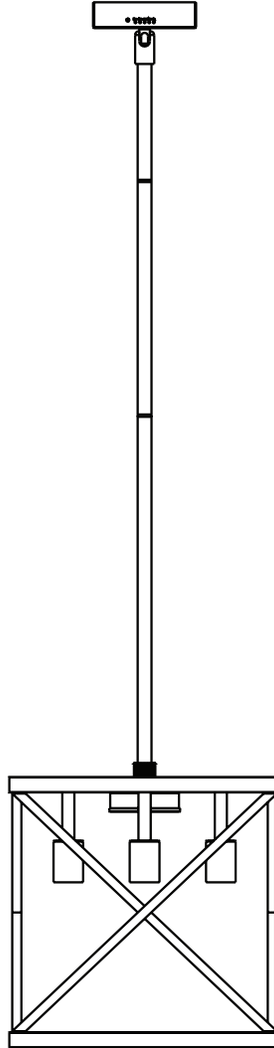


# 14 INCH DECORATIVE 4-LIGHT CRISS-CROSS PENDANT

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS AND INSTALLATION GUIDE



**READ BEFORE INSTALLATION**  
SAVE THESE INSTRUCTIONS



# Table of Contents

Safety Information .....	2
FCC Statement .....	2
Warranty .....	2
Pre-Assembly .....	3
Installation .....	4-5
How to Operate .....	6

## Safety Information

For your safety, always remember to:

- Turn off the power supply at the fuse or circuit breaker box before you install the fixture.
- Ground the fixture to avoid potential electric shock and to ensure reliable starting.
- Double-check all connections to be sure they are tight and correct.
- Wear rubber soled shoes and work on a sturdy wooden ladder.
- Account for small parts and discard packing material, as these may be hazardous to children.

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, check your local electrical code or consult a qualified electrician.

**MIN 90 °C SUPPLY CONDUCTORS**

## FCC STATEMENT

Supplier's Declaration of Conformity:  
47 CFR § 2.1077 Compliance Information  
Responsible Party: Feit Electric Company  
4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660, USA  
Unique Identifier: PND1445CCTNLBK

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).

## 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 it fails to do so, please contact the Customer Service Team at [www.feit.com](http://www.feit.com).

### Product Specifications

120VAC, 60Hz  
Suitable for Damp Locations  
Wall Dimmable



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



**CAUTION:** Consult a certified electrician to ensure correct branch circuit conductor.



**WARNING: RISK OF SHOCK.** House electric current can cause painful shock or serious injury unless handled properly.



**CAUTION: RISK OF FIRE.** Before installing your lighting fixture, thoroughly review this installation manual. If you do not have sufficient electrical wiring experience have your fixture installed by a certified electrician. All electrical connections must be in accordance with Local and National Electrical Code (NEC) Standards. Reliable operating temperature is 0°F–120°F. For more information including dimmer compatibility visit [www.feit.com](http://www.feit.com).

**NOTICE:** 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 certified 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.

## TOOLS REQUIRED



Phillips  
Screwdriver

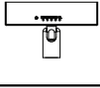
## HARDWARE INCLUDED



NOTE: Hardware not shown to actual size.



AA



BB



CC



DD



EE



FF



GG



HH



II



JJ



KK



LL



MM



NN



OO



PP



QQ

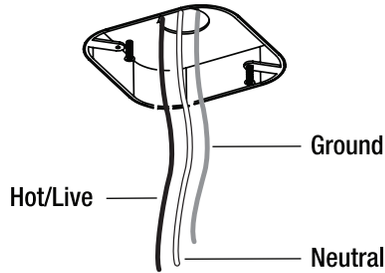
Part	Description	Quantity
AA	Fixture	1
BB	Canopy	1
CC	6-Inch Stem	1
DD	12-Inch Stem	1
EE	18-Inch Stem	1
FF	Crossbar Bracket	1
GG	Wago Connector	1
HH	Wire Nut	1
II	Crossbar Bolts	2
JJ	Junction Box Mounting Screws	2
KK	Fixture Mounting Finials	2
LL	Fixture Mounting Washers	2
MM	Safety Cable	1
NN	Hollow Bolts	2
OO	Thread Adapter	1
PP	Thread Couplings	2
QQ	Hex Nut	2

## 1 Turning Off the Power

Turn the power OFF at the switch and fusebox or the circuit breaker. Make sure to place the wall switch in the OFF position.

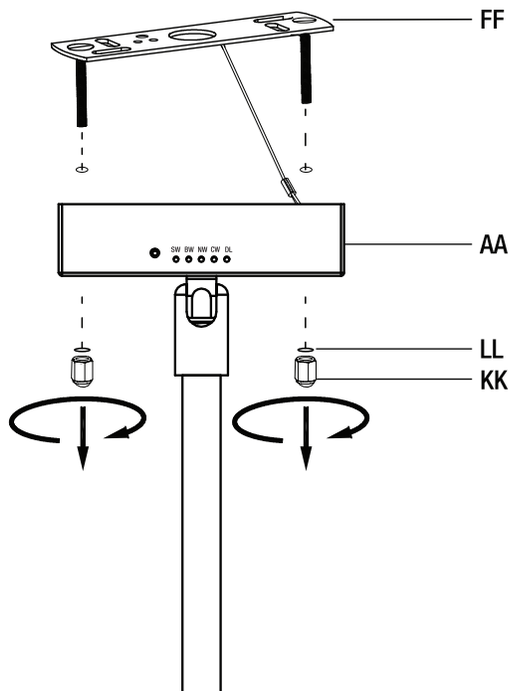
## 2 Identifying the Wires

Black - Hot/Live  
White - Neutral  
Green or Bare Copper - Ground



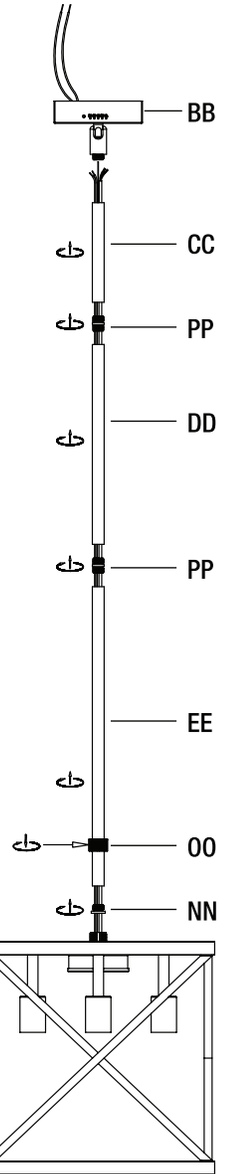
## 3 Removing the Crossbar Bracket from the Canopy

Remove the crossbar bracket (FF) from the fixture (AA) by unscrewing the fixture mounting finials (KK) and mounting washers (LL) from the canopy (BB).



## 4 Assembling the Fixture

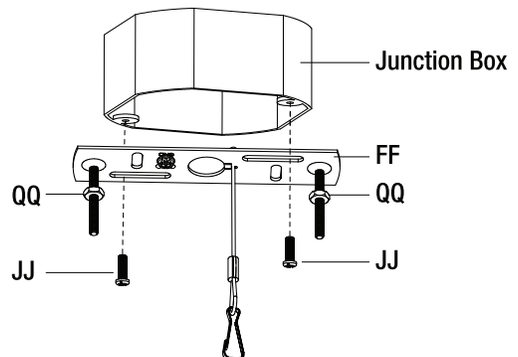
- Screw in the hollow bolt (NN) to one end of the 18-inch stem (EE).
- Slide the thread adapter (OO) over the other end of the 18-inch stem (EE) with the threads towards the hollow bolt (NN). DO NOT screw on the thread adapter (OO) to the fixture (AA) yet.
- Position the 18-inch stem (EE) with the hollow bolt (NN) towards the fixture (AA).
- Run the fixture (AA) wires through the 18-inch stem (EE).
- Position the 12-inch stem (DD) with the pre-attached thread coupling (PP) end towards the 18-inch stem (EE).
- Run the fixture (AA) wires through the 12-inch stem (DD).
- Screw in the 12-inch stem (DD) to the other end of the 18-inch stem (EE).
- Position the 6-inch stem (CC) with the pre-attached thread coupling (PP) end towards the 12-inch stem (DD).
- Run the fixture (AA) wires through the 6-inch stem (CC).
- Screw in the 6-inch stem (CC) to the other end of the 12-inch stem (DD).
- Run the fixture (AA) wires at the end of the 6-inch stem (CC) through the canopy (BB).
- Screw in the 6-inch stem (CC) to the canopy (BB).
- Screw on the thread adapter (OO) to the fixture (AA) to secure the assembled stems (CC, DD, EE) to the fixture (AA).



**NOTE:** In order to use 6-inch (CC) and 12-inch (DD) stems without using the 18-inch stem (EE), unscrew the thread coupler (PP) from the desired stem and replace with the hollow bolt (NN). The stem with the hollow bolt (NN) attached must be directly connected to the fixture (AA).

## 5 Installing the Crossbar Bracket

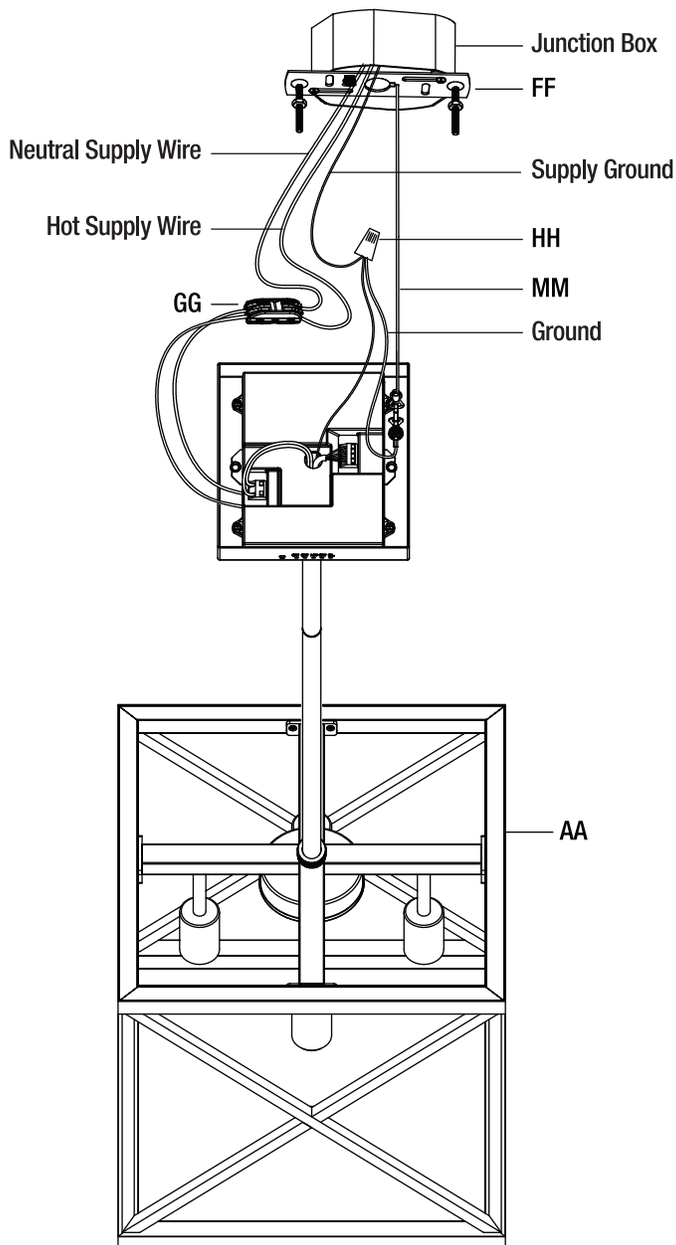
Secure the crossbar bracket (FF) to the junction box by inserting the two junction box mounting screws (JJ) through the slots on the crossbar bracket (FF) that best align to the junction box.



## 6 Connecting the Wires

Insert the blue, red, green, and yellow wires from the canopy (BB) into the matching color connectors. Use a Philips head screwdriver to press down the tab while inserting the wire. Release the tab when the wire is fully in place.

Attach the safety cable (MM) from crossbar bracket (FF) to the canopy (BB). Ground fixture (AA) by twisting the bare copper and green wires from the fixture (AA) to the junction box's ground wire (usually green) together with wire nut (HH). Use the wago connector (GG) to connect the white fixture wire to the neutral supply wire and the black fixture wire to the hot supply wire.

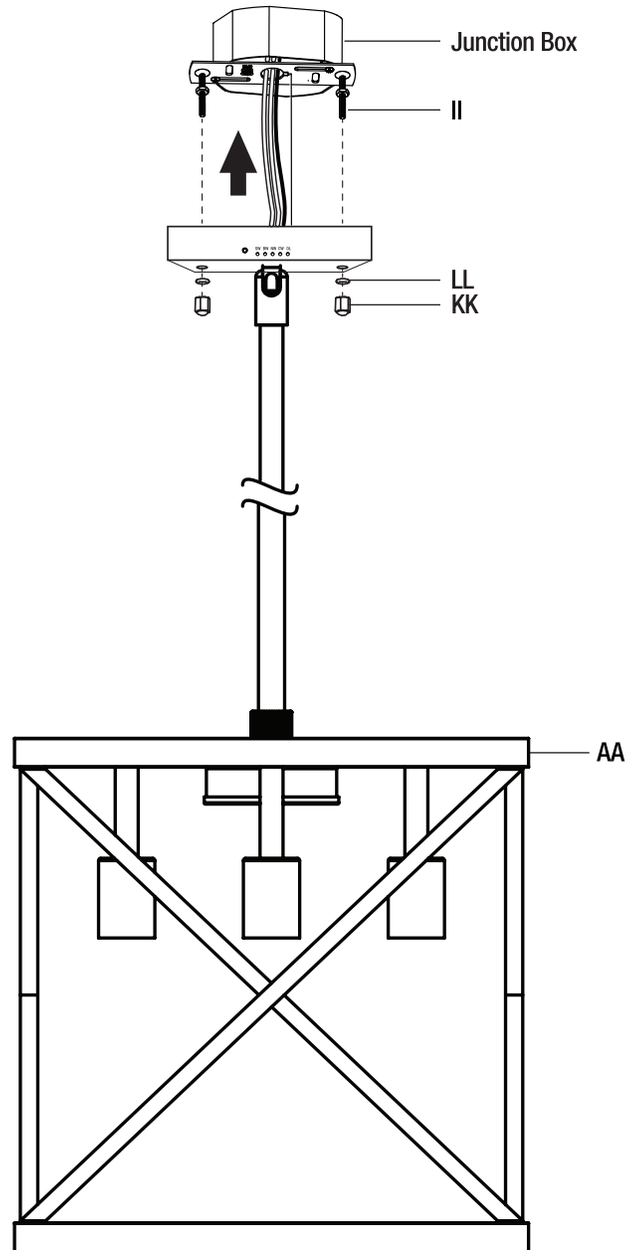


## 7 Installing the Fixture Canopy

Tuck the wires into the junction box and then lift the fixture (AA) canopy over the crossbar bolts (II) through the fixture canopy holes. Secure the fixture (AA) canopy by inserting the fixture mounting washers (LL) and hand tightening the mounting finials (KK) to the end of the crossbar bolts (II).



**NOTE:** Ensure wires are not pressing into the crossbar bracket (FF) or fixture (AA) when tightening the mounting finials (KK) into position.



## 1 Selecting Modes

- Flip the wall switch ON after installation to enter Mode 1 (light bulb only).
- Flip the wall switch OFF and back ON in less than 5 seconds to enter Mode 2 (light bulb + LED down light).
- Flip the wall switch OFF and back ON again in less than 5 seconds to enter Mode 3 (up light only).



**NOTE:** If the unit is turned off for more than 10 seconds, the mode will automatically revert to the default mode of Mode 1 (light bulb only).

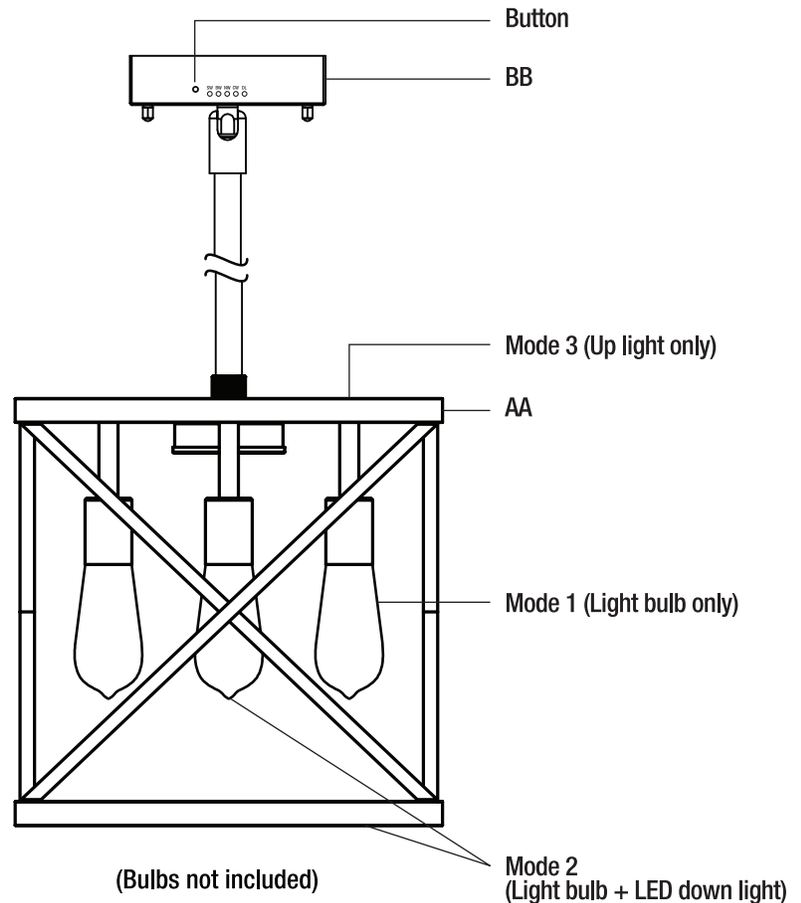
## 2 Changing Color Settings

- While in Mode 2 (light bulb + LED down light), push the selector button on the canopy (BB) to select the desired color temperature.
- Continue to push the button to cycle through the available white colors.

SW = Soft White = 2700K  
BW = Bright White = 3000K  
NW = Neutral White = 3500K  
CW = Cool White = 4000K  
DL = Daylight = 5000K



**NOTE:** The down light will remain the same color unless the selector button on the canopy (BB) is pushed to cycle through the different white colors.



## Need Help?

Thank you for your purchase.  
Questions, comments or feedback?  
We'd love to hear from you.



Visit [feit.com/help](https://feit.com/help) for support or connect with us:



@FeitElectric



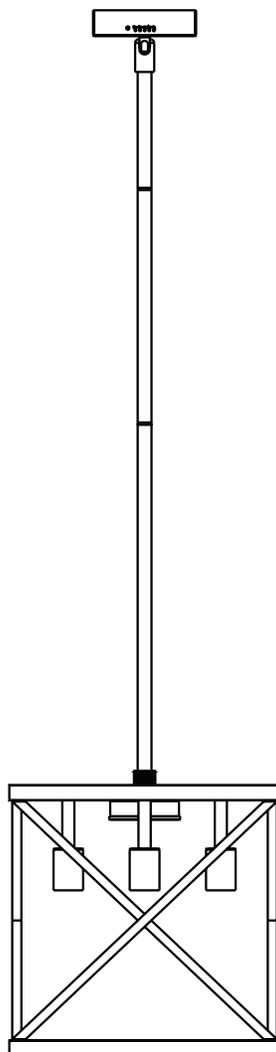
@FeitElectricInc



feitelectricalighting

# LUMINAIRE SUSPENDU DÉCORATIF À 4 LUMIÈRES DE 14 POUÇES

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES ET GUIDE D'INSTALLATION



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



# Table des matières

Information de sécurité .....	2
Déclaration FCC .....	2
Garantie .....	2
Pré-assemblage .....	3
Installation .....	4-5
Comment opérer .....	6

## Information de sécurité

Pour votre sécurité, n'oubliez jamais de :

- Coupez l'alimentation électrique au niveau du boîtier de fusibles ou de disjoncteurs avant d'installer le luminaire.
- Mettez le luminaire à la terre pour éviter tout choc électrique potentiel et garantir un démarrage fiable.
- Vérifiez à nouveau toutes les connexions pour vous assurer qu'elles sont serrées et correctes.
- Portez des chaussures à semelles en caoutchouc et travaillez sur une échelle en bois solide.
- Tenez compte des petites pièces et jetez les matériaux d'emballage, car ils peuvent être dangereux pour les enfants.

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, vérifiez votre code électrique local ou consultez un électricien qualifié.

**CONDUCTEURS D'ALIMENTATION MIN 90 °C**

## DÉCLARATION FCC

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  
Identifiant unique: PND1445CCTNLBK

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).

## Limited Warranty

Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication et de matériaux jusqu'à 1 an à compter de la date d'achat. Si ce n'est pas le cas, veuillez contacter l'équipe du service client sur [www.feit.com](http://www.feit.com).

### Spécifications du produit

- 120 VCA, 60 Hz
- Convient aux endroits humides
- Mur à intensité variable



**ATTENTION** : Coupez l'alimentation principale au niveau du disjoncteur avant d'installer le luminaire, afin d'éviter tout choc possible.



**ATTENTION** : Consultez un électricien certifié pour garantir le bon conducteur du circuit de dérivation.



**AVERTISSEMENT** : RISQUE DE CHOC. Le courant électrique domestique peut provoquer un choc douloureux ou des blessures graves s'il n'est pas manipulé correctement.

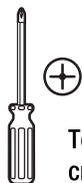


**ATTENTION** : RISQUE D'INCENDIE. Avant d'installer votre luminaire, lisez attentivement ce manuel d'installation. Si vous n'avez pas suffisamment d'expérience en câblage électrique, faites installer votre luminaire par un électricien certifié. Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux normes du Code électrique local et national (NEC). La température de fonctionnement fiable est de 0 °F à 120 °F. Pour plus d'informations, y compris la compatibilité des gradateurs, visitez [www.feit.com](http://www.feit.com).

**AVIS** : Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux normes locales et du Code national de l'électricité (N.E.C.). Si vous n'êtes pas familier avec les connexions électriques appropriées, faites appel aux services d'un électricien certifié.

Retirez le luminaire et le kit de montage de la boîte et assurez-vous qu'aucune pièce ne manque en vous référant aux illustrations des instructions d'installation.

## OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis  
cruciforme

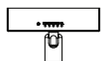
## MATÉRIEL INCLUS



REMARQUE : Le matériel n'est pas représenté en taille réelle.



AA



BB



CC



DD



EE



FF



GG



HH



II



JJ



KK



LL



MM



NN



OO



PP



QQ

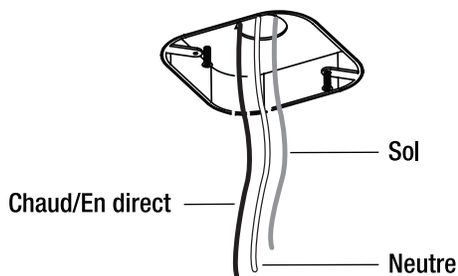
Partie	Description	Quantité
AA	Fixation	1
BB	Canopée	1
CC	Tige de 6 pouces	1
DD	Tige de 12 pouces	1
EE	Potence de 18 pouces	1
FF	Support de barre transversale	1
GG	Connecteur Wago	1
HH	Écrou de fil	1
II	Boulons de barre transversale	2
JJ	Vis de montage de la boîte de jonction	2
KK	Embouts de montage de luminaires	2
LL	Rondelles de montage de luminaires	2
MM	Câble de sécurité	1
NN	Boulons creux	2
OO	Adaptateur de filetage	1
PP	Accouplements filetés	2
QQ	Écrou hexagonal	2

## 1 Couper l'alimentation

Coupez l'alimentation au niveau de l'interrupteur et de la boîte à fusibles ou du disjoncteur. Assurez-vous de placer l'interrupteur mural en position OFF.

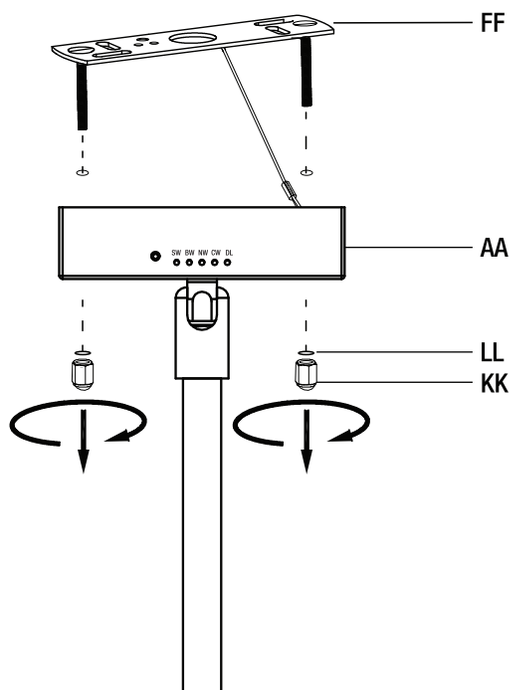
## 2 Identifier les fils

Noir - Chaud/Live  
Blanc - Neutre  
Cuivre vert ou nu - Terre



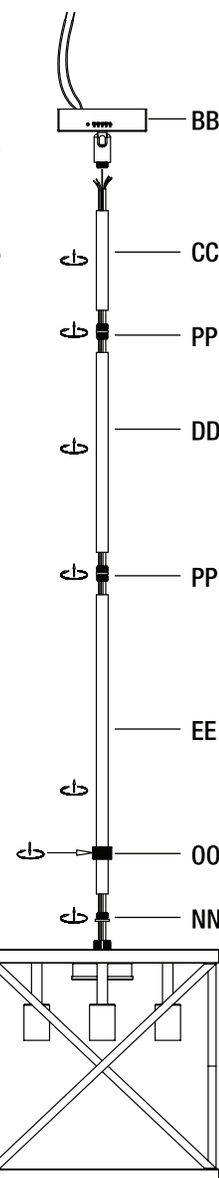
## 3 Retrait du support de barre transversale de l'auvent

Retirez le support de barre transversale (FF) du luminaire (AA) en dévissant les embouts de montage du luminaire (KK) et les rondelles de montage (LL) du auvent (BB).



## 4 Assemblage du luminaire

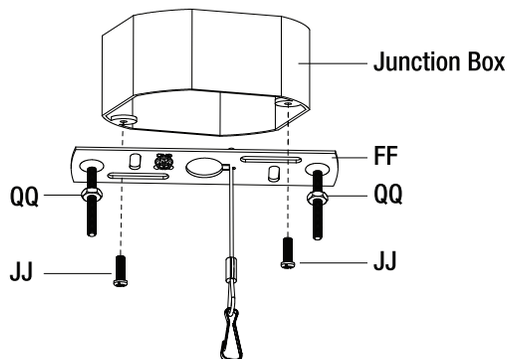
- Vissez le boulon creux (NN) à une extrémité de la tige de 18 pouces (EE).
- Faites glisser l'adaptateur fileté (OO) sur l'autre extrémité de la tige de 18 pouces (EE) avec les filetages vers le boulon creux (NN). NE vissez PAS encore l'adaptateur fileté (OO) sur le luminaire (AA).
- Positionnez la tige de 18 pouces (EE) avec le boulon creux (NN) vers le luminaire (AA).
- Faites passer les fils du luminaire (AA) à travers la tige de 18 pouces (EE).
- Positionnez la tige de 12 pouces (DD) avec l'extrémité du raccord fileté pré-attaché (PP) vers la tige de 18 pouces (EE).
- Faites passer les fils du luminaire (AA) à travers la tige de 12 pouces (DD).
- Vissez la tige de 12 pouces (DD) à l'autre extrémité de la tige de 18 pouces (EE).
- Positionnez la tige de 6 pouces (CC) avec l'extrémité du raccord fileté pré-attaché (PP) vers la tige de 12 pouces (DD).
- Faites passer les fils du luminaire (AA) à travers la tige de 6 pouces (CC).
- Vissez la tige de 6 pouces (CC) à l'autre extrémité de la tige de 12 pouces (DD).
- Faites passer les fils du luminaire (AA) à l'extrémité de la tige de 6 pouces (CC) à travers l'auvent (BB).
- Vissez la tige de 6 pouces (CC) à la verrière (BB).
- Vissez l'adaptateur fileté (OO) au luminaire (AA) pour fixer les tiges assemblées (CC, DD, EE) au luminaire (AA).



**REMARQUE :** Afin d'utiliser des tiges de 6 pouces (CC) et 12 pouces (DD) sans utiliser la tige de 18 pouces (EE), dévissez le coupleur fileté (PP) de la tige souhaitée et remplacez-le par le boulon creux (NN). La tige avec le boulon creux (NN) fixé doit être directement connectée au luminaire (AA).

## 5 Installation du support de barre transversale

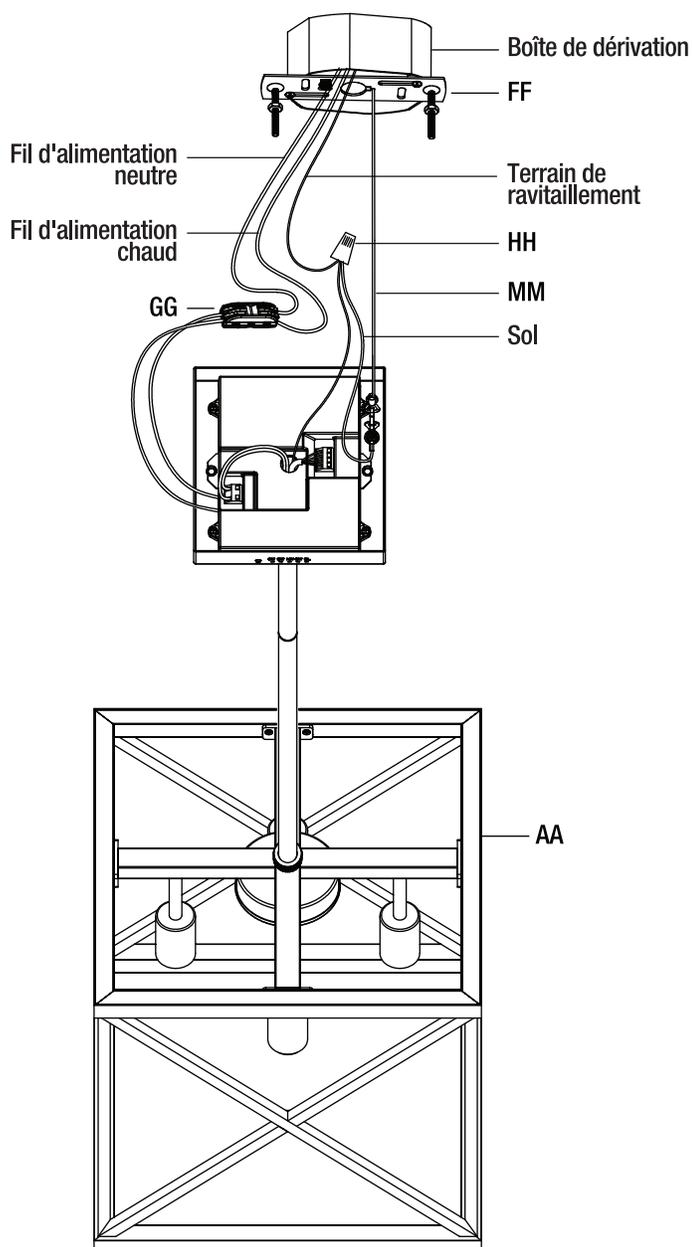
Fixez le support de barre transversale (FF) à la boîte de jonction en insérant les deux vis de montage de la boîte de jonction (JJ) dans les fentes du support de barre transversale (FF) qui s'alignent le mieux avec la boîte de jonction.



## 6 Connecter les fils

Insérez les fils bleu, rouge, vert et jaune de la verrière (BB) dans les connecteurs de couleur correspondante. Utilisez un tournevis cruciforme pour appuyer sur la languette tout en insérant le fil. Relâchez la languette lorsque le fil est complètement en place.

Fixez le câble de sécurité (MM) du support de barre transversale (FF) au auvent (BB). Appareil de mise à la terre (AA) en tordant les fils de cuivre nu et verts du luminaire (AA) au fil de terre de la boîte de jonction (généralement vert) avec le serre-fil (HH). Utilisez le connecteur wago (GG) pour connecter le fil blanc du luminaire au fil d'alimentation neutre et le fil noir du luminaire au fil d'alimentation chaud.

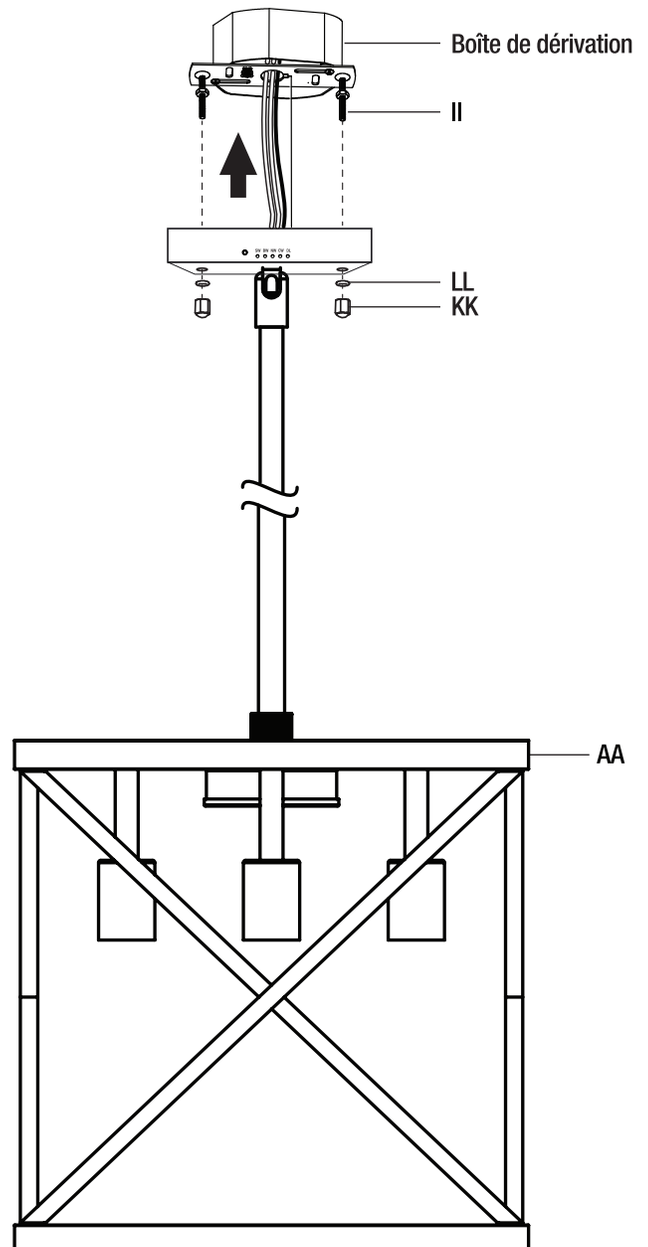


## 7 Installation de l'auvent du luminaire

Rentrez les fils dans la boîte de jonction, puis soulevez le capot du luminaire (AA) par-dessus les boulons de la barre transversale (II) à travers les trous du capot du luminaire. Fixez l'auvent du luminaire (AA) en insérant les rondelles de montage du luminaire (LL) et en serrant à la main les embouts de montage (KK) à l'extrémité des boulons de la barre transversale (II).



**REMARQUE :** Assurez-vous que les fils n'appuient pas sur le support de barre transversale (FF) ou sur le luminaire (AA) lorsque vous serrez les embouts de montage (KK) en position.



## 1 Sélection des modes

- Allumez l'interrupteur mural après l'installation pour passer en mode 1 (ampoule uniquement).
- Éteignez et rallumez l'interrupteur mural en moins de 5 secondes pour passer en mode 2 (ampoule + plafonnier LED).
- Éteignez et rallumez l'interrupteur mural en moins de 5 secondes pour passer en mode 3 (éclairage vers le haut uniquement).



**REMARQUE :** Si l'appareil est éteint pendant plus de 10 secondes, le mode reviendra automatiquement au mode par défaut du mode 1 (ampoule uniquement).

## 2 Modification des paramètres de couleur

- En mode 2 (ampoule + plafonnier LED), appuyez sur le bouton de sélection de la verrière (BB) pour sélectionner la température de couleur souhaitée.
- Continuez à appuyer sur le bouton pour parcourir les couleurs blanches disponibles.

SW = Blanc doux = 2700K

BW = Blanc brillant = 3000K

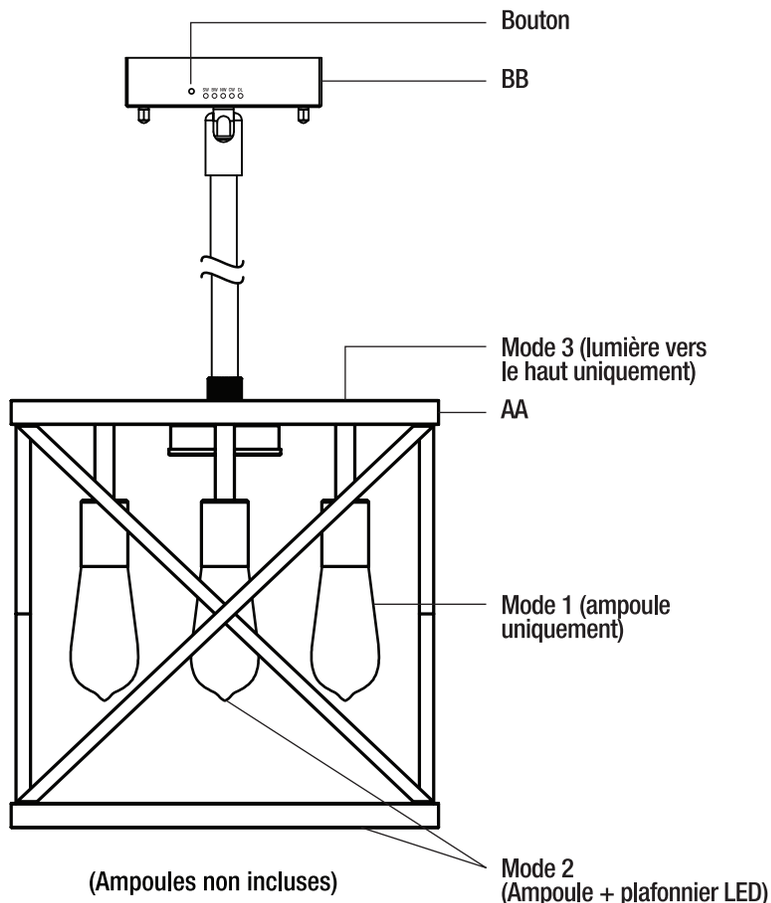
NW = Blanc neutre = 3 500K

CW = Blanc froid = 4000K

DL = Lumière du jour = 5 000K



**REMARQUE :** Le luminaire restera de la même couleur à moins que le bouton de sélection sur l'auvent (BB) soit enfoncé pour parcourir les différentes couleurs blanches.



## Besoin d'aide?

Merci pour votre achat.

Des questions, des commentaires ou des retours ?

Nous aimerions recevoir de vos nouvelles.

Visitez [feit.com/help](https://feit.com/help) pour obtenir de l'aide ou connectez-vous avec nous :



@FeitElectric



@FeitElectricInc



feitelectricalighting

