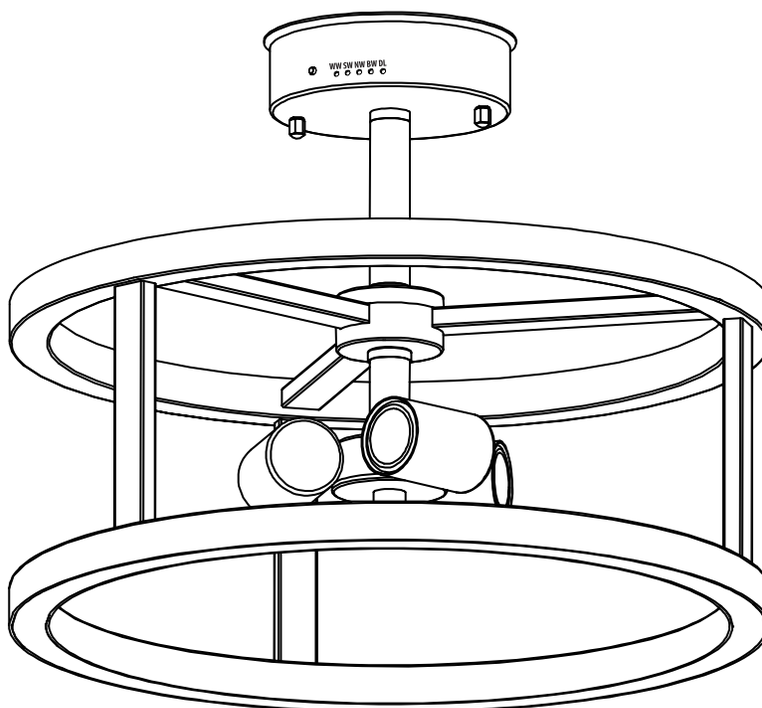




Thank you for your purchase. Questions, comments or feedback? We'd love to hear from you. Visit [feit.com/help](http://feit.com/help) for support.

# DECORATIVE SEMI-FLUSH MOUNT CEILING LIGHT

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS AND INSTALLATION GUIDE



**READ BEFORE INSTALLATION**  
**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

Questions, problems, missing parts? Before returning to the store, contact Feit Electric Customer Service at [feit.com/help](http://feit.com/help) for assistance.



[FEIT.COM](http://FEIT.COM)

Safety Information . . . . .	2
FCC Statement . . . . .	2
Warranty . . . . .	2
Pre-Assembly . . . . .	3
Installation . . . . .	4-5
Help . . . . .	5

## 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.

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  
 562-463-2852  
 Unique Identifier: FM15/6WY/NL/BLK

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).

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in fixed/mobile (min. 20 cm) exposure condition without restriction.

## 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](mailto:info@feit.com), visit [feit.com/contact-us](http://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.



**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.



**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.

**CAUTION:** WARNING: Risk of fire. Use only on 120 volt 60Hz circuits. Suitable for damp locations. Lamp may not be compatible with all dimmers. Before installing your lighting fixture, thoroughly review this 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 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) or call our toll free number 1-866-326-2852.

**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 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.

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



## TOOLS REQUIRED

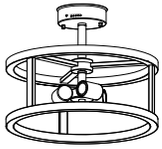


Phillips  
Screwdriver

## HARDWARE INCLUDED



NOTE: Hardware not shown to actual size.



AA



BB



CC



DD



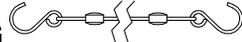
EE



FF



GG



HH

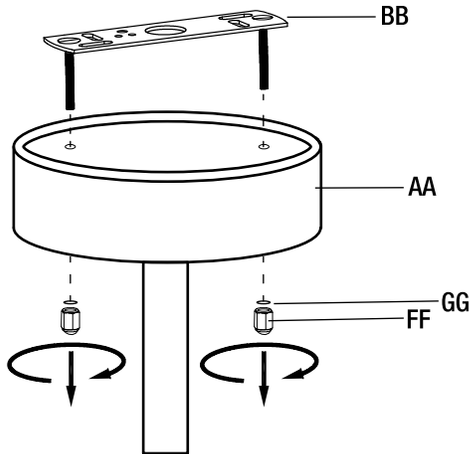
Part	Description	Quantity
AA	Fixture	1
BB	Crossbar Bracket	1
CC	Wire Nuts	3
DD	Crossbar Bolts	2
EE	Junction Box Mounting Screws	2
FF	Fixture Mounting Finials	2
GG	Fixture Mounting Washers	2
HH	Safety Cable	1

## 1 Turning Off the Power

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

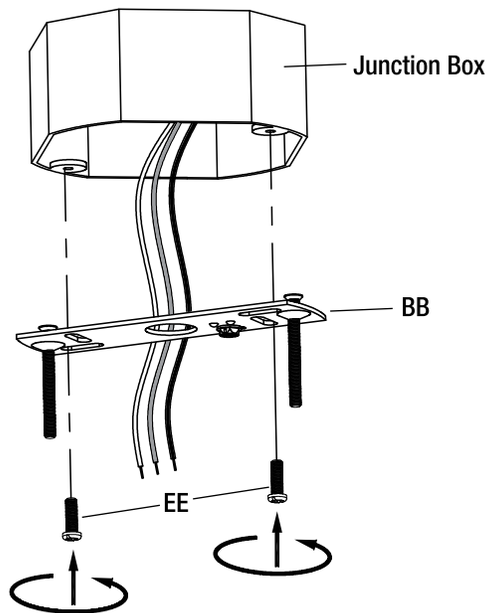
## 2 Removing the Crossbar Bracket from the Fixture

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



## 3 Installing the Crossbar Bracket

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

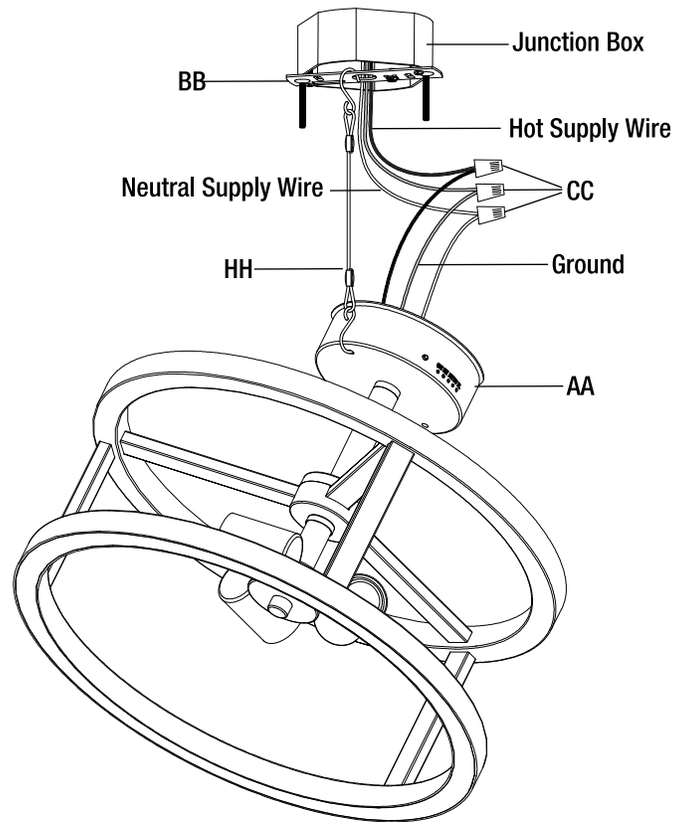


## 4 Connecting the Wires

To ground the fixture (AA), connect the bare copper ground wire from the supply line and the fixture ground wire to the ground screw on the crossbar bracket (BB) or use a wire nut as shown below. Use the wire nuts (CC) provided to connect the white fixture wire to the neutral supply wire and the black fixture wire to the hot supply wire.

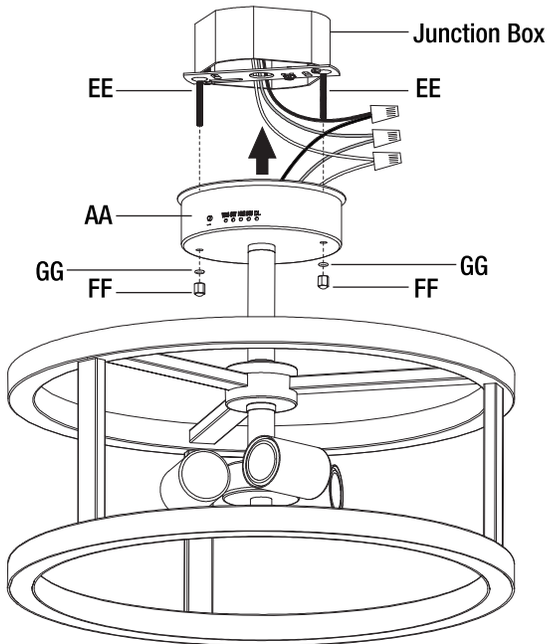


**NOTE:** Use the safety cable (HH) to hold the fixture (AA) to the crossbar bracket (BB) during this step.



## 5 Installing the Fixture Canopy

Remove the safety cable (HH). Tuck the wires into the junction box and then lift the fixture (AA) canopy over the crossbar bolts (EE) through the fixture canopy holes. Secure the fixture (AA) canopy by inserting the fixture mounting washers (GG) and hand tightening the mounting finials (FF) to the end of the crossbar bolts (EE).



## Need Help?

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

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



@FeitElectric



@FeitElectricInc



feitelectriclighting

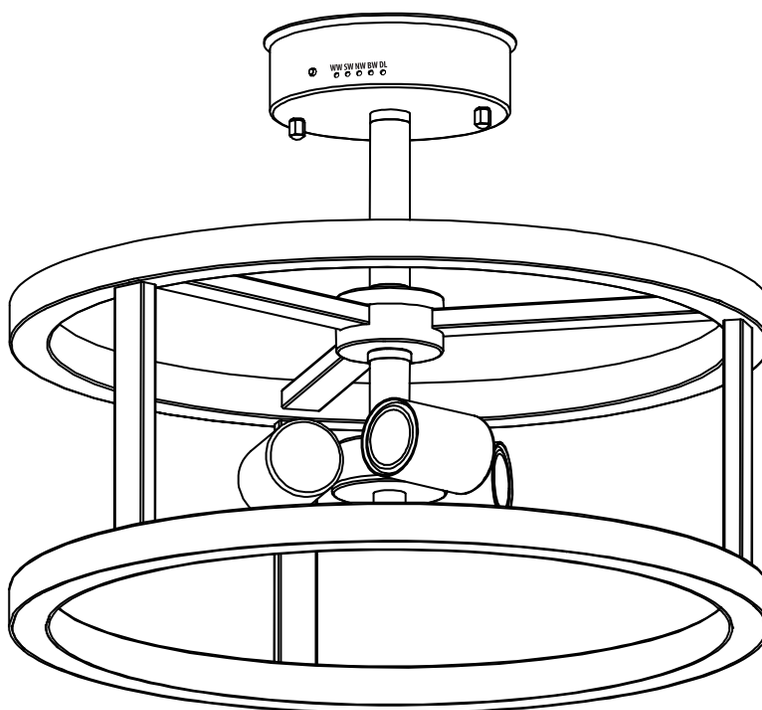




Merci pour votre achat. Questions, commentaires ou retour d'expérience ? Nous aimerions recevoir de vos nouvelles. Visitez [feit.com/help](http://feit.com/help) pour obtenir de l'aide.

# MONTAGE SEMI-ENCASTRÉ DÉCORATIF PLAFONNIER

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES ET GUIDE D'INSTALLATION



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

Des questions, des problèmes, des pièces manquantes ? Avant de retourner au magasin, contactez le service client de Feit Electric à l'adresse [feit.com/help](http://feit.com/help) pour obtenir de l'aide.



Informations de sécurité . . . . .	7
Déclaration FCC . . . . .	7
Garantie . . . . .	7
Pré-assemblage . . . . .	8
Installation . . . . .	9-10
Aider . . . . .	10

## Information sur la sécurité

Pour votre sécurité, pensez toujours à :

- Coupez l'alimentation électrique au niveau de la boîte à fusibles ou à disjoncteurs avant d'installer le luminaire.
- Mettez l'appareil à la terre pour éviter un choc électrique potentiel et pour assurer un démarrage fiable.
- Revérifiez toutes les connexions pour vous assurer qu'elles sont serrées et correctes.
- Portez des chaussures à semelles en caoutchouc et travaillez sur un 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, vérifiez votre code électrique local ou consultez un électricien qualifié.

### CONDUCTEURS D'ALIMENTATION MIN 90° C

## FCC STATEMENT

### 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  
Identifiant unique: FM15/6WY/NL/BLK

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).

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF.

L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portable sans restriction. L'appareil peut être utilisé en exposition mobile (min 7,87 pouces) sans restriction.

## GARANTIE LIMITÉE:

Ce produit est garanti contre les défauts de fabrication et de matériaux pendant 1 an maximum à compter de la date d'achat. Si le produit échoue pendant la période de garantie, veuillez visiter [feit.com/help](http://feit.com/help) pour obtenir des instructions sur le remplacement / remboursement ou appeler le 866.326.BULB. 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'autorisent 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.



**ATTENTION : COUPEZ L'ALIMENTATION PRINCIPALE AU DISJONCTEUR AVANT D'INSTALLER LE LUMINAIRE, AFIN D'ÉVITER TOUT CHOC POSSIBLE.**



**ATTENTION : CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN CERTIFIÉ POUR ASSURER UN CONDUCTEUR DE CIRCUIT DE BRANCHE CORRECT.**



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



**AVERTISSEMENT : RISQUE DE COUPURES.** Certaines pièces métalliques du luminaire peuvent avoir des arêtes vives. Pour éviter les coupures et les éraflures, portez des gants lors de la manipulation des pièces.

**ATTENTION: AVERTISSEMENT :** Risque d'incendie. Utiliser uniquement sur des circuits 120 volts 60Hz. Convient aux endroits humides. La lampe peut ne pas être compatible avec tous les gradateurs. Avant d'installer votre luminaire, lisez attentivement ce manuel d'installation. Si vous n'avez pas suffisamment d'expérience en câblage électrique, veuillez vous référer à un manuel de câblage à faire soi-même ou faire 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) ou appelez notre numéro sans frais 1-866-326-2852.

**GÉNÉRALITÉS :** Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux normes locales et du National Electrical Code (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 l'ensemble de montage de la boîte et assurez-vous qu'aucune pièce ne manque en vous référant aux illustrations sur les instructions d'installation.

Tenez compte des petites pièces et jetez le matériel d'emballage, car ils peuvent être dangereux pour les enfants.



## OUTILS NÉCESSAIRES

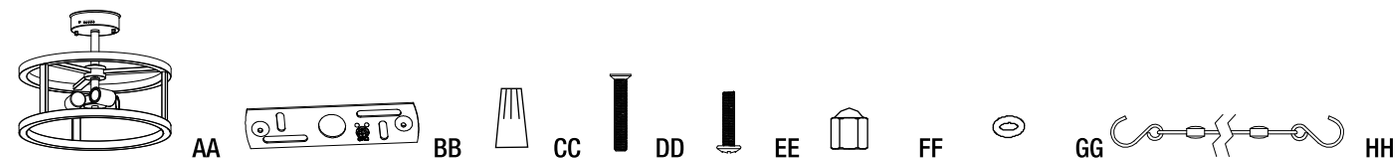


Phillips  
Tournevis

## MATÉRIEL INCLUS



**REMARQUE :** le matériel n'est pas représenté à sa taille réelle.



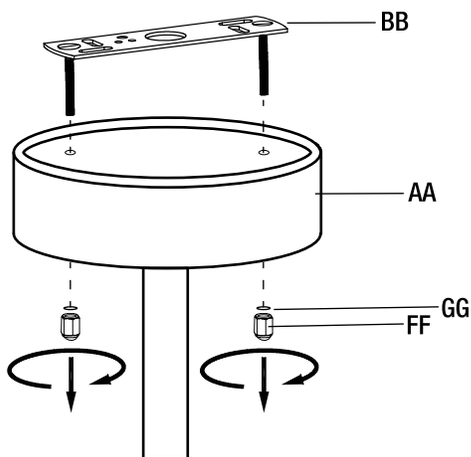
Partie	La description	Quantité
AA	Un luminaire	1
BB	Support de barre transversale	1
CC	Écrous de fil	3
DD	Boulons de barre transversale	2
EE	Vis de montage de la boîte de jonction	2
FF	Embouts de montage de luminaire	2
GG	Rondelles de montage de luminaire	2
HH	Câble de sécurité	1

## 1 Couper l'alimentation

Coupez l'alimentation au niveau de l'interrupteur et de la boîte à fusibles ou le disjoncteur.

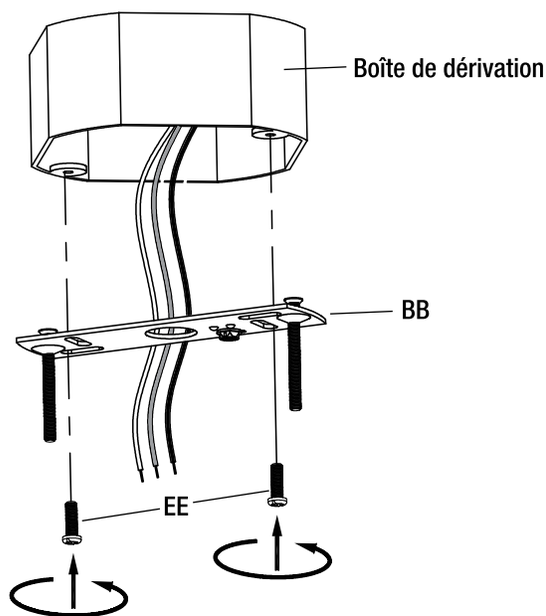
## 2 Retirer le support de la barre transversale du luminaire

Retirez le support de la barre transversale (BB) du luminaire (AA) en dévissant les embouts de montage du luminaire (FF) et en retirant le support de la barre transversale (BB) et les rondelles de montage du luminaire (GG) de la verrière du luminaire (AA).



## 3 Installation du support de barre transversale

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

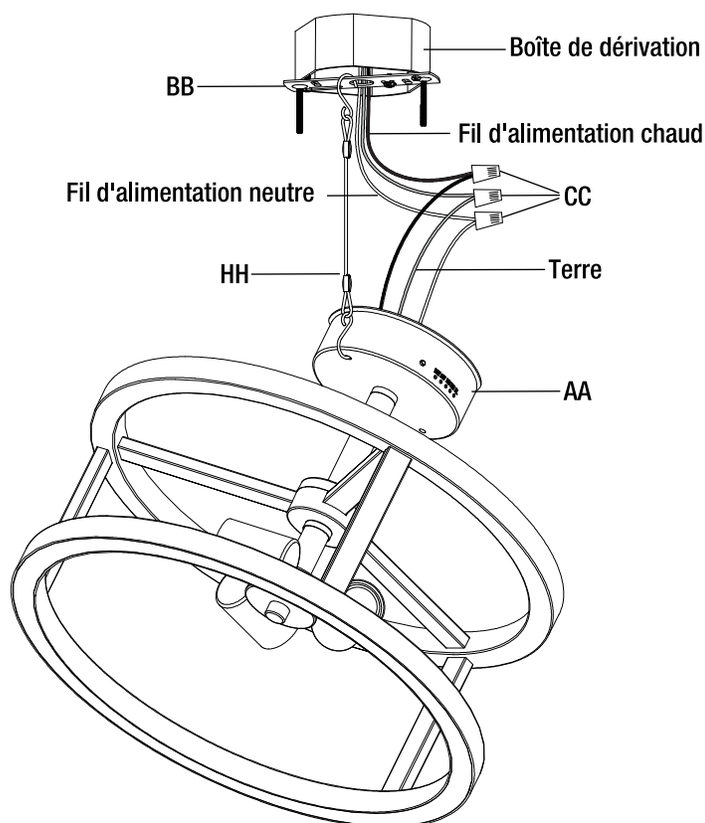


## 4 Connexion des fils

Pour mettre le luminaire à la terre (AA), connectez le fil de terre en cuivre nu de la ligne d'alimentation et le fil de terre du luminaire à la vis de terre sur le support de la barre transversale (BB) ou utilisez un serre-fil comme illustré ci-dessous. Utilisez les serre-fils (CC) fournis pour connecter le fil blanc du luminaire au fil d'alimentation neutre et le fil noir du luminaire au fil d'alimentation chaud.

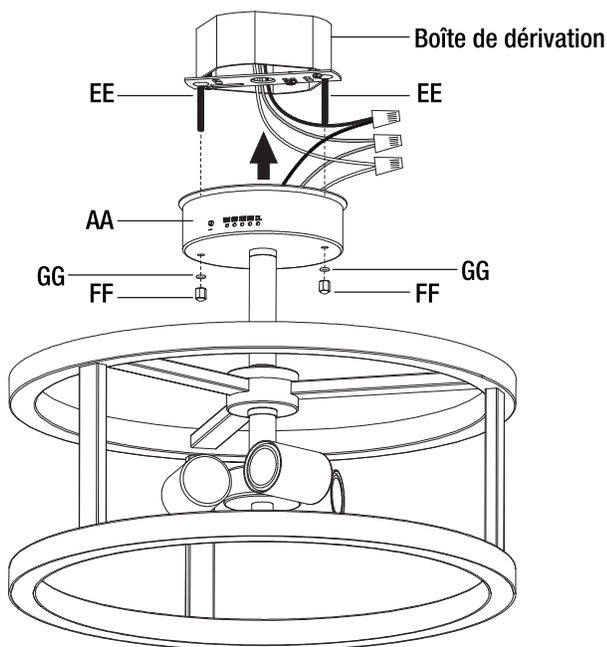


**REMARQUE:** Utilisez le câble de sécurité (HH) pour maintenir le luminaire (AA) au support de la barre transversale (BB) pendant cette étape.



## 5 Installation de l'auvent du luminaire

Retirez le câble de sécurité (HH). Rentrez les fils dans la boîte de jonction, puis soulevez la verrière du luminaire (AA) au-dessus des boulons de la barre transversale (EE) à travers les trous de la verrière du luminaire. Fixez la verrière du luminaire (AA) en insérant les rondelles de montage du luminaire (GG) et en serrant à la main les embouts de montage (FF) à l'extrémité des boulons de la barre transversale (EE).



## Besoin d'aide?

Merci pour votre achat.

Des questions, des commentaires ou des commentaires? Nous aimerions recevoir de vos nouvelles. Visitez [feit.com/help](http://feit.com/help) pour obtenir de l'aide ou contactez-nous :



@FeitElectric



@FeitElectricInc



feitelectriclighting