



**ATTENTION: RISQUE DE DOMMAGES AU PRODUIT**

- ✓ Ne jamais connecter les composants sous charge.
- ✓ Ne montez pas ou ne supportez pas ces appareils d'une manière qui pourrait couper la gaine extérieure ou endommager l'isolation par fil.
- ✓ Sauf si les spécifications du produit sont différentes: Ne connectez jamais un produit à LED directement à des gradateurs, des détecteurs de présence, des dispositifs de temporisation ou d'autres dispositifs de contrôle connexes. Les luminaires à DEL doivent être alimentés directement par un circuit commuté.
- ✓ Sauf indication contraire dans les spécifications du produit: Ne pas restreindre la ventilation des appareils. Permettre certain volume d'espace aérien autour de l'appareil. Évitez de recouvrir les luminaires à LED avec de l'isolant ou tout autre matériau qui empêcherait la convection ou le refroidissement conduction.
- ✓ Sauf si les spécifications du produit sont différentes: Ne pas dépasser les températures ambiantes maximales.
- ✓ Utilisez uniquement le luminaire à l'emplacement prévu.
- ✓ Les produits LED sont sensibles à la polarité. Assurez-vous de la bonne polarité avant l'installation.
- ✓ Décharge électrostatique (ESD): ESD peut endommager les appareils à LED. L'équipement personnel de mise à la terre doit être porté pendant toute l'installation ou l'entretien de l'appareil.
- ✓ Ne touchez pas les composants électriques individuels, car cela peut provoquer des décharges électrostatiques, réduire la durée de vie de la lampe ou altérer les performances.
- ✓ Certains composants à l'intérieur du luminaire peuvent ne pas être réparables. Dans le cas où votre unité pourrait nécessiter un entretien, arrêtez immédiatement d'utiliser l'unité et contactez à ABL.
- ✓ Lisez toujours les instructions d'installation complètes du luminaire avant l'installation pour tout autre avertissement spécifique aux luminaires.

**Veillez consulter les instructions d'installation spécifiques au produit pour les avertissements supplémentaires ou toute déclaration de la FCC applicable ou d'autres déclarations réglementaires.**

**Le non-respect de ces instructions pourrait annuler la garantie du produit.**

**Pour une liste complète des termes et conditions du produit, s'il vous plaît visitez [www.acuitybrands.com](http://www.acuitybrands.com).**

**Acuity Brands Lighting, Inc. n'assume aucune responsabilité pour les réclamations découlant d'une installation ou d'une manipulation impropre ou imprudente de ses produits.**

ABL LED General Warnings, Form No. 503.203

© 2018 Acuity Brands Lighting, Inc. All rights reserved.

**¡LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD!  
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES Y ENTREGUE AL PROPIETARIO DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN**

- Para reducir el riesgo de muerte, lesiones personales o daños a la propiedad por fuego, descarga eléctrica, caída de piezas, cortes / abrasiones y otros riesgos, lea todas las advertencias e instrucciones incluidas con y en la caja de accesorios y todas las etiquetas de los accesorios.
- Antes de instalar, dar servicio o realizar un mantenimiento de rutina en este equipo, siga estas precauciones generales.
- La instalación y el servicio de las luminarias deben ser realizados por un electricista calificado.
- El mantenimiento de las luminarias debe ser realizado por personas que estén familiarizadas con la construcción y operación de las luminarias y cualquier peligro involucrado. Se recomiendan los programas regulares de mantenimiento de aparatos.
- Ocasionalmente será necesario limpiar el exterior del refractor / lente. La frecuencia de limpieza dependerá del nivel de suciedad ambiental y de la salida de luz mínima que sea aceptable para el usuario. El refractor / lente debe lavarse en una solución de agua tibia y cualquier detergente doméstico suave, no abrasivo, enjuagarse con agua limpia y secarse con un paño. Si el conjunto óptico se ensucia por dentro, limpie el refractor / lente y limpie de la manera anterior, reemplazando las juntas dañadas según sea necesario.
- ¡NO INSTALE EL PRODUCTO DAÑADO! Esta luminaria se ha embalado correctamente para que no se hayan dañado partes durante el tránsito. Inspeccione para confirmar. Cualquier pieza dañada o rota durante o después del ensamblaje debe ser reemplazada.
- Reciclar: para obtener información sobre cómo reciclar productos electrónicos LED, visite [www.epa.gov](http://www.epa.gov).
- Estas instrucciones no pretenden cubrir todos los detalles o variaciones en el equipo ni proporcionar todas las contingencias posibles para cumplir en relación con la instalación, el funcionamiento o el mantenimiento. Si se desea obtener más información o si surgen problemas particulares que no están cubiertos suficientemente para los propósitos del comprador o del propietario, este asunto debe ser referido a Acuity Brands Lighting, Inc.



**advertencia  
riesgo de shock eléctrico**

- ✓ Desconecte o desconecte la alimentación eléctrica antes de la instalación o el servicio técnico.
- ✓ Compruebe que la tensión de alimentación es correcta al compararla con la información de la etiqueta de la luminaria.
- ✓ Realice todas las conexiones eléctricas y con conexión a tierra de acuerdo con el National Electrical Code (NEC) y cualquier requisito de código local aplicable.
- ✓ Todas las conexiones de cableado deben estar tapadas con cables de conexión reconocidos aprobados por UL.



**advertencia  
peligro de quemadura**

- ✓ Deje que la lámpara / accesorio se enfríe antes de manipularlo. No toque el gabinete ni la fuente de luz.
- ✓ No exceda el vataje máximo marcado en la etiqueta de la luminaria.
- ✓ Siga todas las advertencias, recomendaciones y restricciones del fabricante para: tipo de unidad, posición de grabación, ubicaciones de montaje / métodos, reemplazo y reciclado.



**ADVERTENCIA  
RIESGO DE LESIÓN**

- ✓ Use guantes y gafas de seguridad en todo momento cuando quite la luminaria de la caja de cartón, instale, dé servicio o realice el mantenimiento.
- ✓ Evite la exposición ocular directa a la fuente de luz mientras está encendida.



**ADVERTENCIA  
RIESGO DE FUEGO**

- ✓ Mantenga combustibles y otros materiales que puedan quemarse, lejos de la lámpara o el lente.
- ✓ No opere cerca de personas, materiales combustibles o sustancias afectadas por el calor o el secado.

**PRECAUCIÓN: RIESGO DE DAÑO AL PRODUCTO**

- ✓ Nunca conecte componentes bajo carga.
- ✓ No monte o sostenga estos accesorios de manera que puedan cortar la cubierta exterior o dañar el aislamiento de alambre.
- ✓ A menos que las especificaciones de cada producto consideren lo contrario: No conecte un producto LED directo a los paquetes de atenuadores, sensores de ocupación, dispositivos de tiempo u otros dispositivos de control. Los accesorios LED deben ser alimentados directamente desde un circuito conmutado.
- ✓ A menos que las especificaciones individuales del producto indiquen lo contrario: No restrinja la ventilación del dispositivo. Deje algo de espacio aéreo alrededor del accesorio. Evite cubrir los accesorios LED con aislamiento u otro material que evite la convección o el enfriamiento de la conducción.
- ✓ A menos que las especificaciones individuales del producto consideren lo contrario: No exceda la temperatura ambiente máxima de los accesorios.
- ✓ Solo use la luminaria en su ubicación prevista.
- ✓ Los productos LED son sensibles a polaridad. Asegure la polaridad apropiada antes de la instalación.
- ✓ Descarga electrostática (ESD): ESD puede dañar los accesorios LED. Se debe usar equipo de puesta a tierra personal durante toda la instalación o servicio de la unidad.
- ✓ No toque los componentes eléctricos individuales ya que esto puede causar ESD, acortar la vida útil de la lámpara o alterar el rendimiento.
- ✓ Algunos componentes dentro pueden no ser reparables. En el caso improbable de que su unidad requiera servicio, deje de usar la unidad inmediatamente y contacte a un representante de ABL..
- ✓ Lea siempre las instrucciones de instalación completas del dispositivo antes de la instalación para obtener advertencias específicas de los dispositivos adicionales.

**Consulte las instrucciones de instalación específicas del producto para obtener advertencias adicionales o cualquier declaración aplicable de la FCC u otras declaraciones reglamentarias.**

**El incumplimiento de cualquiera de estas instrucciones puede anular la garantía del producto. Para obtener una lista completa de los términos y condiciones del producto, visite [www.acuitybrands.com](http://www.acuitybrands.com).**

**Acuity Brands Lighting, Inc. no asume ninguna responsabilidad por reclamos que surjan de una instalación o manejo inapropiado o descuidado de sus productos**

ABL LED General Warnings, Form No. 503.203

© 2018 Acuity Brands Lighting, Inc. All rights reserved



#### **FCC Supplier's Declaration of Conformity**

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, (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.

#### **Déclaration de conformité du fournisseur FCC/ISED**

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable,

**Nom du fournisseur:** Acuity Brands Lighting, Inc.  
**Adresse des fournisseurs (USA) :** One Lithonia Way | Conyers, GA 30010  
**Numéro de téléphone du fournisseur :** 800.323.5068

**Attention :** L'utilisateur est averti que les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

**Remarque :** cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère des utilisations et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED 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'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Le rayonnement de la classe b respecte ISED fixaient un environnement non contrôlés. Installation et mise en œuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps.

#### **Declaración de conformidad del proveedor de la FCC/ISED**

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado,

**Nombre del proveedor:** Acuity Brands Lighting, Inc.  
**Dirección del proveedor (USA) :** One Lithonia Way | Conyers, GA 30010  
**Número de teléfono de los proveedores:** 800.323.5068

**Precaución:** Se advierte al usuario que los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el dispositivo.

**Nota:** Este dispositivo ha sido probado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este dispositivo genera usos y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este dispositivo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el dispositivo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el dispositivo a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este dispositivo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y cualquier parte de su cuerpo.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED 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'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Le rayonnement de la classe b respecte ISED fixaient un environnement non contrôlés. Installation et mise en œuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps.

This luminaire is equipped with a radio based motion sensor. To prevent false triggering of fixture:

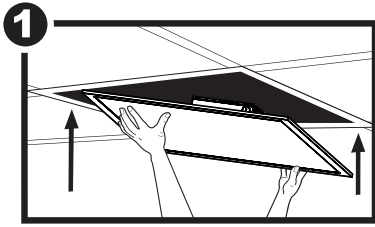
- The installation distance between fixtures should be least 2ft from each other.
- Keep Wi-Fi router at least 3.5ft from fixture.
- Avoid installing fixture near metal, glass, or concrete walls (least 2ft).
- Keep moving objects such as fans at least 3.5ft from fixture.

Ce luminaire est équipé d'un détecteur de mouvement radio. Pour éviter un déclenchement intempestif de l'appareil :

- La distance d'installation entre les luminaires doit être d'au moins 2 pieds l'un de l'autre.
- Gardez le routeur Wi-Fi à au moins 3,5 pieds du luminaire.
- Évitez d'installer le luminaire près de murs en métal, en verre ou en béton (au moins 2 pieds).
- Gardez les objets en mouvement tels que les ventilateurs à au moins 3,5 pieds du luminaire.

Esta luminaria está equipada con un sensor de movimiento basado en radio. Para evitar la activación falsa del dispositivo:

- La distancia de instalación entre los accesorios debe ser de al menos 2 pies entre sí.
- Mantenga el enrutador Wi-Fi a una distancia mínima de 3,5 pies del dispositivo.
- Evite instalar la lámpara cerca de paredes de metal, vidrio o concreto (al menos 2 pies).
- Mantenga los objetos en movimiento, como ventiladores, a una distancia mínima de 3,5 pies del dispositivo.



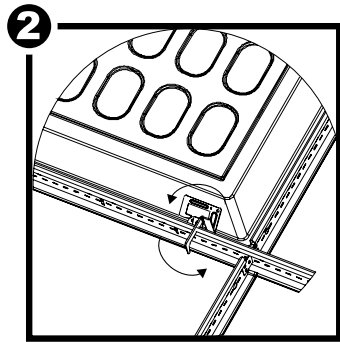
**1** EN: Note: Turn off power at circuit breaker box!  
 FR: Remarque: Coupez le courant au niveau du boîtier du disjoncteur!  
 ES: Nota: ¡Desconecte la alimentación en la caja del interruptor automático!

EN: Install fixture in T-bar ceiling opening.  
 FR: Installer le luminaire dans l'ouverture du plafond en T  
 ES: Instale el accesorio en la abertura del techo con barra en T.

EN: From above the ceiling, secure luminaire to T-bar grid by bending the built-in T-bar clips in all 4 corners of luminaire.

FR: Au-dessus du plafond, fixez le luminaire à la grille en forme de T en pliant les clips de fixation en T intégrés aux 4 coins du luminaire.

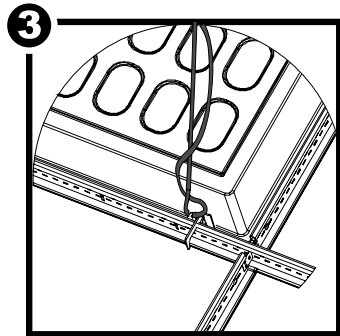
ES: Desde arriba del techo, asegure la luminaria a la rejilla de la barra en T doblando los clips incorporados de la barra en T en las 4 esquinas de la luminaria.



EN: Following local codes, attach the luminaire to the building structure using proper hanger wire to support the luminaire in at least two opposite corners. Use the holes provided in the T-bar clips.

FR: En respectant les codes locaux, fixez le luminaire à la structure du bâtiment à l'aide du câble de suspension approprié pour soutenir le luminaire dans au moins deux angles opposés. Utilisez les trous fournis dans les clips T-bar.

ES: Siguiendo los códigos locales, fije la luminaria a la estructura del edificio utilizando un cable de suspensión adecuado para sostener la luminaria en al menos dos esquinas opuestas. Use los agujeros provistos en los clips de la barra en T.



EN: From above the ceiling, take out screw and remove the junction box cover and locate the driver supply wires (1 black, 1 white, 1 green/ground).

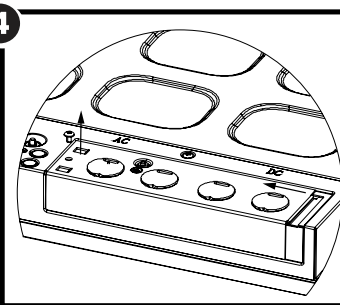
FR: Au-dessus du plafond, retirez la vis, retirez le couvercle de la boîte de jonction et localisez les fils d'alimentation du pilote (1 noir, 1 blanc, 1 vert / terre).

ES: Desde arriba del techo, saque el tornillo y retire la cubierta de la caja de conexiones y localice los cables de alimentación del controlador (1 negro, 1 blanco, 1 verde / tierra).

EN: Remove one knockout in access plate and attach building supply conduit.

FR: Retirez l'une des entrées défonçables de la plaque d'accès et fixez le conduit d'alimentation du bâtiment.

ES: Retire un agujero ciego en la placa de acceso y conecte el conducto de suministro del edificio.



EN: With the power turned off, make electrical connections according to local codes. Secure junction box cover back into luminaire with screw. Turn ON power at circuit breaker and test successful installation.

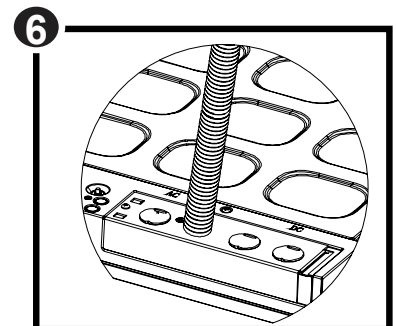
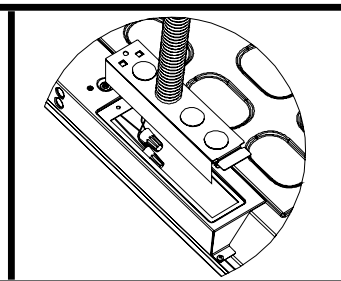
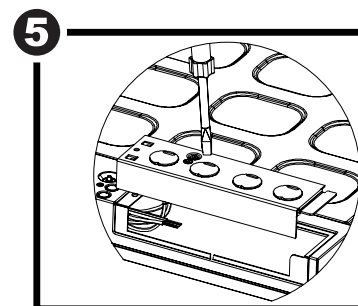
FR: Lorsque l'appareil est hors tension, établissez les connexions électriques conformément aux codes locaux. Fixez le couvercle de la boîte de jonction dans le luminaire avec la vis. Mettez le disjoncteur sous tension et testez une installation réussie.

ES: Con la alimentación apagada, realice las conexiones eléctricas de acuerdo con los códigos locales. Asegure la tapa de la caja de conexiones nuevamente en la luminaria con un tornillo. Encienda el interruptor de circuito y pruebe la instalación exitosa.

EN: **Load the Samsung SmartThings® App to your Android or iOS mobile device. Go to quick start guide for pairing instructions.**

FR: Chargez l'application Samsung SmartThings® sur votre appareil mobile Android ou iOS. Accédez au guide de démarrage rapide pour obtenir des instructions de jumelage.

ES: Cargue la aplicación Samsung SmartThings® en su dispositivo móvil Android o iOS. Vaya a la guía de inicio rápido para obtener instrucciones de emparejamiento.





## **Contractor Resources**

Check out helpful programs, tools, installation videos and more!

## **Ressources pour entrepreneurs**

Accédez aux programmes, outils, vidéos et plus encore!

## **Recursos del contratista**

¡Vea programas útiles, herramientas, videos de instalación y más!

