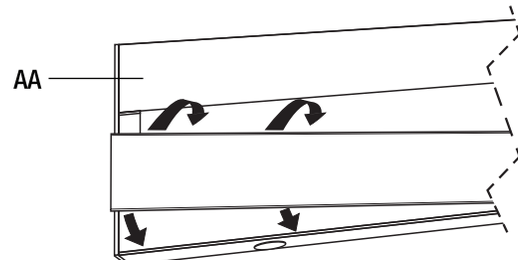
7 Fixation des fils d'alimentation avec le connecteur de serre-câble

Fixez le câble d'alimentation en vissant fermement le connecteur de serre-câble (HH) sur le câble.



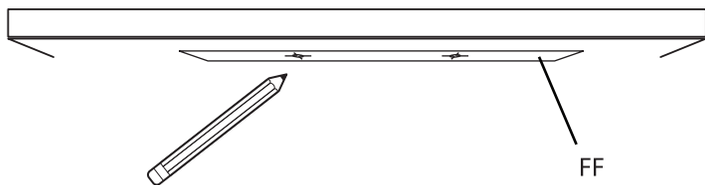
8 Remplacement du panneau arrière

Enclenchez le panneau arrière du luminaire LED (AA) en place.



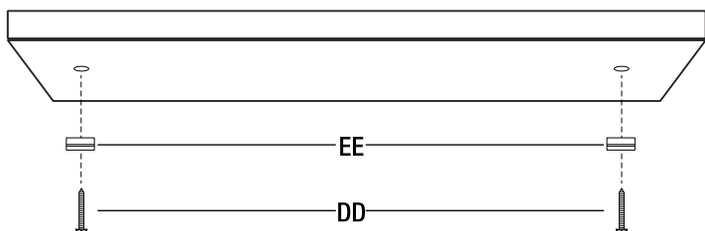
9 Positionnement du luminaire

Trouvez l'emplacement souhaité pour le luminaire à DEL et marquez-le clairement à l'aide du gabarit de montage de luminaire fourni (FF).



10 Installation des supports de montage

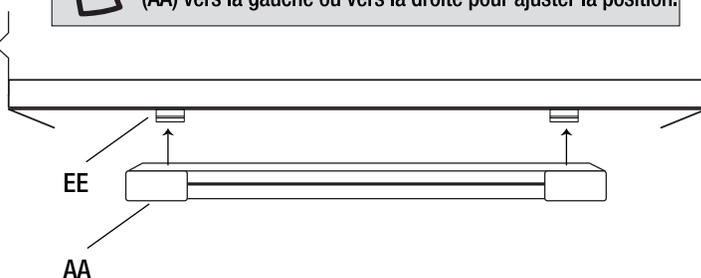
Percez des trous aux emplacements marqués. Fixez les supports de montage (EE) en vissant les vis de montage (DD) dans les trous percés.



11 Installation du luminaire LED

Alignez et enclenchez le luminaire à DEL (AA) sur les supports de montage (EE).

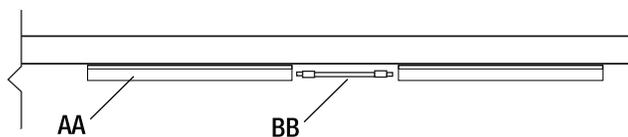
REMARQUE : Vous pouvez faire glisser le luminaire LED (AA) vers la gauche ou vers la droite pour ajuster la position.

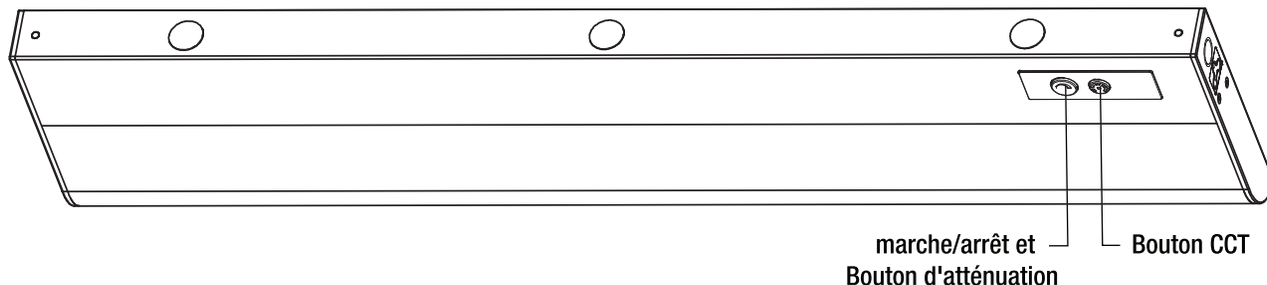


12 Relier les luminaires LED

Connectez les luminaires LED (AA) à l'aide des câbles de liaison (BB).

REMARQUE : Pour installer deux luminaires à DEL ou plus, répétez les instructions d'installation d'un seul luminaire avec deux unités ou plus.





Modification des niveaux de luminosité

Pour sélectionner le niveau de luminosité souhaité, faites défiler les niveaux de luminosité (élevé, moyen, bas, faible, désactivé) en appuyant sur le bouton de luminosité. Ce paramètre sera fixé à chaque fois que l'interrupteur ON/OFF est activé.

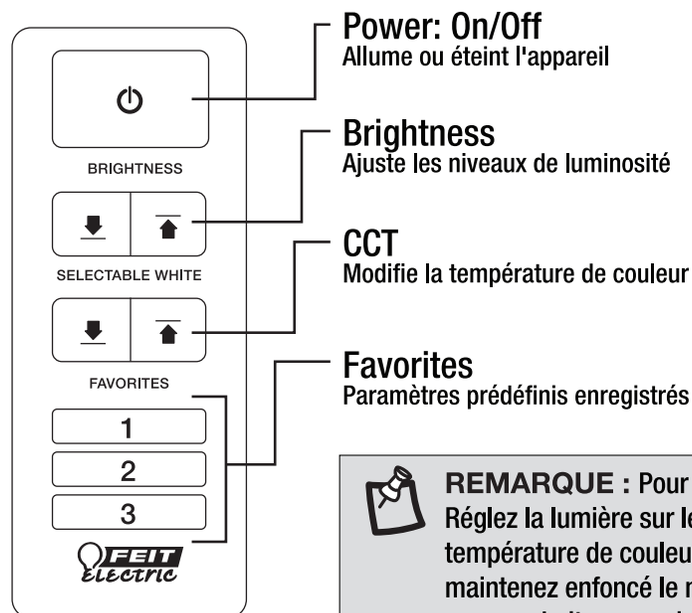
Modification du paramètre de température de couleur

Pour sélectionner la température de couleur souhaitée, faites défiler 2700K - 3000K - 3500K - 4000K - 5000K - 6500K en appuyant sur le bouton CCT. Ce paramètre sera fixé à chaque fois que l'interrupteur ON/OFF est activé.

Entrer en mode d'appariement

Pour entrer en mode d'appariement, appuyez à la fois sur le bouton CCT et sur le bouton marche/arrêt de l'appareil jusqu'à ce que l'appareil clignote.

Fonctionnement de la télécommande



REMARQUE : Pour définir les paramètres favoris : Réglez la lumière sur le niveau de luminosité et la température de couleur souhaités. Appuyez et maintenez enfoncé le numéro de pré-réglage que vous souhaitez enregistrer. L'unité clignotera une fois enregistrée.

Téléchargez l'application Feit Electric sur votre appareil intelligent



Feit Electric app



REMARQUE : Assurez-vous de vous connecter à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz qui couvre votre emplacement d'installation.

Instructions de jumelage

Pour passer en mode appairage, appuyez à la fois sur le bouton dim et sur le bouton CCT de l'appareil. L'unité commencera à clignoter.

Se connecter à l'aide de Bluetooth

Activez le Bluetooth et ouvrez l'application Feit Electric pour terminer la configuration

Appuyez sur **Ajouter un appareil** ou sur le signe +. Le ou les noms de l'appareil apparaîtront sur l'application Feit. Appuyez sur **Aller pour ajouter**, puis sélectionnez l'appareil à ajouter.

Vous serez invité à saisir le nom et le mot de passe de votre réseau Wi-Fi.

Un seul appareil peut être ajouté à la fois à l'aide de la configuration Bluetooth. Répétez l'étape 3 pour ajouter des appareils supplémentaires. Des options de configuration alternatives et des instructions d'aide sont disponibles dans l'application Feit Electric.



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 à ce guide d'installation, aux codes électriques actuels et/ou au Code électrique national (NEC) actuel.



REMARQUE : Le voyant lumineux doit clignoter rapidement pour se connecter. S'il ne clignote pas déjà, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant cinq secondes.



Connectez-vous en utilisant le Wi-Fi

Lancez et utilisez l'application Feit Electric pour terminer la configuration

Appuyez sur **Ajouter un appareil** ou sur le signe +, puis sélectionnez un produit Smart Wi-Fi et confirmez. Vous serez invité à entrer votre réseau Wi-Fi et votre mot de passe.

Conseils de dépannage Wi-Fi

Si vous rencontrez des difficultés pour vous connecter :

- Assurez-vous que le réseau Wi-Fi est un réseau 2,4 GHz.
- Le produit intelligent ne se connecte pas à un réseau 5 GHz.
- Testez votre réseau Wi-Fi avec d'autres appareils tels que votre téléphone pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.
- La connexion Wi-Fi peut ne pas avoir une bonne couverture pendant la configuration.
- Essayez de rapprocher le produit Smart de votre routeur Wi-Fi.
- Le mot de passe de votre réseau Wi-Fi est sensible à la casse, assurez-vous que vous l'entrez correctement.

Consultez le Guide de l'utilisateur de l'application pour plus d'informations.

Besoin d'aide?

Merci pour votre achat. Questions, commentaires ou commentaires?

Nous aimerions recevoir de vos nouvelles. **Visitez feit.com/help**

pour obtenir de l'aide ou contactez-nous :



@FeitElectric



@FeitElectricInc



feitelectriclighting

