



INSTALLATION INSTRUCTIONS

Juno Smart Wafer™ (Bluetooth® / Zigbee®)

WARNING: For your safety, read and understand instructions completely before starting installation. Before wiring to power supply, turn off electricity at the fuse or circuit breaker box.

NOTE: Juno products are designed to meet the latest NEC requirements and are classified in compliance with applicable UL standards. Before attempting installation of any recessed lighting product, check your local electrical building code. This code sets the wiring standards and installation requirements for your locality and should be understood before starting work.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Product Information

The round 4" and 6" Juno Smart Wafer™ downlight provides high-quality light output and efficiency while eliminating the need for recessed housings. The innovative, slim design allows for easy retrofit, remodel or new construction installation from below the ceiling. Connects from any Apple or Android phone to the Juno Smart Wafer™ directly using Bluetooth® and free download of the SmartThings® App.

The Juno Smart Wafer™ downlight consists of the following: LED module, remote driver box and installation instructions. Check for all contents prior to installation.

Optional Items: New Construction Plate, Joist Bar Kit, and Extension Cable (6ft, 10ft, and 20ft) see www.acuitybrands.com for more details.

Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.

WARNING - Risk of fire or electric shock.

- Do not alter, relocate, or remove wiring, lampholders, power supply, or any other electrical component.
- Installation of this retrofit assembly requires a person familiar with the construction and operation of the luminaire's electrical system and the hazard involved. If not qualified, do not attempt installation. Contact qualified electrician.
- Install this kit only in luminaires that have the construction features and dimensions described in these instructions, and where the input rating of the retrofit kit does not exceed the input rating of the luminaire.

WARNING - To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.

THIS RETROFIT KIT IS ACCEPTED AS A COMPONENT OF A LUMINAIRE WHERE THE SUITABILITY OF THE COMBINATION SHALL BE DETERMINED BY CSA OR AUTHORITIES HAVING JURISDICTION.

FCC Supplier's Declaration of Conformity

Juno WF4C RD/REG/ADJ TUWH MW and **WF6C RD/REG/ADJ TUWH MW**. 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.

Suppliers Name: Acuity Brands Lighting, Inc.

Suppliers Address (USA): One Lithonia Way | Conyers, GA 30010

Suppliers phone number: 800.323.5068

Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the device.

Note: This device 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 device 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 device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the device 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 device 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.

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

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(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; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

RF RADIATION EXPOSURE STATEMENT: This device complies with FCC and ISED RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the device and any part of the user's body.

Only for 5G Devices

The devices for the band 5150-5350 MHz are only for indoor use.

Note: Before beginning the installation

- A. Make sure all power is off, shutting power off in breaker box to areas where downlights are to be installed is recommended.
- B. Load the Samsung SmartThings® App to your Android or iOS mobile device.

Required Tools (not included): Safety glasses and gloves.

1. Double check and measure the ceiling hole. Make sure it is the correct size for outside rim of the luminaire to cover the hole while still allowing the back of luminaire to sink in to the ceiling and springs to hold firmly.
 - Remove existing retrofit can if present or move it out of the way since it will not be needed for installation.
 - If new hole is to be cut, use provided hole template. Place template over the desired location. Trace the outer ring with a pen or pencil (not included). Cut the opening with a saw (not included). (Figure 1)

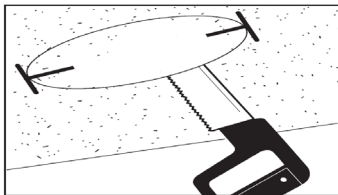


Figure 1

2. Open the cover of the remote driver box. Push and remove one of the knockouts on the side plate.

- Locate power supply leads from remote driver box and connect to power source using wago connectors (provided).
- Connect black wire to live wire, white wire to neutral wire, and green wire with ground (as shown) and secure using connector. Close the cover of the box. (Figure 2)

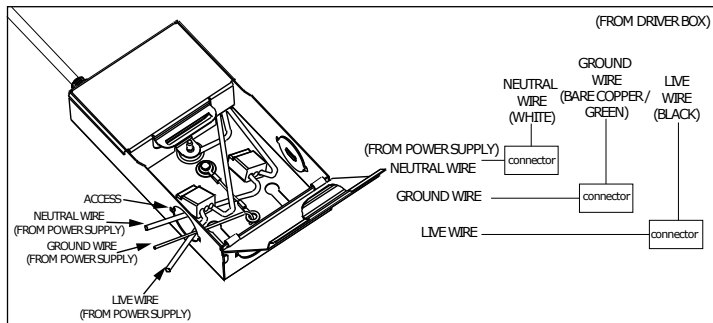


Figure 2

3. Connect the remote driver box to the light fixture and tighten the nut connector by hand. Arrow on the male and female parts of the connector between the driver and fixture cable should match. (Figure 3)

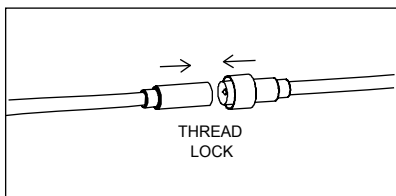


Figure 3

4. Place remote driver box thru the cut-out hole.
 - **MUST follow local electric code for rigid attachment and placement of the remote driver box. (Figure 4)**

Optional Mounting Kits: Instruction sheet for new construction plate and joist bar kit can be found at www.acuitybrands.com

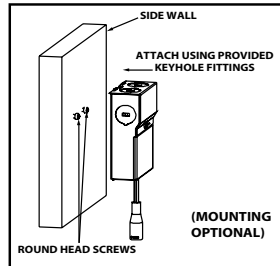


Figure 4

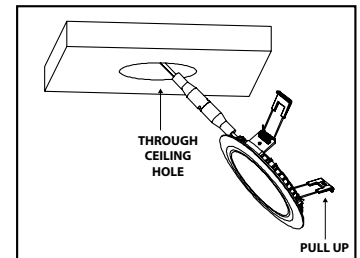


Figure 5

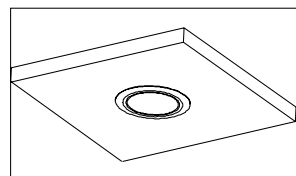


Figure 6

5. Pull the spring clip on the fixture up and through the ceiling hole and place module in the hole making sure the spring clips are holding securely. (Figure 5)
6. Turn the power back on. If the module doesn't illuminate within 5 seconds, turn power off, carefully remove the module and double check all wiring and replace. (Figure 6)

WARNING:

- **DO NOT PLACE YOUR HAND UNDERNEATH SPRING CLIP DURING REMOVAL PROCESS. SNAPPING OF THE CLIPS CAN CAUSE INJURIES TO THE HAND. (Figure 7)**

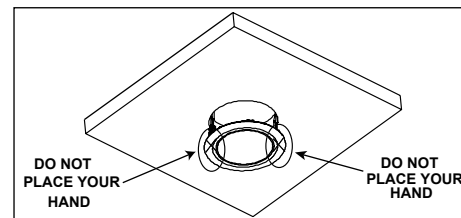


Figure 7

- **DO NOT USE ANY OTHER DRIVER EXCEPT THE JUNO DRIVER THAT IS INCLUDED WITH THE FIXTURE.**
- **DO NOT CONNECT MULTIPLE MODULES TO ONE DRIVER.**
- **DO NOT OPEN THE MODULE AND SIDE PLATE OF THE REMOTE DRIVER BOX - NO SERVICEABLE PARTS INSIDE.**

7. Once the fixture is operational, activate the app on your mobile control device, and follow the instructions listed in the QUICK START GUIDE.

Trouble Shooting Guide

If this fixture fails to operate properly, use the guide below to diagnose and correct the problem.

- Verify that fixture is wired properly.
- Verify that fixture is grounded correctly.
- Verify that the line voltage at the fixture is correct.

If further assistance is required for installation issues, contact Technical Support at: (800) 705-SERV (7378).

For setup support using the Samsung SmartThings® App, contact technical support at: (800) 726-7864

This LED module does not require service or new bulbs to change.

WARRANTY

Limited warranty located at:
www.acuitybrands.com/CustomerResources/Terms_and_conditions.aspx
 Technical Services Phone (800) 705-SERV (7378)

JUNO® INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Juno Smart Wafer™ (Bluetooth® / Zigbee®)

ADVERTENCIA: Por su seguridad, lea y comprenda las instrucciones completamente antes de comenzar la instalación. Antes de conectar el montaje a la fuente de energía, desactive la electricidad en la caja de fusibles o el disyuntor.

NOTA: Los productos empotrados de Juno están diseñados para cumplir con los últimos requisitos del NEC (Código Eléctrico Nacional) y se clasifican de conformidad con los estándares UL (Underwriters Laboratories) aplicables. Antes de intentar la instalación de cualquier producto de iluminación empotrada, verifique su código de construcción eléctrica local. Este código establece los estándares de cableado y los requisitos de instalación de su localidad, y debe conocerse antes de comenzar a trabajar.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Información del Producto

El Juno Smart Wafer™ redondo de 4" y 6" proporciona una salida de luz de alta calidad y eficiencia al tiempo que elimina la necesidad de carcavas empotradas. El diseño innovador delgado permite una fácil adaptación, remodelación o instalación de nueva construcción desde abajo del techo. Se conecta desde cualquier teléfono Apple o Android a Juno Smart Wafer™ directamente mediante Bluetooth® y descarga gratuita de la aplicación SmartThings®.

El Juno Smart Wafer™ funciona con SmartThings® consta de lo siguiente: módulo LED, caja del controlador remoto e instrucciones de instalación. Verifique todos los contenidos antes de la instalación.

Artículos opcionales: placa de construcción nueva, kit de barra de unión y cable de extensión (6 pies, 10 pies y 20 pies) ver www.acuitybrands.com para más detalles.

No haga ni altere ningún agujero abierto en una caja de cableado o en componentes eléctricos durante la instalación del kit.

ADVERTENCIA: Riesgo de incendio o de descarga eléctrica.

- No altere, reubique ni quite el cableado, los soportes de las lámparas, la fuente de energía ni ningún otro componente eléctrico.
- La instalación de este ensamble de retroiluminación requiere una persona familiarizada con la construcción y la operación del sistema eléctrico de la luminaria y con los peligros involucrados. Si no está calificado, no intente realizar la instalación. Póngase en contacto con un electricista calificado.
- Instale este kit solo en luminarias que tengan las características y dimensiones de construcción descritas en estas instrucciones, y donde la clasificación de entrada del kit de retroiluminación no exceda la clasificación de entrada de la luminaria.

ADVERTENCIA: Para evitar el daño o el desgaste del cableado, no exponerlo a bordes de láminas de metal u otro tipo de objeto filoso.

ESTE KIT DE RETROILUMINACIÓN SE ACEPTA COMO COMPONENTE DE UNA LUMINARIA DONDE LA IDONEIDAD DE LA COMBINACIÓN DEBERÁ SER DETERMINADA POR EL CSA O AUTORIDADES COMPETENTES.

Declaraciones de conformidad de la FCC

Juno *WF4C RD/REG/ADJ TUWH MW* y *WF6C RD/REG/ADJ TUWH MW*. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan ocasionar un mal funcionamiento.

Nombre del proveedor: Acuity Brands Lighting, Inc.

Dirección de proveedor (EE UU): One Lithonia Way | Conyers, GA 30010

Número de teléfono del proveedor: 800.323.5068

PRECAUCIÓN: Se advierte al usuario que los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante podrían anular la autoridad reguladora del usuario para operar el dispositivo.

NOTA: Este dispositivo se ha probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital clase B, de conformidad con la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites se elaboraron para proporcionar protección razonable contra interferencia perjudicial al utilizarse en una instalación residencial. Este dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, de no instalarse y utilizarse de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este dispositivo ocasionara interferencias perjudiciales para la recepción de las señales de radio o televisión, las que pueden detectarse al encender y apagar el dispositivo, el usuario debe intentar corregirlas por medio de una o más de las siguientes medidas:

- Orientar la antena receptora en otra dirección o ubicarla en otro sitio.
- Aumentar la separación entre el dispositivo y el receptor.
- Conectar el dispositivo a una toma de corriente de un circuito diferente de aquel al que esté conectado el receptor.
- Solicitar ayuda al fabricante o a un técnico experto en radio/TV.

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) este dispositivo no puede ocasionar interferencias, y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso, las interferencias que pueden ocasionar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

DECLARACIÓN DE EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN DE RF: Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación de RSS-102 de FCC e ISED establecidos para un entorno no controlado. Este dispositivo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el dispositivo y cualquier parte del cuerpo del usuario.

Pour se conformer aux exigences de conformité CNR 102 RF exposition, une distance de séparation d'au moins 20 cm doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et toutes les personnes.

Solo para Dispositivos 5G

Los dispositivos para la banda 5150-5350 MHz son solo para uso en interiores.

JUNO® INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Juno Smart Wafer™ (Bluetooth® / Zigbee®)

Nota: Antes de comenzar la instalación

A. Asegúrese de que toda la energía esté apagada, se recomienda apagar la energía en la caja de interruptores en las áreas donde se instalarán los downlights.

B. Cargue la aplicación Samsung SmartThings® en su dispositivo móvil Android o iOS.

Herramientas necesarias (no incluidas): guantes y gafas de seguridad.

1. Vuelva a revisar y medir el agujero del techo. Asegúrese de que el agujero es del tamaño adecuado para que el borde exterior de la luz empotrada lo cubra, y que permita, al mismo tiempo, que la parte posterior de la luz empotrada encaje en el techo y que los resortes permanezcan sujetos firmemente.

- Retire la carcasa de retroiluminación existente si la hubiere, ya que no será necesaria para la instalación.
- Coloque la plantilla sobre la ubicación deseada si necesita realizar un nuevo agujero. Dibuje el anillo exterior con un bolígrafo o lápiz (no incluido). Corte la abertura con una sierra (no incluida). Utilice el aro empotrado en el techo (no incluido) para hacer más pequeño o más grande el agujero. (Figura 1)

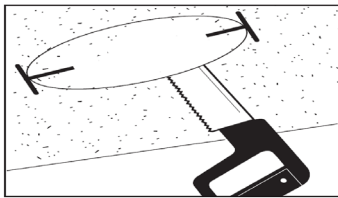


Figura 1

2. Abra la cubierta del disyuntor. Empuje y retire uno de los separadores de la placa lateral.

- Localice los cables de alimentación de la caja y conéctalos a una fuente de alimentación mediante el cable de conexión (suministrado).
- Conecte el cable negro al cable bajo tensión, el cable blanco al cable neutro y el cable verde es para conexión a tierra. Cierre la cubierta del disyuntor. (Figura 2)

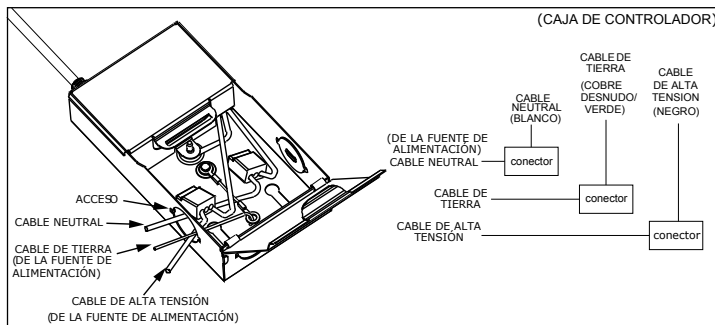


Figura 2

3. Conecte el controlador al montaje de la luz y asegure el conector de la tuerca con la mano. La flecha en las partes macho y hembra del conector entre el conductor y el cable de montaje debe coincidir. (Figura 3)

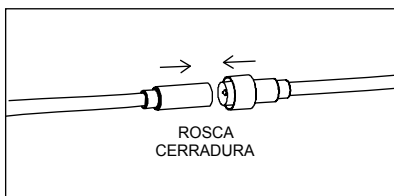


Figura 3

4. Coloque la caja del controlador remoto a través del agujero cortado.

- DEBE seguir el código eléctrico local para la fijación del elemento rígido y la colocación de la caja del controlador remoto. (Figura 4)

GARANTÍA

Puede consultar la garantía limitada en:

www.acuitybrands.com/CustomerResources/Terms_and_conditions.aspx

Teléfono del Servicio Técnico: (800) 705-SERV (7378)

Kits de Montaje Opcionales: Podrá encontrar la hoja de instrucciones para la nueva placa de construcción y el kit de la barra de viguetas en www.acuitybrands.com.

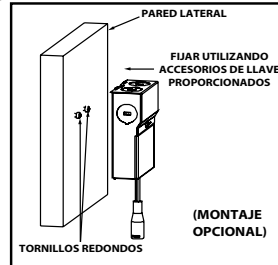


Figura 4

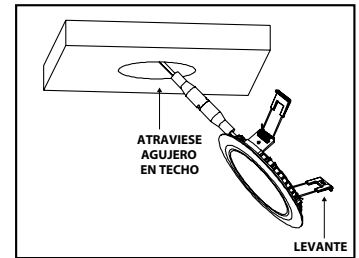


Figura 5

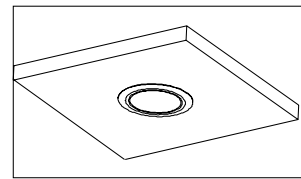


Figura 6

5. Levante el sujetador de resorte en el montaje, atravesese el agujero en el techo y coloque la luz empotrada en el agujero; asegúrese de que los sujetadores de resorte se encuentren bien sujetos. (Figura 5)
6. Vuelva a encender la energía eléctrica. Si la luz empotrada no se ilumina en los siguientes 5 segundos, desconecte la energía eléctrica, retire cuidadosamente la luz empotrada y revise todo el cableado, y vuelva a colocarla. (Figura 6)

ADVERTENCIA:

- NO COLOQUE LA MANO DEBAJO DEL SUJETADOR DE RESORTE DURANTE EL PROCESO DE EXTRACCIÓN. PRESIONAR LOS SUJETADORES PUEDE CAUSAR LESIONES EN LA MANO. (Figura 7)

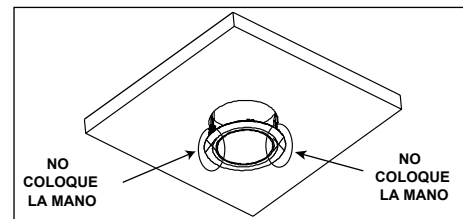


Figura 7

- NO UTILIZAR NINGÚN OTRO CONDUCTOR, SALVO EL CONDUCTOR LITHONIA LIGHTING QUE SE INCLUYE CON EL MONTAJE.
- NO CONECTAR MÚLTIPLES MONTAJES EN UN CONDUCTOR.
- NO ABRA EL MONTAJE DE LUZ NI LA PLACA LATERAL DEL CONDUCTOR. NO CONTIENE PARTES EN EL INTERIOR.

7. Una vez que el dispositivo esté operativo, active la aplicación en su dispositivo de control móvil y siga las instrucciones que figuran en la GUÍA DE INICIO RÁPIDO.

Guía para la solución de problemas

Si la instalación no funciona adecuadamente, utilice la guía que aparece a continuación para determinar cuál es el problema y solucionarlo.

- Verifique que la instalación esté conectada correctamente.
- Verifique que la instalación esté conectada a tierra de manera adecuada.
- Verifique que la línea de tensión de la luminaria sea la correcta.

Si necesita obtener más ayuda, comuníquese con:
Soporte técnico al: (800) 705-SERV (7378)

Para soporte de configuración usando la aplicación Samsung SmartThings® comuníquese con el soporte técnico al: (800) 726-7864

Esta luz de LED no requiere mantenimiento ni cambio a nuevas bombillas.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Juno Smart Wafer™ (Bluetooth® / Zigbee®)

AVERTISSEMENT: Pour votre sécurité, veuillez lire et comprendre complètement les instructions avant de commencer l'installation. Coupez le courant au niveau du tableau de fusibles ou du disjoncteur avant de raccorder.

REMARQUE: Les produits encastrés Juno sont conçus pour répondre aux dernières exigences du NEC et sont classés conformément aux normes UL en vigueur. Avant de tenter l'installation d'un produit d'éclairage encastré, vérifiez le code du bâtiment électrique local. Ce code définit les normes de câblage et les exigences d'installation pour votre localité et doit être compris avant le début des travaux.

CONSERVEZ CES CONSIGNES

Informations Sur le Produit

La lumière Juno Smart Wafer™ ronde de 4" et 6" offre un rendement lumineux et une efficacité de haute qualité tout en éliminant le besoin de boîtiers encastrés. La conception mince innovante permet une installation aisée, une rénovation ou une nouvelle construction facile sous le plafond. Se connecte depuis n'importe quel téléphone Apple ou Android au Juno Smart Wafer™ directement via Bluetooth® et téléchargement gratuit de l'application SmartThings®.

Le Juno Smart Wafer™ se compose des éléments suivants: Module LED, boîte de jonction, et instructions d'installation.

Éléments optionnels: Nouvelle plaque de construction, Kit barre de solive, and Câble d'extension (6 pied, 10 pied et 20 pied) voir www.acuitybrands.com pour plus de détails.

Ne faites ni ne modifiez aucun trou ouvert dans une enceinte de câblage ou de composants électriques pendant l'installation du kit.

AVERTISSEMENT: risque d'incendie ou de décharge électrique.

- Ne pas altérer, déplacer ou retirer le câblage, les douilles, l'alimentation ou tout autre composant électrique.
- L'installation de cet ensemble de mise à niveau doit être faite par une personne formée à la mise en place et à l'utilisation du système électrique du luminaire et connaissant les dangers potentiels. Si vous n'avez pas les qualifications nécessaires, n'essayez pas d'effectuer l'installation. Communiquez avec un électricien qualifié.
- N'installez ce kit que dans des luminaires qui ont les caractéristiques de construction et les dimensions décrites dans ces instructions, et où la puissance d'entrée du kit de mise à niveau ne dépasse pas le débit calorifique d'entrée du luminaire.

AVERTISSEMENT: pour éviter les dommages de câblage ou les abrasions, n'exposez pas le câblage à des bords de tôle ou d'autres objets tranchants.

CE KIT DE MISE À NIVEAU EST CONSIDÉRÉ COMME UN COMPOSANT D'UN LUMINAIRE POURVU QUE LA PERTINENCE DE LA COMBINAISON SOIT CONFIRMÉE PAR LA CSA OU LES AUTORITÉS COMPÉTENTES.

Déclaration de Conformité à la FCC

Juno WF4C RD/REG/ADJ TUWH MW et WF6C RD/REG/ADG TUWH MW. Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la Commission fédérale des communications. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit générer aucune interférence préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter n'importe quelle interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

Nom du fournisseur: Acuity Brands Lighting, Inc.

Adresse des fournisseurs (Etats-Unis): One Lithonia Way | Conyers, GA 30010

Numéro de téléphone du fournisseur: 800.323.5068

ATTENTION: L'utilisateur est averti que tout changement ou toute modification non expressément approuvés par le fabricant pourrait annuler l'autorisation réglementaire de l'utilisateur d'utiliser l'appareil.

REMARQUE: Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limitations d'un dispositif numérique de classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la Commission fédérale des communications. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre un brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut rayonner l'énergie des fréquences radio, et s'il n'est pas installé, ni utilisé conformément aux instructions, il peut entraîner un brouillage préjudiciable des communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que le brouillage ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet appareil entraîne un brouillage préjudiciable de la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en l'allumant et en l'éteignant, nous encourageons l'utilisateur à essayer de rectifier ce brouillage à l'aide de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou repositionnez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Raccordez l'appareil à la sortie d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez le fabricant ou un technicien radio/télévision chevronné pour obtenir de l'aide.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS RF : CET APPAREIL EST CONFORME AUX NORMES FCC ET ISDE Le CNR-102 fixe des limites d'exposition aux rayonnements dans un environnement non contrôlé Cet appareil doit être installé et utilisé de sorte qu'une distance minimale de 20 cm sépare l'appareil de toute partie du corps de l'utilisateur.

Pour se conformer aux exigences de conformité CNR 102 RF exposition, une distance de séparation d'au moins 20 cm doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et toutes les personnes.

Seulement pour les Appareils 5G

Les appareils de la bande 5150-5350 Mhz ne sont conçus que pour une utilisation en intérieur.

Remarque: Avant de commencer l'installation

- A. Assurez-vous que l'alimentation est coupée, il est recommandé de couper l'alimentation dans le boîtier de disjoncteurs aux zones où les spots doivent être installés.
- B. Chargez l'application Samsung SmartThings® sur votre appareil mobile Android ou iOS.

Outils nécessaires (non inclus): lunettes de sécurité et des gants.

1. Revérifiez et mesurez le trou du plafond. Assurez-vous qu'il est à la bonne taille, de sorte que la bague extérieure du plafonnier couvre le trou tout en permettant au dos du plafonnier de pénétrer dans le plafond et aux ressorts de tenir fermement.
 - Retirez le boîtier d'installation en rattrapage existant si c'est présent, puisque vous n'en aurez pas besoin pour l'installation.
 - Utilisez le gabarit de perçage fourni s'il est nécessaire de faire un nouveau trou. S'il est nécessaire de couper le plafond, placez le gabarit à l'emplacement voulu. Marquez le cercle correspondant à la bague extérieure à l'aide d'un stylo ou d'un crayon (non fourni). Découpez l'ouverture à l'aide d'une scie (non fournie). Utilisez un support encastrable rond au plafond (non inclus) pour les trous mal percés ou surdimensionnés. (Figure 1)

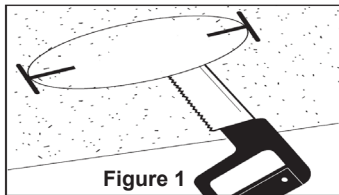


Figure 1

2. Ouvrez le couvercle de la boîte de jonction. Poussez et retirez l'un des alvéoles latérales de la plaque latérale.

- Situez les fils de la boîte de jonction et reliez-les à l'alimentation à l'aide de connecteurs (fournis).
- Raccordez le fil noir à la phase, le fil blanc au neutre et le fil vert à la terre. Fermez le couvercle de la boîte de jonction. (Figure 2)

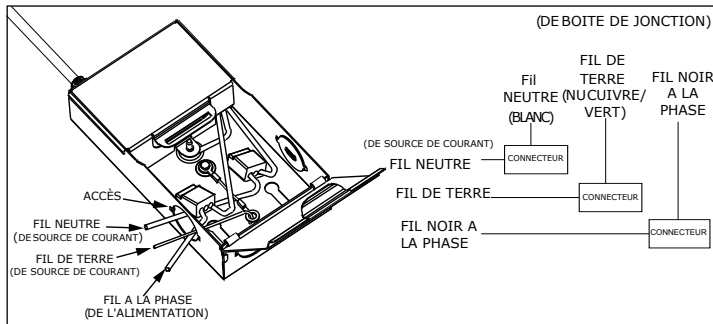


Figure 2

3. Raccordez le pilote au luminaire et serrez le connecteur d'écrou à la main. La flèche sur les parties mâles et femelles du connecteur entre le pilote et le câble de luminaire doivent se correspondre. (Figure 3)

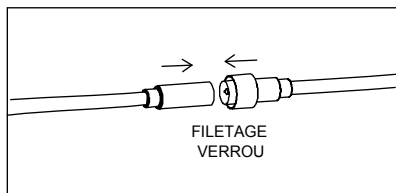


Figure 3

4. Placer la boîte de jonction au travers plafond trou.
 - **DOIT suivre le code électrique local pour la fixation rigide et le placement du boîtier de boîte de jonction à distance.** (Figure 4)

Kits de Montage en Option: Instruction sheet for nouvelle plaque de construction et kit de barre de solive peut être trouvé www.acuitybrands.com

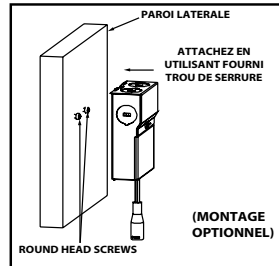


Figure 4

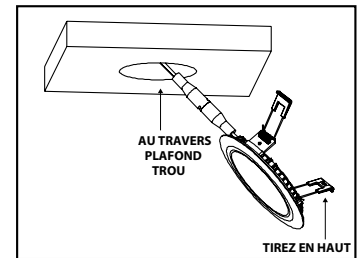


Figure 5

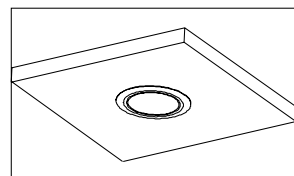


Figure 6

5. Tirez le pince à ressort sur le luminaire vers le haut et à travers le trou du plafond, et logez le plafonnier dans le trou en vous assurant que les pinces à ressort tiennent fermement. (Figure 5)

6. Redonnez le courant. Si le plafonnier ne s'allume pas dans les 5 secondes qui suivent, couper l'alimentation, retirer le plafonnier délicatement, vérifier tout le câblage et le remettre en place. (Schéma 6)

AVERTISSEMENT :

- **NE METTEZ PAS VOTRE MAIN AU-DESSOUS DE LA PINCE À RESSORT PENDANT LE PROCESSUS DE DÉINSTALLATION. L'ENCLÈVEMENT DES PINCES PEUT DES CLIPS PEUT ENTRAINER DES BLESSURES À LA MAIN.** (Figure 7)

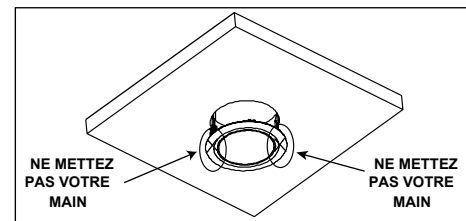


Figure 7

- **NE PAS UTILISER UN AUTRE PILOTE À LA PLACE DU PILOTE FOURNI AVEC LE LUMINAIRE.**
- **NE PAS CONNECTER PLUSIEURS LUMINAIRES À UN SEUL PILOTE.**
- **NE PAS OUVRIR LE LUMINAIRE ET LA PLAQUE LATÉRALE DU PILOTE - AUCUNE PIÈCE INTERNE NE PEUT ÊTRE RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR.**

7. Une fois l'appareil installé, activez l'application sur votre appareil de demande mobile et suivez les instructions répertoriées dans le GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE.

Guide de Dépannage

Si ce luminaire ne fonctionne pas correctement, utilisez le guide ci-dessous pour diagnostiquer et corriger le problème.

- Vérifiez que le luminaire est câblé correctement.
- Vérifiez que le luminaire est correctement mis à la terre.
- Vérifiez que la tension de la ligne appliquée au luminaire est appropriée.

Si une assistance supplémentaire est nécessaire, joignez: L'assistance technique au : (800) 705-SERV (7378)

Ce luminaire à DEL ne nécessite aucun entretien ni remplacement d'ampoules.

Pour obtenir de l'aide sur la configuration à l'aide de l'application Samsung SmartThings® contactez le support technique au: (800) 726-7864

Ce module LED ne nécessite pas de service ou de nouvelles ampoules à changer.

GARANTIE

Conditions de la garantie limitée sur :

www.acuitybrands.com/CustomerResources/Terms_and_conditions.aspx

Numéro de téléphone du service technique (800) 705-SERV (7378)