

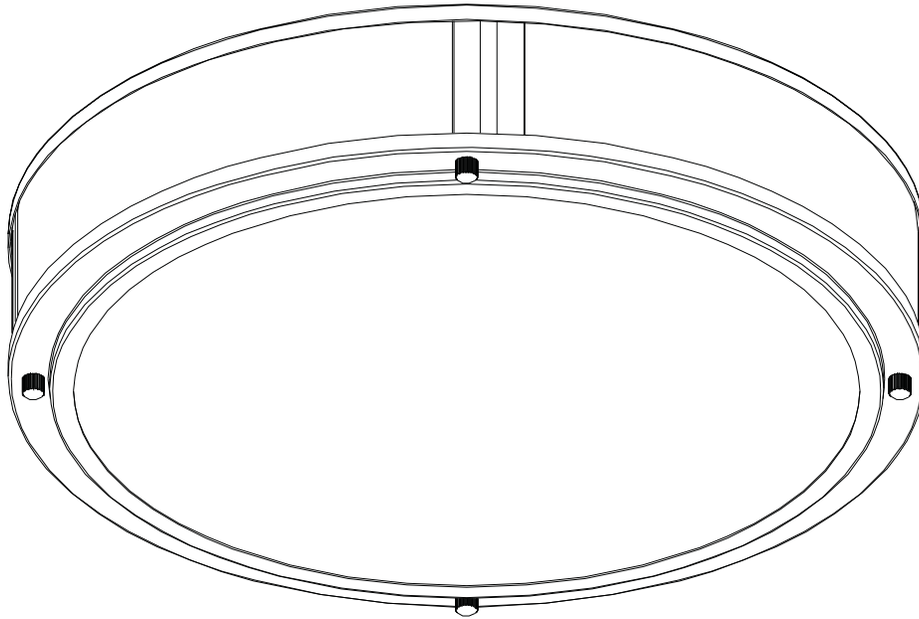


Thank you for your purchase. Questions, comments or feedback? We'd love to hear from you. Visit feit.com/help for support.



SMART 13 INCH FLUSH MOUNT CEILING FIXTURE

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 for assistance.



Table of Contents

Safety Information	2
FCC Statement	2
Warranty	2
Pre-Assembly	3
Installation	4-5
App Setup	6
Reset	6
Troubleshooting	6
Help	6

Safety Information



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

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

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: FM13/RGBW/NK/AG

SAVE THESE INSTRUCTIONS



CAUTION: TURN OFF THE MAIN POWER AT THE CIRCUIT BREAKER BEFORE INSTALLING THE FIXTURE, IN ORDER TO PREVENT POSSIBLE SHOCK.

GENERAL: All electrical connections must be in accordance with local and National Electrical Code (N.E.C.) standards. If you are unfamiliar with proper electrical wiring connections obtain the services of a qualified electrician.

Remove the fixture and the mounting package from the box and make sure that no parts are missing by referencing the illustrations on the installation instructions.



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.

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

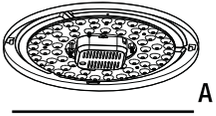


Phillips
Screwdriver

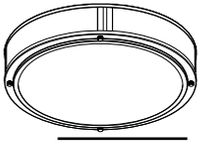
HARDWARE INCLUDED



NOTE: Hardware not shown to actual size.



A



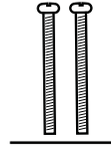
B



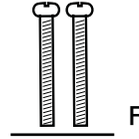
C



D



E



F



G

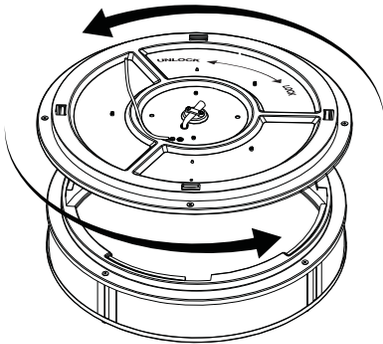
Part	Description	Quantity
A	Fixture Backplate	1
B	Glass Lens	1
C	Mounting Plate	1
D	Wire Nuts	3
E	Fixture Mounting Screws	2
F	Junction Box Mounting Screws	2
G	Fixture Mounting Nuts	2

1 Turning Off the Power

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

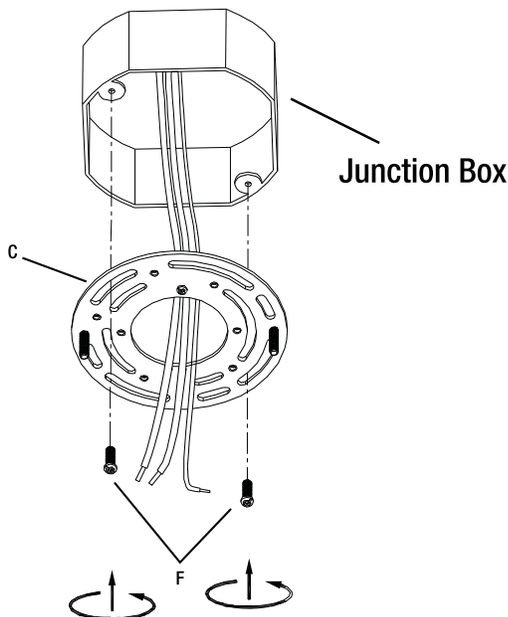
2 Unpacking of Fixtures

Carefully unpack Fixture Backplate (A) and Glass Lens (B). Before installation, check the Lock and Unlock method. Place the glass lens to the backplate inserting it into the opening on the glass lens trim. Reference the Lock and Unlock arrows on the backplate.



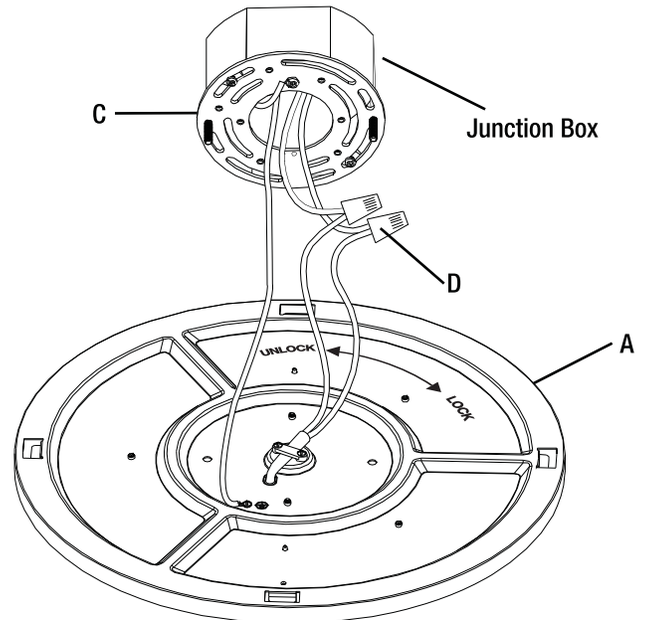
3 Installing the Mounting Plate

Secure the Mounting Plate (C) to the junction box by inserting the two Junction Box Mounting Screws (F) through the slots in the Mounting Plate (C) that best align to the junction box.



4 Connecting the Wires

Lift the Fixture Backplate (A) to the junction box. To ground the fixture, connect the green (or bare copper) ground wire from the supply line and the fixture ground wire to the ground screw on the Mounting Plate (C). No wire nut needed for ground connection. Use the Wire Nuts (D) provided to connect the white fixture wire to the neutral supply wire and the black fixture wire to the hot supply wire.

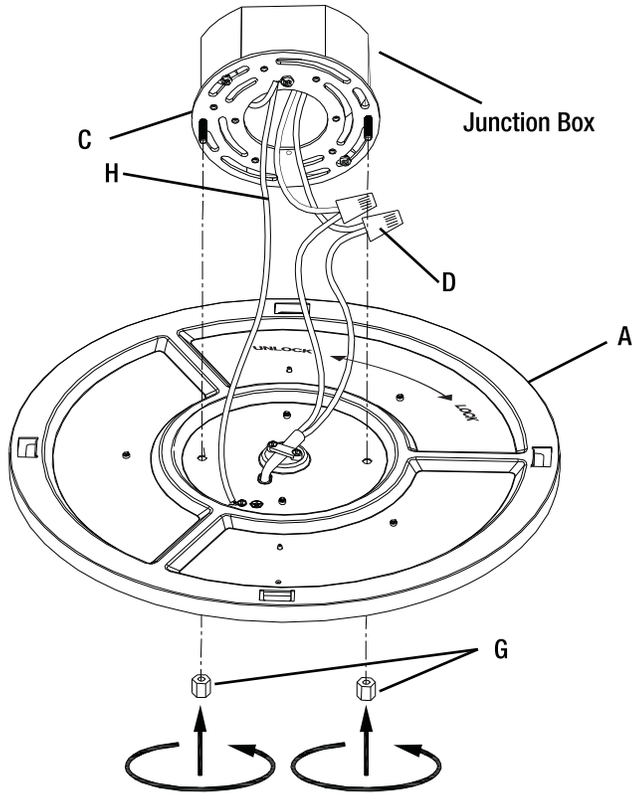


5 Install the Fixture Backplate

Tuck the wires into the junction box and then lift the Fixture Backplate (A) over the Fixture Mounting Screws (E) through the fixture backplate holes. Secure the fixture backplate by hand tightening the Fixture Mounting Nuts (G) to the ends of the fixture mounting screws.

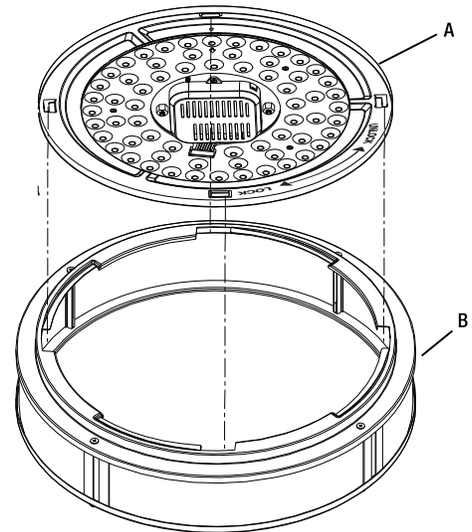


NOTE: Hand tighten Fixture Mounting Nuts only. Do not use any tools as overtightening may occur causing damage to the Fixture Backplate.

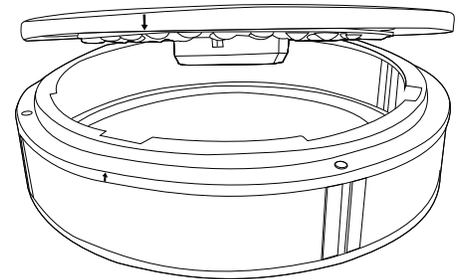


6 Attach Glass Lens to Fixture Backplate

After the Fixture Backplate (A) has been securely mounted to the junction box, carefully raise the Glass Lens (B) to the Fixture Backplate (A) inserting into the opening on the Glass Lens (B) trim.

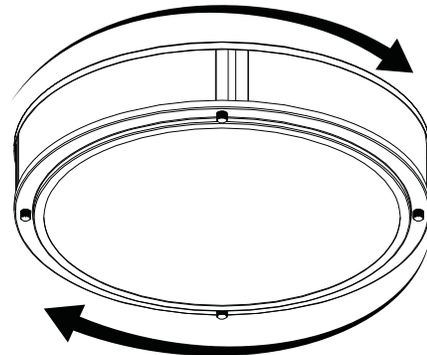


NOTE: When raising the fixture, use the arrows on the sides to align the glass lens to the backplate. Remove the arrow label on the sides after installation.



7 Secure the glass lens to the backplate

Secure the glass to the backplate by twisting and locking the fixture into place by holding the bottom rim of the fixture and gently rotate it clockwise. Reference the Lock/Unlock arrows on the backplate.



Getting Started:

1 Download the Feit Electric app on your smart device.



Feit Electric app



Only supports
2.4GHz Wi-Fi
networks



NOTE: Be sure to connect to a 2.4 Ghz network that covers your installation location.

2 After hardwiring to the power, turn on your Smart Ceiling Fixture.

The Smart Ceiling Fixture must be blinking rapidly to pair. If not already blinking, flip the wall switch On and Off three times. The Ceiling Fixture will blink rapidly to indicate a successful reset and will initiate pairing mode.

3 open the Feit Electric app to complete the set up.

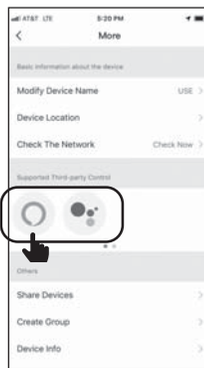
Tap **Add Device** or the + sign. The device name(s) will pop up on the Feit app. Tap on **Go to add**, then select the device to add.

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

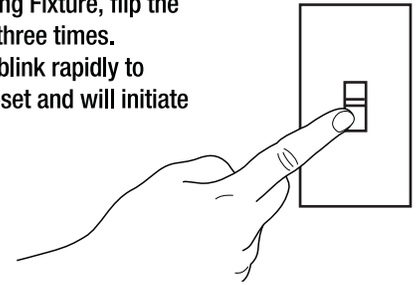


4 (Optional) Connect to Google Assistant or Alexa using the in App guide

Tap the context menu (...) and choose **Alexa** or **Google Assistant**



To reset the Smart Ceiling Fixture, flip the wall switch On and Off three times. The Ceiling Fixture will blink rapidly to indicate a successful reset and will initiate pairing mode.



Troubleshooting

If you are having difficulty connecting:

- Make sure the Wi-Fi network is a 2.4 GHz network. Smart Ceiling Fixture 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 Ceiling Fixture closer to your Wi-Fi router.
- Your Wi-Fi network password is case sensitive, make sure you are entering correctly.

The Smart Ceiling Fixture must be **ON** in order to be controlled via the mobile app. Please also 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



feitelectricleighting





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



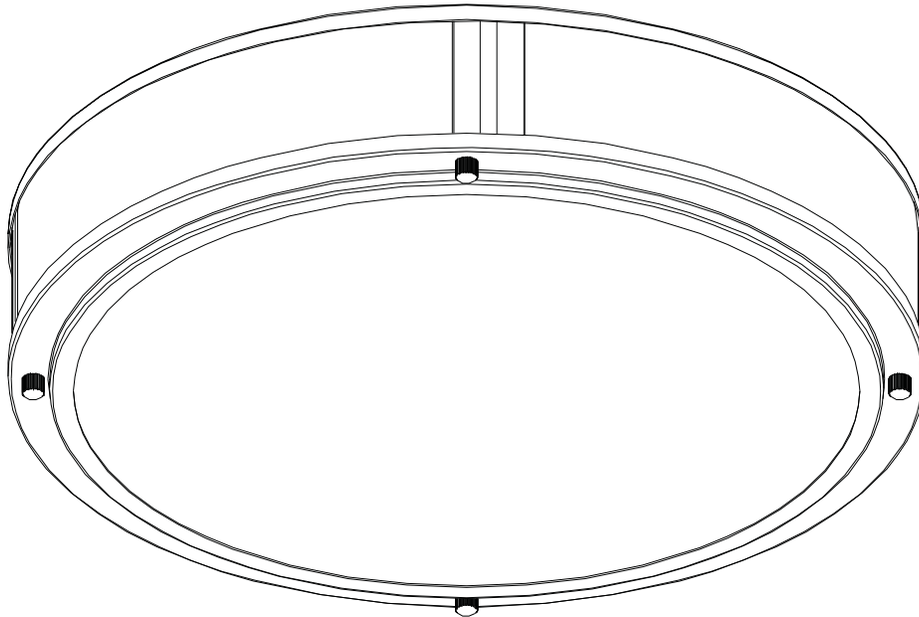
Ne prend en charge
que Wi-Fi 2,4 GHz
réseaux



Marche avec
Feit Electric app

PLAFONNIER À ENCASTRER INTELLIGENT DE 13 POUÇES

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 pour obtenir de l'aide.



Table des matières

Informations de sécurité	8
Déclaration FCC	8
Garantie	8
Pré-assemblage	9
Installation	10-11
Configuration de l'application	12
Réinitialiser	12
Dépannage	12
Aide	12

Information sur la sécurité



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

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 le luminaire à la terre pour éviter les chocs électriques potentiels et pour assurer un démarrage fiable.
- Vérifiez 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, consultez un électricien qualifié ou un inspecteur électrique local et vérifiez votre code électrique local.

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: FM13/RGBW/NK/AG

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. 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. CAN NMB-005 (B).

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 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.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



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

GÉNÉRALITÉS : 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 qualifié.

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.



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.

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

OUTILS NÉCESSAIRES

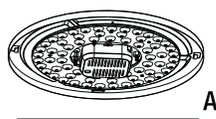


Phillips
Tournevis

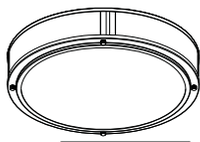
MATÉRIEL INCLUS



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



A



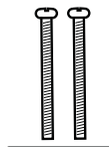
B



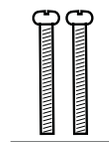
C



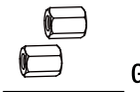
D



E



F



G

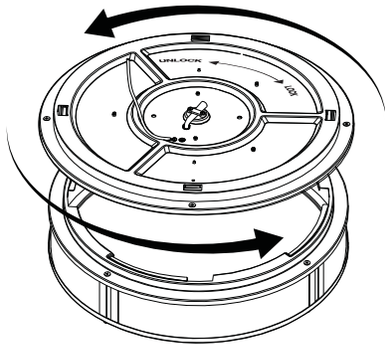
Partie	La description	Quantité
A	Plaque arrière du luminaire	1
B	Lentille en verre	1
C	Plaque de montage	1
D	Écrous de fil	3
E	Vis de montage du luminaire	2
F	Vis de montage de la boîte de jonction	2
G	Écrous de montage de luminaire	2

1 Couper l'alimentation

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

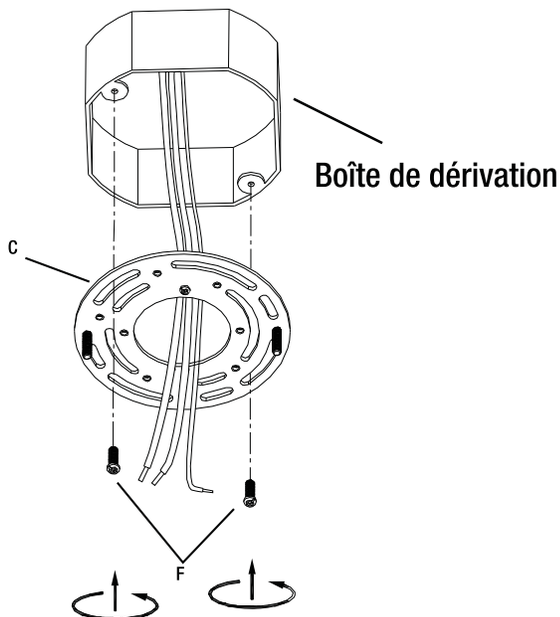
2 Déballage des luminaires

Déballiez soigneusement la plaque arrière du luminaire (A) et la lentille en verre (B). Avant l'installation, vérifiez la méthode de verrouillage et de déverrouillage. Placez la lentille en verre sur la plaque arrière en l'insérant dans le ouverture sur la garniture de lentille en verre. Référencer le verrouillage et le déverrouillage flèches sur la plaque arrière.



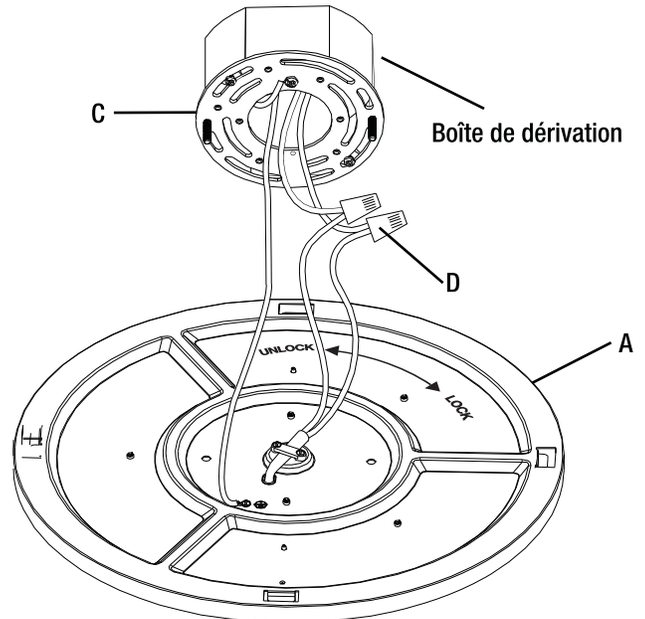
3 Installation de la plaque de montage

Fixez la plaque de montage (C) à la boîte de jonction en insérant les deux vis de montage de la boîte de jonction (F) à travers les fentes de la plaque de montage (C) qui alignent le mieux à la boîte de jonction.



4 Connexion des fils

Soulevez la plaque arrière du luminaire (A) jusqu'à la boîte de jonction. Pour mettre le luminaire à la terre, connectez le fil de terre vert (ou cuivre nu) de la ligne d'alimentation et le fil de terre du luminaire à la vis de terre sur la plaque de montage (C). Aucun écrou de fil nécessaire pour la connexion à la terre. Utilisez les serre-fils (D) fournis pour connecter le fil blanc du luminaire au fil d'alimentation neutre et le fil noir du luminaire au fil d'alimentation chaud.

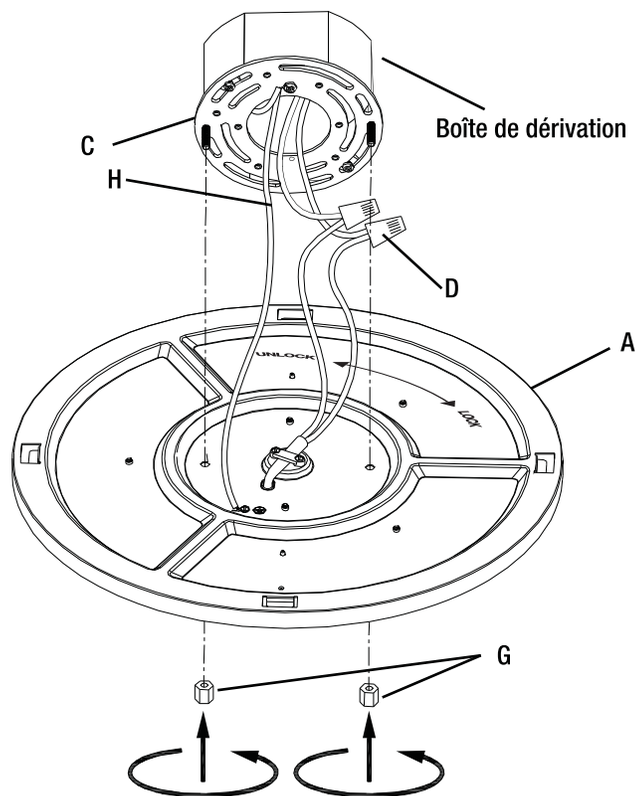


5 Installer la plaque arrière du luminaire

Rentrez les fils dans la boîte de jonction, puis soulevez le luminaire. Placez la plaque arrière (A) sur les vis de montage du luminaire (E) à travers les trous de la plaque arrière du luminaire. Fixez la plaque arrière du luminaire en serrant à la main les écrous de montage du luminaire (G) aux extrémités des vis de fixation du luminaire.

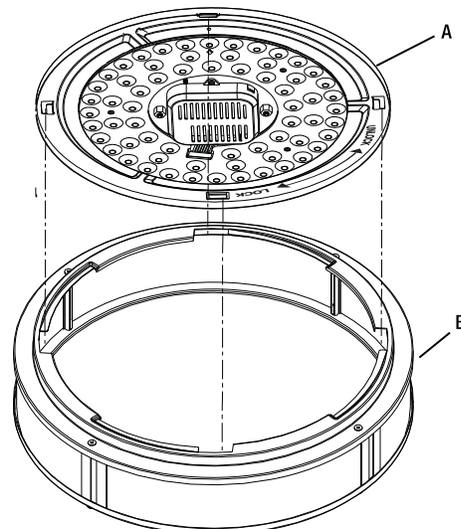


REMARQUE : Serrez à la main les écrous de montage du luminaire uniquement. N'utilisez aucun outil car un serrage excessif peut se produire et endommager la plaque arrière du luminaire.

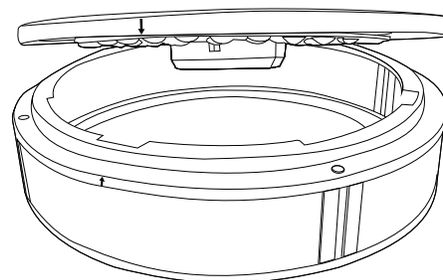


6 Fixez la lentille en verre à la plaque arrière du luminaire

Une fois que la plaque arrière du luminaire (A) a été solidement montée à la boîte de jonction, soulevez avec précaution la lentille en verre (B) vers la plaque arrière du luminaire (A) s'insérant dans l'ouverture sur le verre Garniture de l'objectif (B).

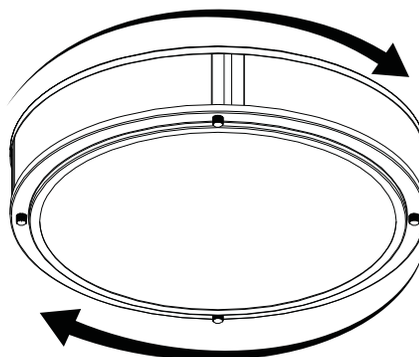


REMARQUE : lorsque vous soulevez le luminaire, utilisez les flèches sur les côtés pour aligner la lentille en verre sur la plaque arrière. Retirez l'étiquette fléchée sur les côtés après l'installation.



7 Fixez la lentille en verre à la plaque arrière

Fixez le verre à la plaque arrière en tournant et en verrouillant le luminaire en place en tenant le rebord inférieur du luminaire et tournez-le doucement dans le sens des aiguilles d'une montre. Référencer le verrouillage/déverrouillage flèches sur la plaque arrière.



Commencer:

- 1 Téléchargez l'application Feit Electric sur votre appareil intelligent.



Feit Electric app



Ne prend en charge que Wi-Fi 2,4 GHz réseaux



REMARQUE : assurez-vous de vous connecter à un réseau 2,4 Ghz qui couvre votre emplacement d'installation.

- 2 Après avoir câblé l'alimentation, allumez votre plafonnier intelligent.

Le plafonnier intelligent doit clignoter rapidement pour être couplé. S'il ne clignote pas déjà, allumez et éteignez l'interrupteur mural trois fois. Le plafonnier clignotera rapidement pour indiquer une réinitialisation réussie et lancera le mode d'appariement.

- 3 ouvrez l'application Feit Electric pour compléter La mise en place.

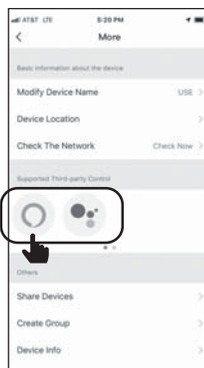
Appuyez sur **Ajouter un appareil** ou sur le signe +. Le(s) nom(s) de l'appareil apparaîtront sur l'application Feit. Appuyez sur **Aller pour ajouter**, puis sélectionnez l'appareil à ajouter.

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

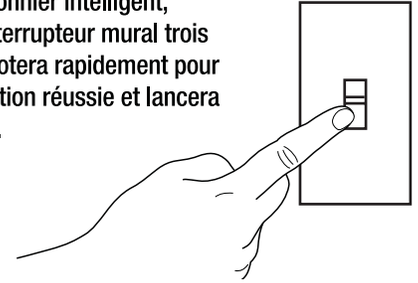


- 4 (Facultatif) Connectez-vous à Google Assistant ou Alexa à l'aide du guide de l'application

Appuyez sur le menu contextuel (...) et choisissez **Alexa** ou **Assistant Google**



Pour réinitialiser le plafonnier intelligent, allumez et éteignez l'interrupteur mural trois fois. Le plafonnier clignotera rapidement pour indiquer une réinitialisation réussie et lancera le mode d'appariement.



Dépannage

Si vous rencontrez des difficultés pour vous connecter :

- Assurez-vous que le réseau Wi-Fi est un réseau 2,4 GHz. Le plafonnier intelligent ne se connectera 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 plafonnier intelligent de votre routeur Wi-Fi.
- Le mot de passe de votre réseau Wi-Fi est sensible à la casse, assurez-vous de le saisir correctement.

Le plafonnier intelligent doit être **allumé** pour être contrôlé via l'application mobile. Veuillez également consulter le guide de l'utilisateur de l'application pour plus d'informations.



@FeitElectric



@FeitElectricInc



feitelectriclighting

RF exposure statement

This equipment complies with the FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

This equipment meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS-102. It should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

Cet é quipement est conforme à l'exemption des limites d'é valuation habituelle de la section 2.5 de la norme RSS-102. Il doit ê tre install é et utilis é à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.

FCC Warning

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 1: 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.

NOTE 2: Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

IC WARNING

This device contains licence-exempt transmitter(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L' é metteur/r é cepteur exempt de licence contenu dans le pr é sent appareil est conforme aux CNR d' Innovation, Sciences et D é veloppement é conomique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L' exploitation est autoris é e aux deux conditions suivantes:

1. L' appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L' appareil doit accepter tout brouillage radio é lectrique subi, m ê me si le brouillage est susceptible d' en compromettre le fonctionnement.