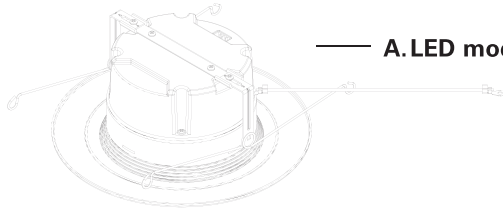


RL56 Smart Bluetooth Speaker Downlight Instructions

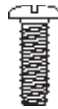
PACKAGING CONTENTS



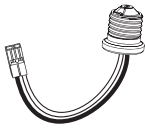
— A. LED module and connector



— C. #8-32 Self tapping screw (included)



— D. #8-32 Screw (included)



— B. Socket Adapter (E26)
For retrofit only. Not included with -CA version



— E. #8-32 Hex Nut (included)

ITEMS REQUIRED (Purchase separately)

- Philips Screwdriver
- Gloves

* For App and wireless control set up please refer to the quick start guide or website.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using product, basic precautions should always be followed, including the following:

- Heed all warnings, including below warnings AND those included on product.
- HALO™ recessed luminaires (fixtures) are designed to meet the latest NEC requirements and are certified in full compliance with UL. Before attempting installation of any recessed lighting luminaire check your local electrical code. This code sets the wiring standards for your locality and should be carefully studied before starting.
- Read and follow these instructions.
- Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.
- To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.
- Connect fixture to a 120 volt, 60 Hz power source. Any other connection voids the warranty.
- Fixture should be installed by persons with experience in household wiring or by a qualified electrician. The electrical system, and the method of electrically connecting the fixture to it, must be in accordance with the National Electrical Code and local building codes.
- WARNING - Risk of fire or electric shock. Install this kit only in luminaires that have the construction features and dimensions shown in the photographs and/or drawings and where the input rating of the retrofit kit does not exceed the input rating of the luminaire.

! WARNING

Risk of Fire - MINIMUM 90°C SUPPLY CONDUCTORS. If uncertain, consult an electrician.

Risk of Electric Shock - To avoid possible electrical shock, be sure that power supply is turned off at fuse box or circuit breaker before installing or servicing luminaire.

! WARNING

Risk of Fire/Electric Shock - LED Retrofit Kit installation requires knowledge of luminaires electrical systems. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician. Luminaire wiring and electrical parts may be damaged when drilling for installation of LED retrofit kit. Check for enclosed wiring and components.

! WARNING

Risk of Fire/Electric Shock

- LED connector is compatible with Halo 5" H550 Series and 6" H750 and H2750 Series LED Housings
- LED connector meets California Title-24 high-efficacy luminaire standard as a non-screw base socket.
- LED connector is a non-screwbase luminaire disconnect for tool-less installation.

! CAUTION

Edges may be Sharp - Wear gloves while handling.

FCC STATEMENT

FCC Statement

- 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.

Note: The grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

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

RF Exposure Statement

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

IC Statement

- This device contains licence-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. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
- This device complies with ISED ICES Standard Canada ICES-005(B) / NMB-005 (B)

IC 20cm RF

- This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.
- This device complies with industry Canada license-exempt RSS-247 standard(s).
- This equipment complies with FCC & IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.
- Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.
- This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. 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.

FCC ID - 2AKCY-RL56BBLES

IC Code - 4706A-RL56BBLES

SAVE THESE INSTRUCTIONS AND WARNINGS.

5-YEAR WARRANTY

THE FOLLOWING WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.

Cooper Lighting Solutions warrants to customers that, for a period of FIVE years from the date of purchase, Cooper Lighting Solutions products will be free from defects in materials and workmanship. The obligation of Cooper Lighting Solutions under this warranty is expressly limited to the provision of replacement products. This warranty is extended only to the original purchaser of the product. A purchaser's receipt or other proof of date of original purchase acceptable to Cooper Lighting Solutions. This is required before warranty performance shall be rendered.

This warranty does not apply to Cooper Lighting Solutions products that have been altered or repaired or that have been subjected to neglect, abuse, misuse or accident (including shipping damages). This warranty does not apply to products not manufactured by Cooper Lighting Solutions which have been supplied, installed, and/or used in conjunction with Cooper Lighting Solutions products. Damage to the product caused by replacement bulbs or corrosion or discoloration of brass components are not covered by this warranty.

LIMITATION OF LIABILITY:

IN NO EVENT SHALL Cooper Lighting Solutions BE LIABLE FOR SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (REGARDLESS OF THE FORM OF ACTION, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR IN TORT INCLUDING NEGLIGENCE), NOR FOR LOST PROFITS; NOR SHALL THE LIABILITY OF Cooper Lighting Solutions FOR ANY CLAIMS OR DAMAGE ARISING OUT OF OR CONNECTED WITH THESE TERMS OR THE MANUFACTURE, SALE, DELIVERY, USE, MAINTENANCE, REPAIR OR MODIFICATION OF Cooper Lighting Solutions PRODUCTS, OR SUPPLY OF ANY REPLACEMENT PARTS THEREFORE, EXCEED THE PURCHASE PRICE OF Cooper Lighting Solutions PRODUCTS GIVING RISE TO A CLAIM. NO LABOR CHARGES WILL BE ACCEPTED TO REMOVE OR INSTALL FIXTURES.

All returned products must be accompanied by a Return Goods Authorization Number issued by the Company and must be returned freight prepaid. Any product received without a Return Goods Authorization Number from the Company will be refused.

Cooper Lighting Solutions is not responsible for merchandise damaged in transit. Repaired or replaced products shall be subject to the terms of this warranty and are inspected when packed. Evident or concealed damage that is made in transit should be reported at once to the carrier making the delivery and a claim filed with them. Do not use with any other manufacturer's dimmers.

Reproductions of this document without prior written approval of Cooper Lighting Solutions are strictly prohibited.

NON-SCREWBASLED LED LUMINAIRES

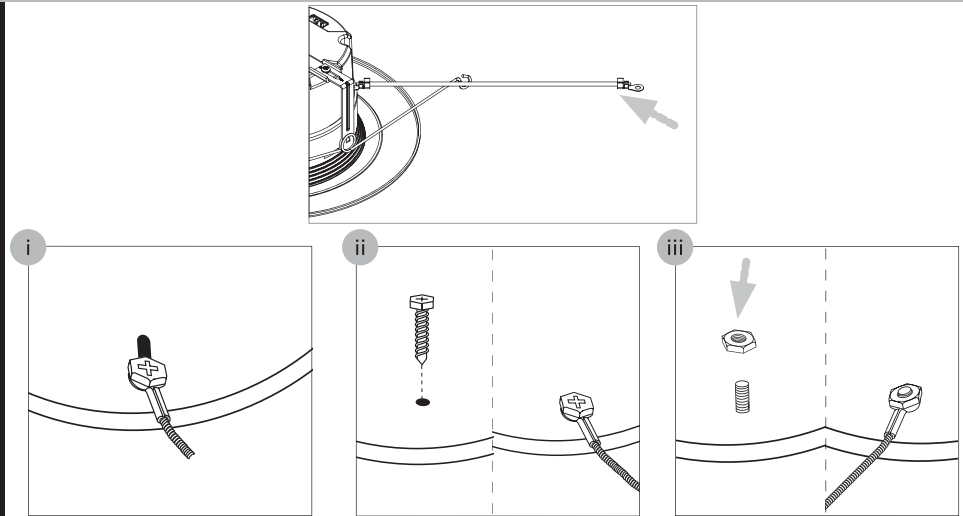
Before proceeding, confirm your recessed housing is compatible with RL56 LED Retrofit Modules. A list of the most common housings is provided below. Along with those noted below the RL56 LED Retrofit Modules are UL Certified for use with any 5" or 6" diameter recessed housing constructed of steel or aluminum with an internal volume that exceeds 108 in.³ and does not exceed the input rating of the housing.

- **HALO®:** H7ICAT, H7ICT, H7T, H7ICATNB, H7ICTNB, H7TNB, H7UICAT, H7UICT, H7TCP, H7RICAT, H7RICT, H7RT, H27ICAT, H27ICT, H27T, H27RICAT, H27RICT, H27RT, E27ICAT, E27RICAT, E27RTAT, E27TAT, E7ICAT, E7ICATNB, E7RICAT, E7RTAT, E7TAT, E7TATNB, H5ICAT, H5RICAT, H5T, H5RT, H5TM, H25ICAT, E5ICAT, E5ICATNB, E5RICAT, E5RTAT, E5TAT, E5TATNB
- **HALO® LED:** H750ICAT*, H750RICAT*, H750T, H750TCP, H2750ICAT, H550ICAT*, H550RICAT*, E550ICAT, E550RICAT, E750ICAT, E750RICAT, H750FR2ICAT*, H550FR2ICAT*
- **HALO® LED Retrofit:** ML7BXRFK, ML7E26RFK
- **Juno:** IC22, IC22R, IC22W, IC22S, IC23, IC23W, IC21, IC21R, IC2, TC2, TC2R, IC20, IC20R, IC25, IC25R, IC25W, IC25S, TC20, TC20R
- **Capri:** CR1, PR1, QL1, R9ASIC
- **Lithonia:** L7X, L7XP
- **Thomas:** PS1, R9ASIC/PS9RM
- **Prescolite:** IBXS
- **Commercial Electric:** C7ICA (H3), H18
- **Elco:** (HL7ICA) EL7ICA

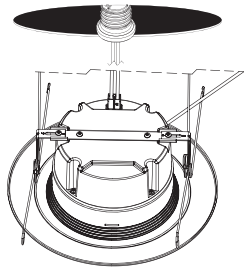
INSTALLATIONS INSTRUCTIONS & MOUNTING

1 For ground connection, attach the preinstalled green ground wire on the light to the housing, using 1 of 3 connection methods:

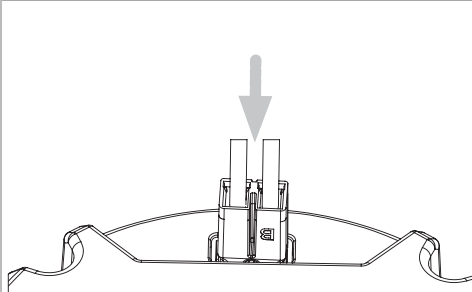
- i. Use sheet metal screw (B) to attach to 1 of 3 slots inside housing.
- ii. Drive pan head screw (C) into existing hole inside the housing. Note: If no hole exists, drill a small [1/8"] pilot hole and use the provided #8 sheet metal screw (B).
- iii. Twist nut (D) onto the threaded stud in housing wall.



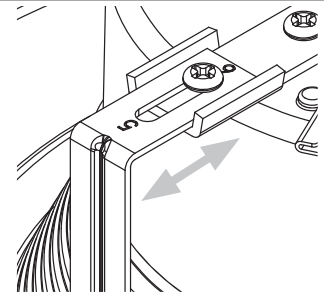
2 Screw the Socket Adapter (B) into the housing. Skip this step if the housing is already equipped with an orange quick connector.



3 Plug the orange quick connect into the light.

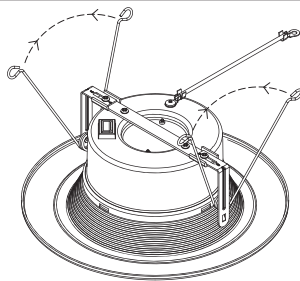


4 Skip this step if installing into 6" housing. For 5" housings: Loosen screws on top brackets and **slide them into the 5" position** & retighten the screws.



5 Press both pairs of torsion spring legs together and insert them into the receivers inside the housing.

Note: For easiest installation, insert both sides of the torsion springs simultaneously (versus one at a time).



6 Using your smartphone/tablet, follow the online Quick Start Guide to pair the Speaker Downlight to your HALO Home account. BringHaloHome.com



UNINSTALLING

Torsion Springs Removal

1. Pull down firmly on the module until it stops.
2. Reach between the flange of the light (inside the can) and squeeze legs together to remove the fixture.
3. Unplug the orange connector and remove the ground wire.

FACTORY RESET

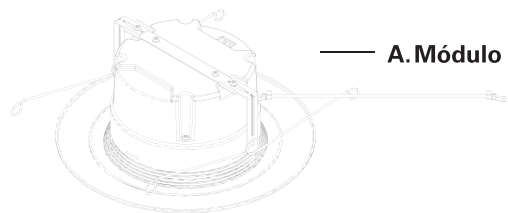
ONLY DO THIS STEP IF YOU ARE UNABLE TO REMOVE THE DEVICE USING THE APP.

If removal does not work, delete it in the app by clicking "my device is broken" and then follow the factory reset steps: Using either a **standard ON/OFF switch, circuit breaker, or the air gap switch** on an Accessory Dimmer to cycle power -**repeat this pattern 4 times.**

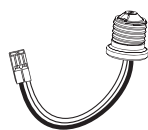
- **Repeat this pattern 4 times:**
 - Turn OFF for 2 second
 - Turn ON for 5 seconds
- After a brief delay, the Speaker Downlight will:
 - **flash twice** and change to its default soft white (3000K) color temp to indicate a successful reset
 - the small **LED indicator will stay ON** for approximately 10-second

Haut-parleur Bluetooth intelligent à éclairage vers le bas(RL56) - Instructions

Contenu de l'emballage



A. Módulo LED y conector



B. Adaptateur pour culot vissé Edison E26 (pour une installation dans le cadre de travaux de modernisation seulement - reportez-vous aux instructions relatives à ce type d'installation)



C. Vis autotaraudeuse no 8-32 (fournie)



D. Vis no 8-32 (fournie)



E. Écrou hexagonal #8-32 (inclus)

ARTICLES NÉCESSAIRES (à acheter séparément)

- Tournevis
- Gants

* Pour l'installation de l'application et la commande sans fil veuillez consulter le guide de démarrage rapide ou le site web.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Des précautions de base doivent être suivies lors de l'utilisation de ce produit, incluant:

- Respectez tous les avertissements, y compris les avertissements ci-dessous ET ceux qui sont inscrits sur l'étiquette d'avertissement.
- Les luminaires encastrés (appareils d'éclairage) HALO™ sont conçus pour répondre aux plus récentes exigences de la NEC et sont homologués UL/cUL et entièrement conforme à la norme de l'UL. Avant de commencer l'installation d'un éclairage encastré quelconque, vérifiez votre code électrique local. Ce code établit les normes de câblage pour votre localité et doit être étudié attentivement avant de commencer.
- Lisez et suivez ces instructions.
- Au cours de l'installation du kit, ne faites pas de nouveaux trous ou ne modifiez pas les trous existants dans un boîtier contenant des câbles ou des composants électriques.
- Pour éviter l'abrasion ou les dommages au câblage, n'exposez pas le câblage aux bords de tôle ou à d'autres objets coupants.
- Install this kit only in luminaires that have the construction features and dimensions shown in the photographs and/or drawings and where the input rating of the retrofit kit does not exceed the input rating of the luminaire.

⚠ AVERTISSEMENT

⚠ **Risque d'incendie -**
CONDUCTEURS D'ALIMENTATION
DE 90 °C MIN. Consultez un
électricien en cas de doute.

⚠ **Risque de chocs
électriques -**
Pour éviter la possibilité
d'électrocution, assurez-vous
que la source d'alimentation
est hors tension depuis la boîte
des fusibles ou le disjoncteur
avant d'installer ou de réparer le
luminaire.

⚠ AVERTISSEMENT

⚠ **Risque d'incendie/de
chocs électriques**
⚠ L'installation de la trousse de
modernisation DEL nécessite
la connaissance des systèmes
électriques des luminaires. Si
vous n'avez pas les compétences
nécessaires, ne tentez pas
l'installation. Communiquez avec
un électricien qualifié. Les fils du
luminaire et les pièces électriques
peuvent être endommagés lorsque
vous percez pour installer la trousse
de post-câblage DEL. Vérifiez le
câblage et les composants ci-inclus.

⚠ AVERTISSEMENT

⚠ **Risque d'incendie/de chocs
électriques**
⚠ • Le connecteur à DEL est compatible avec
les luminaires à DEL de série H550 Halo
de 12,7 cm (5 po) ainsi que de séries
H750 et H2750 de 15,24 cm (6 po).
• Le connecteur à DEL est conforme à
l'article 24 du règlement de Californie
et ux normes concernant les luminaires
à haute efficacité en tant que douille de
base non vissée.
• Le connecteur à DEL est une prise de
débranchement de luminaire sans culot à
vis pour une installation sans outil.

⚠ PRÉCAUTION

**Les bords peuvent être
tranchants - Portez des gants
lors de la manipulation.**

DÉCLARATION DE LA FCC

Déclaration de la FCC

- Ce dispositif est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement de ce dispositif est soumis aux deux conditions suivantes :
 - (1) Ce dispositif ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
 - (2) Ce dispositif doit accepter toutes les interférences reçues, même celles qui pourraient provoquer un fonctionnement indésirable.

Remarque: Le concessionnaire n'est pas responsable des changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité. De telles modifications peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Remarque: Cet équipement a été mis à l'essai et déclaré conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de catégorie B en vertu de la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre tout brouillage nuisible dans une installation résidentielle.

- Cet équipement produit, utilise, et peut émettre des ondes radioélectriques; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut créer des parasites nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que les interférences ne se produiront pas avec une installation particulière. Si cet équipement cause des parasites nuisibles à la réception radio ou d'émissions de télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant l'équipement et en le rallumant, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de les éliminer en suivant l'une (ou plusieurs) des mesures suivantes :
 - Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
 - Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
 - Branchez l'équipement sur la prise électrique d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
 - Consultez le distributeur ou un technicien radio ou TV qualifié pour obtenir de l'aide.

Déclaration en matière d'exposition aux RF

- Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et fonctionner à au moins 20 cm de distance entre l'élément rayonnant et votre corps.

Déclaration d'IC

- 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; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IC 20cm RF

- Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et fonctionner à au moins 20 cm de distance entre le radiateur et votre corps.
- Ce dispositif est conforme aux normes d'Industrie Canada et exempté des normes CNR-247.
- Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et d'Industrie Canada établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et fonctionner à au moins 20 cm de distance entre le radiateur et votre corps.
- Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

FCC ID - 2AKCY-RL56BBLES

Code IC - 4706A-RL56BBLES

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS ET CES AVERTISSEMENTS.

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS

LA PRÉSENTE GARANTIE CONSTITUE LA SEULE GARANTIE POUR CE PRODUIT ET PRÉVAUT SUR TOUTE AUTRE GARANTIE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU TACITE Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE ET POUR UN USAGE PARTICULIER.

Cooper Lighting Solutions garantit à ses clients, pendant une période de cinq ans à compter de la date d'achat, que ses produits Cooper Lighting Solutions sont exempts de tout défaut de matériaux et de fabrication. En vertu de la présente garantie, l'obligation de Cooper Lighting Solutions se limite expressément à fournir des produits de remplacement. La présente garantie n'est proposée qu'à l'acheteur initial du produit. Cooper Lighting Solutions requiert un reçu ou autre preuve d'achat qu'elle jugera acceptable sur lequel est indiquée la date de l'achat initial. Cette preuve d'achat est requise pour obtenir l'exécution de la garantie.

La garantie ne s'applique pas aux produits Cooper Lighting Solutions qui ont été modifiés ou réparés, ou qui ont fait l'objet d'une négligence ou d'un usage abusif ou inapproprié, ou qui ont été endommagés en raison d'un accident (y compris durant le transport). Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ne sont pas fabriqués par Cooper Lighting Solutions et qui ont été fournis, installés et/ou utilisés avec des produits Cooper Lighting Solutions. Les dommages au produit causés par une ampoule de rechange ou la corrosion, et la décoloration des pièces de laiton ne sont pas couverts par cette garantie.

LIMITATION DES RESPONSABILITÉS :

Cooper Lighting Solutions NE SERA EN AUCUN CAS TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES SPÉCIAUX, INDIRECTS, ACCESSOIRES ET CONSÉCUTIFS, (QUELLE QUE SOIT LA RAISON, MÊME SI CETTE RESPONSABILITÉ REPOSE SUR UN CONTRAT, LA RESPONSABILITÉ STRICTE, OU DES DÉLITS, Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE), NI POUR LA PERTE DE PROFITS, ET MÊME SI LA RESPONSABILITÉ DE Cooper Lighting Solutions POUR DES RÉCLAMATIONS OU DES DOMMAGES FAIT SUITE À LA PRÉSENTE GARANTIE OU EST LIÉE AUX MODALITÉS DES PRÉSENTES, À LA FABRICATION, À LA VENTE, À LA LIVRAISON, À L'UTILISATION, À L'ENTRETIEN, À LA RÉPARATION, OU À LA MODIFICATION DE PRODUITS Cooper Lighting Solutions, OU À LA FOURNITURE DE TOUTE PIÈCE DE RECHANGE CONNEXE, LE COÛT DES DOMMAGES NE PEUT DÉPASSER LE COÛT D'ACHAT DU PRODUIT Cooper Lighting Solutions FAISANT L'OBJET DE LA RÉCLAMATION AU TITRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE. AUCUN FRAIS DE MAIN-D'OEUVRE NE SERA REMBOURSÉ POUR ENLEVER OU INSTALLER UN BOÎTIER.

Tout produit retourné doit comporter un numéro d'autorisation de retour de produit fourni par l'entreprise et être expédié port payé. Nous refuserons tout produit qui n'est pas accompagné d'un numéro d'autorisation de retour de produit fourni par l'entreprise.

Cooper Lighting Solutions n'est pas responsable de la marchandise endommagée durant le transport. Les produits réparés ou remplacés seront soumis aux modalités de la présente garantie et seront inspectés au moment d'être emballés. Tout dommage apparent ou non survenant pendant le transport doit être signalé immédiatement au transporteur effectuant la livraison et une réclamation doit être adressée à ce dernier.

La reproduction de ce document est strictement interdite sans l'autorisation préalable par écrit de Cooper Lighting Solutions..

LUMINAIRES À DEL À CULOT NON VISSÉ

L'utilisation du RL560 sans fil est homologuée UL avec n'importe quel luminaires encastrés de 12,7 cm ou 15,2 cm (5 ou 6 po) de diamètre en acier ou en aluminium présentant un volume interne supérieur à 1768,16 cm³ (107,9 po³) en plus de ceux indiqués ci-dessous et ne dépassant pas la puissance d'entrée nominale du luminaire.

- HALO®:** H71CAT, H71CT, H7T, H71CATNB,
- H71CTNB, H7TNB, H7UICAT, H7UICT, H7TCP,
- H7RICAT, H7RICT, H7RT, H271CAT, H271CT,
- H27T, H27RICAT, H27RICT, H27RT, E27ICAT,
- E27RICAT, E27RTAT, E27TAT, E71CAT, E71CATNB,
- E7RICAT, E7RTAT, E7TAT, E7TATNB, H5ICAT,
- H5RICAT, H5T, H5RT, H5TM, H25ICAT, E5ICAT,
- E5ICATNB, E5RICAT, E5RTAT, E5TAT, E5TATNB

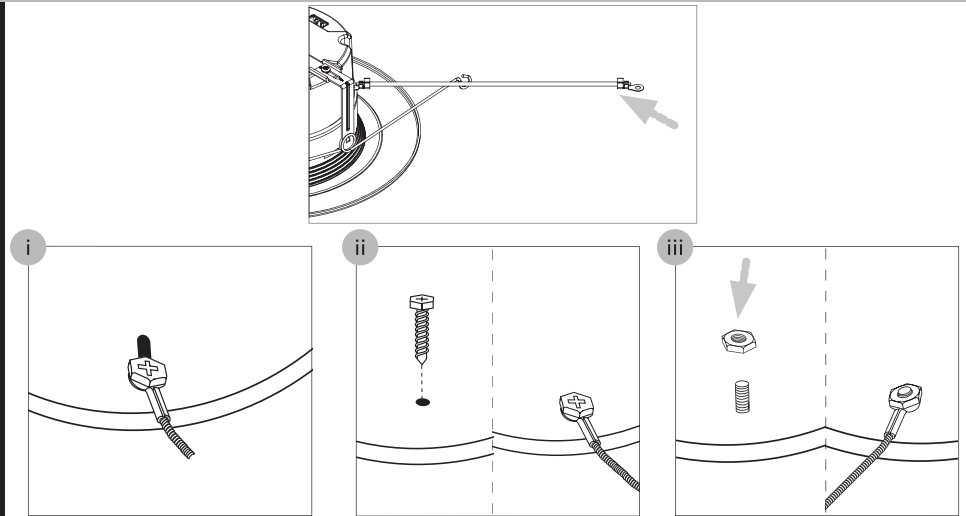
- HALO® LED:** H750ICAT*, H750RICAT*, H750T,
- H750TCP, H2750ICAT, H550ICAT*, H550RICAT*,
- E550ICAT, E550RICAT, E750ICAT, E750RICAT,
- H750FR2ICAT*, H550FR2ICAT*
- HALO® LED Retrofit:** ML7BXRFK, ML7E26RFK
- Juno:** IC22, IC22R, IC22W, IC22S, IC23, IC23W,
- IC21, IC21R, IC2, TC2, TC2R, IC20, IC20R, IC25,
- IC25R, IC25W, IC25S, TC20, TC20R

- Capri:** CR1, PR1, QL1, R9ASIC
- Lithonia:** L7X, L7XP
- Thomas:** PS1, R9ASIC/PS9RM
- Prescolite:** IBXS
- Commercial Electric:** C7ICA (H3), H18
- Elco:** (HL7ICA) EL7ICA

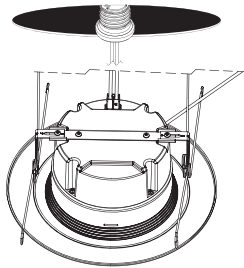
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE MONTAGE

1 Pour la connexion de mise à la terre, fixez au boîtier le fil de mise à la terre vert préinstallé sur le luminaire en utilisant l'une des 3 méthodes de branchement:

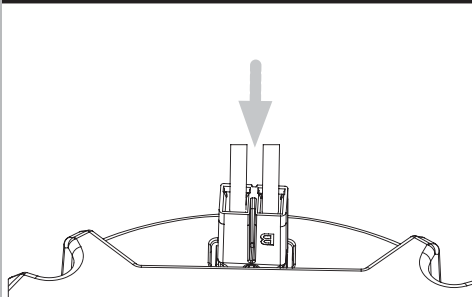
- i. Utilisez une vis à tôle (C) pour fixer le fil à l'une des 3 fentes à l'intérieur du boîtier.
- ii. Vissez la vis à tête cylindrique bombée (D) dans le trou existant à l'intérieur du boîtier. Remarque : S'il n'y a pas de trou, percez un petit trou pilote [1/8 po] et utilisez la vis à tôle no 8 fournie (C).
- iii. Visser l'écrou (E) sur le goujon fileté dans la paroi du boîtier.



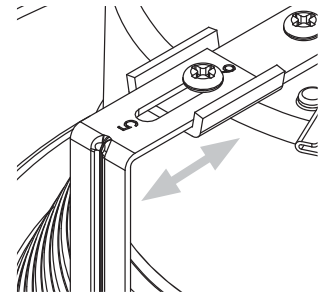
2 Vissez l'adaptateur Edison (B) dans la douille du boîtier. (Si le boîtier est déjà équipé d'un connecteur à enclenchement rapide orange, passez à l'étape suivante).



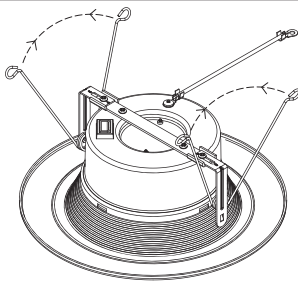
3 Branchez le connecteur à enclenchement rapide orange dans le luminaire.



4 Les supports de fixation sont fournis pour les boîtiers de 6 po. Pour les boîtiers de 5 po : Desserrez toutes les vis du support avec ressorts de torsion et faites-les glisser en position de 5 po. Resserrez ensuite les vis.



5 Pressez ensemble les deux paires de pattes des ressorts de torsion et insérez-les dans les récepteurs à l'intérieur du boîtier. **Remarque :** Pour installer plus facilement, insérez simultanément les deux côtés des ressorts de torsion (au lieu d'un à la fois).



6 À l'aide de votre téléphone intelligent ou de votre tablette, suivez les instructions du guide de démarrage rapide pour jumeler le plafonnier haut-parleur à votre compte HALO Home. BringHaloHome.com



DÉSINSTALLATION

Retrait des ressorts de torsion

1. Tirez fermement sur le module jusqu'à ce qu'il bloque.
2. Glissez votre main entre la bride du luminaire (à l'intérieur du boîtier) et pressez ensemble les pattes des ressorts de torsion pour les retirer.
3. Débranchez le connecteur orange et retirez le fil de mise à la terre.

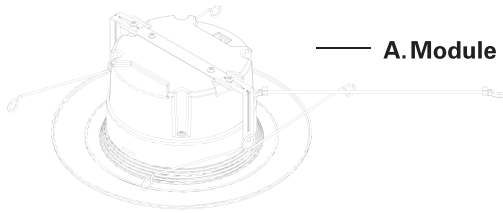
RÉINITIALISATION D'USINE

RÉALISEZ CETTE ÉTAPE SEULEMENT SI VOUS NE POUVEZ PAS SUPPRIMER L'APPAREIL AU MOYEN DE L'APPLICATIO: Si la désinstallation ne fonctionne pas, supprimez l'appareil dans l'application en cliquant sur « my device is broken » (mon appareil est brisé), puis suivez les étapes de réinitialisation d'usine.

- Répétez ces étapes 4 fois:
 - Mettez l'appareil hors tension pendant 2 seconde
 - Mettez l'appareil sous tension pendant 5 secondes
- Après un bref délai, le plafonnier haut-parleur:
 - clignotera deux fois et passera à sa température de couleur blanc doux (3000 K) par défaut pour indiquer une réinitialisation réussie
 - affichera le petit témoin DEL qui restera allumé pendant environ 10 seconde

Luminaria focal con altavoz inteligente con conexión Bluetooth (RL56) - Instrucciones

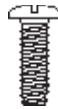
Contenidos del embalaje



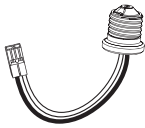
A. Module à DEL et connecteur



C. Tornillo mecánico #8-32 (incluido)



D. Tornillo #8-32 (incluido)



B. Adaptador Edison E26 con base enroscable (solamente para adaptación; consulte las instrucciones incluidas para adaptación)



E. Tornillo # 8-32 autorroscante (incluido)

ARTÍCULOS NECESARIOS (se compran por separado)

- Destornillador
- Guantes

* Consulte la guía de inicio rápido o el sitio web para ver la configuración de la Aplicación y del control inalámbrico.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al utilizar el producto, siempre se deben seguir las precauciones básicas, incluido lo siguiente:

- Tenga en cuenta todas las advertencias, incluyendo las advertencias a continuación y aquellas incluidas en el producto.
- Las luminarias empotradas HALO™ (luminarias) están diseñadas para cumplir con los requisitos más recientes del Código Eléctrico Nacional (NEC) y están plenamente certificadas por su cumplimiento con UL. Antes de comenzar la instalación de su luminaria empotrada verifique el código local. Este código fija los estándares de cableados de su localidad y debe ser estudiado cuidadosamente antes de comenzar.
- Lea y siga estas instrucciones.
- No perforo ni altere ningún agujero en un compartimiento de cables o componentes eléctricos durante la instalación del kit.
- Para prevenir daños o rozaduras en los cables, no los exponga a los bordes de láminas metálicas o de otros objetos cortantes.
- Conecte el accesorio a una fuente de energía de 120 Voltios, 60 Hz. Cualquier otro tipo de conexión anula la garantía.
- El accesorio debe ser instalado por personas con experiencia en cableado doméstico o por un electricista calificado. El sistema eléctrico y el método de conexión eléctrica del accesorio debe cumplir con el Código eléctrico nacional y los códigos locales sobre edificios suction features and dimensions shown in the photographs and/or drawings and where the input rating of the retrofit kit does not exceed the input rating of the luminaire.

⚠ ADVERTENCIA

⚠ **Riesgo de incendio -** UTILICE CONDUCTORES DE SUMINISTRO QUE SOPORTEN UN MÍNIMO DE 90°C. Si no está seguro consulte a un electricista.

⚠ **Riesgo de choque eléctrico**
Para evitar una posible descarga eléctrica, asegúrese de que el suministro de alimentación esté apagado en la caja de fusibles o en el disyuntor antes de instalar o mantener la luminaria.

⚠ ADVERTENCIA

⚠ **Riesgo de incendio/choque eléctrico -** La instalación del Kit de Retrofit LED requiere el conocimiento de sistemas eléctricos de luminarias. Si no está calificado, no intente la instalación. Consulte a un electricista calificado. El cableado de la luminaria y las piezas eléctricas se puede dañar cuando haga la perforación para instalar el kit adaptador LED. Revise las conexiones y los componentes interiores.

⚠ ADVERTENCIA

⚠ **Riesgo de incendio/choque eléctrico**

- El conector LED es compatible con las luminarias de la serie Halo H550 de 5" (127,00 mm) y de las series H0750 y H2750 de 6" (152,40 mm).
- El conector LED cumple con el estándar para luminarias de alta eficiencia de los California en su Título 24, como luminaria con portacasquillo de base no enroscable.
- El conector LED es un desconector de la luminaria de base no enroscable que no necesita herramientas para su instalación.

⚠ PRECAUCIÓN

⚠ **Los bordes pueden cortar -** Use guantes durante la manipulación.

DECLARACIÓN DE LA FCC

Declaración de la FCC

- Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:
 - (1) Este dispositivo puede no provocar interferencias perjudiciales.
 - (2) Este dispositivo debe aceptar las interferencias recibidas, incluida la interferencia que puede provocar un funcionamiento no deseado.

Nota: El concesionario no es responsable por los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable de su cumplimiento. Tales modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: Se ha probado este equipo y se ha determinado que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, conforme a la Sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias dañinas en una instalación residencial.

- Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede comprobar si se enciende y apaga el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:
 - Reorientar o reubicar la antena receptora.
 - Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
 - Conecte el equipo al tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
 - Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/televisión cualificado para obtener ayuda.

Declaración de exposición a RF

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

Declaración de la IC

- Este dispositivo contiene transmisor (es) / receptor (es) exento (s) de licencia que cumplen con los RSS (s) 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 causar interferencias. (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

IC 20cm RF

- Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación IC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.
- Este dispositivo cumple con los estándares RSS-247 exentos de licencia de Industry Canada.
- Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC y la IC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.
- Este dispositivo cumple con el RSS de Industry Canada para dispositivos de radio sin licencia. La operación está permitida bajo las dos condiciones siguientes: (1) el aparato no causará interferencias, y (2) el usuario del dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso si la interferencia puede comprometer su funcionamiento.

FCC ID - 2AKCY-RL56BBLES

Código de IC - 4706A-RL56BBLES

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS.

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS

LA SIGUIENTE GARANTÍA ES EXCLUSIVA Y REEMPLAZA A CUALQUIER OTRA GARANTÍA, YA SEA EXPRESA, IMPLÍCITA O ESTABLECIDA POR LA LEY, INCLUIDA, ENTRE OTRAS, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O ADAPTACIÓN PARA UN OBJETIVO EN PARTICULAR.

Cooper Lighting Solutions garantiza a los clientes que, durante un período de cinco años a partir de la fecha de compra, los productos de Cooper Lighting Solutions estarán exentos por defectos en materiales y mano de obra. La obligación de Cooper Lighting Solutions bajo esta garantía queda expresamente limitada a la provisión de los productos de repuesto. Esta garantía se extiende solo al comprador original del producto. El recibo del comprador u otra prueba de la fecha de la compra original aceptable para Cooper Lighting Solutions. Esto es necesario antes de dar cuenta de un mal rendimiento bajo garantía.

Esta garantía no se aplica a los productos de Cooper Lighting Solutions que han sido alterados o reparados o que han sido objeto de negligencia, abuso, uso indebido o accidente (incluidos los daños de envío). Esta garantía no se aplica a productos no fabricados por Cooper Lighting Solutions que se hayan suministrado, instalado y/o utilizado en conjunto con los productos de Cooper Lighting Solutions. Esta garantía no cubre los daños al producto provocados por el reemplazo de bombillas, corrosión o decoloración de los componentes de bronce.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD:

BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA Cooper Lighting Solutions SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, INCIDENTALES O ACCIDENTALES (INDEPENDIENTEMENTE DE LA FORMA DE ACCIÓN, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD ESTRICTA O EXTRA CONTRACTUAL, INCLUIDA LA NEGLIGENCIA), NI POR LAS PÉRDIDAS DE GANANCIAS; TAMPOCO Cooper Lighting Solutions SERÁ RESPONSABLE POR CUALQUIER RECLAMO O DAÑO QUE SURJA EN RELACIÓN A ESTOS TÉRMINOS O CON LA FABRICACIÓN, VENTA, ENTREGA, USO, MANTENIMIENTO, REPARACIÓN O MODIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS, NI CON EL SUMINISTRO DE CUALQUIER PIEZA DE REPUESTO QUE EXCEDA EL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO. NO SE ACEPTARÁN CARGOS POR MANO DE OBRA PARA RETIRAR O INSTALAR LOS ACCESORIOS.

Todos los productos devueltos deben estar acompañados por el Número de Autorización de Bienes Devueltos emitido por la Compañía y debe pagarse el transporte por anticipado. Cualquier producto recibido sin un Número de Autorización de Bienes Devueltos de la Compañía será rechazado.

Cooper Lighting Solutions no es responsable de los daños en la mercadería durante el transporte. Los productos reparados o reemplazados quedan sujetos a los términos de esta garantía y se inspeccionan cuando se emban. El daño evidente u oculto que se produce en tránsito debe informarse de inmediato al transportista que realiza la entrega y se debe presentar un reclamo.

Las reproducciones de este documento sin previa aprobación por escrito de Cooper Lighting Solutions están estrictamente prohibidas.

LUMINAIRES À DEL À CULOT NON VISSÉ

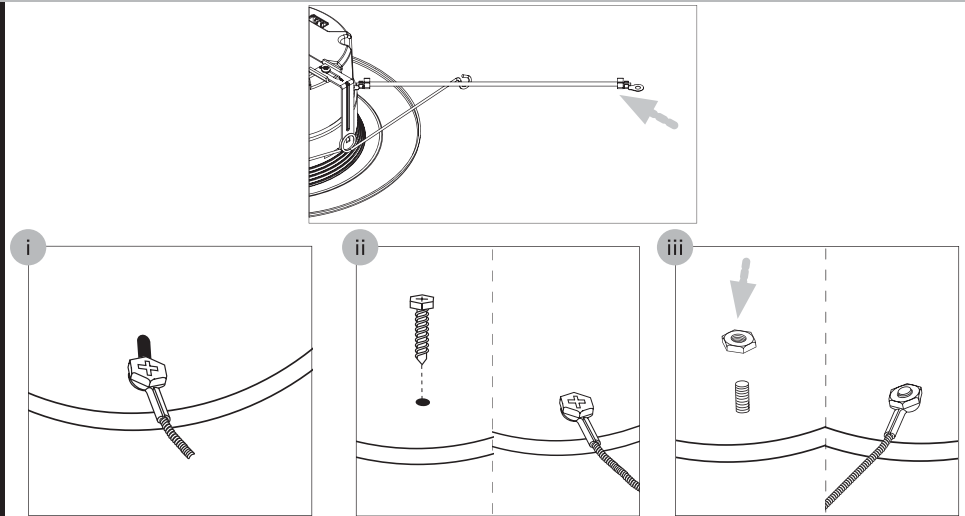
El RL560 Wireless está certificado por UL para su uso con cualquier luminaria empotrable de 5" o 6" (127 mm o 152,40 mm) de diámetro construida de acero o aluminio con un volumen interno que exceda 107,9" (2740,7 mm) además de los indicados a continuación y no excede el valor de entrada del luminaria.

- **HALO®:** H7ICAT, H7ICT, H7T, H7ICATNB, H7ICTNB, H7TNB, H7UICAT, H7UICAT, H7TCP, H7RICAT, H7RICT, H7RT, H27ICAT, H27ICT, H27T, H27RICAT, H27RICT, H27RT, E27ICAT, E27RICAT, E27RTAT, E27TAT, E7ICAT, E7ICATNB, E7RICAT, E7RTAT, E7TAT, E7TATNB, H5ICAT, H5RICAT, H5T, H5RT, H5TM, H25ICAT, E5ICAT, E5ICATNB, E5RICAT, E5RTAT, E5TAT, E5TATNB
- **HALO® LED:** H750ICAT*, H750RICAT*, H750T, H750TCP, H2750ICAT, H550ICAT*, H550RICAT*, E550ICAT, E550RICAT, E750ICAT, E750RICAT, H750FR2ICAT*, H550FR2ICAT*
- **HALO® LED Retrofit:** ML7BXRFK, ML7E26RFK
- **Juno:** IC22, IC22R, IC22W, IC22S, IC23, IC23W, IC21, IC21R, IC2, TC2, TC2R, IC20, IC20R, IC25, IC25R, IC25W, IC25S, TC20, TC20R
- **Capri:** CR1, PR1, QL1, R9ASIC
- **Lithonia:** L7X, L7XP
- **Thomas:** PS1, R9ASIC/PS9RM
- **Prescolite:** IBXS
- **Commercial Electric:** C7ICA (H3), H18
- **Elco:** (HL7ICA) EL7ICA

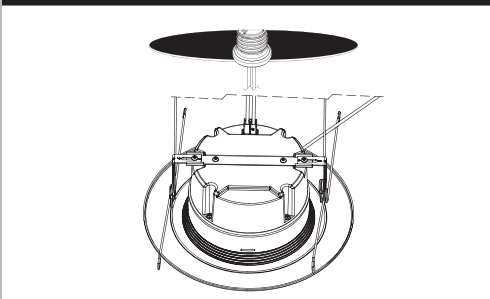
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MONTAJE

1 Para la conexión a tierra, conecte el cable de conexión a tierra de color verde preinstalado en la luz al alojamiento, utilizando uno de tres métodos de conexión adecuados:

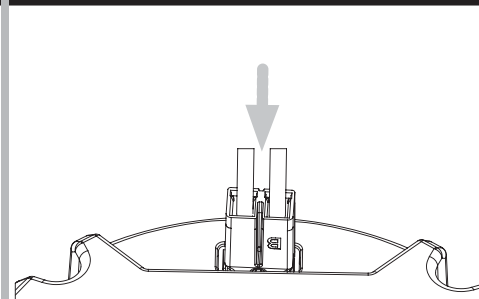
- Utilice el tornillo para chapa metálica (C) para sujetarlo a una de las tres (3) ranuras del interior del alojamiento.
- Introduzca el tornillo de cabeza troncocónica (D) en el orificio existente dentro del alojamiento. Si no hay un orificio, perforo un pequeño orificio guía [1/8in] y utilice el tornillo para chapa metálica n.º 8 provist.
- Gire la tuerca (E) en el perno roscado en la pared del alojamiento.



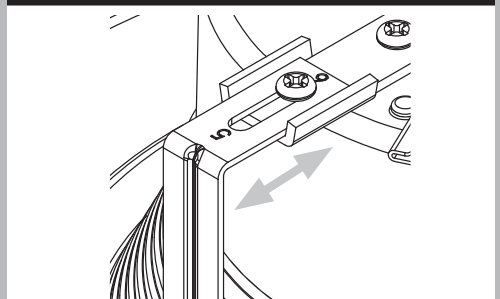
2 Atomille el adaptador Edison (B) en el portacasquillo del alojamiento (Si el alojamiento ya está equipado con una conexión rápida de color naranja, pase directamente al paso siguiente)



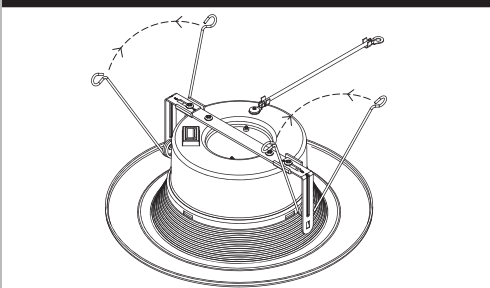
3 Enchufe la conexión rápida naranja a la luz.



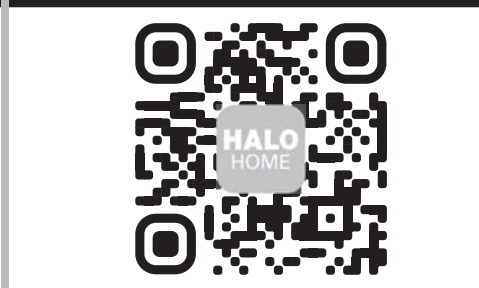
4 Los soportes se comercializan configurados para alojamientos de 6 in (15.24 cm). En el caso de alojamientos de 5 in (12.7 cm): Afloje cada tornillo del soporte del muelle de torsión y deslícelos a la posición de 5 in (12.7 cm) y vuelva a apretar cada tornillo.



5 Presione ambos pares de patas del muelle de torsión juntas e insértelas en los receptores dentro del alojamiento. Nota: Para hacer la instalación más fácil, introduzca ambos laterales de los muelles de torsión en forma simultánea (en lugar de uno por vez).



6 Usando su teléfono inteligente o tableta, siga la Guía de inicio rápido que se ofrece en línea para vincular la luminaria focal del altavoz con su cuenta de HALO Home. BringHaloHome.com



DESINSTALACIÓN

Extracción de muelles de torsión

- Tire firmemente del módulo hacia abajo hasta que se detenga.
- Meta la mano entre la brida de la luz (dentro de la estructura) y apriete las patas del muelle de torsión para soltarlas.
- Desenchufe el conector naranja y retire el cable de conexión a tierra.

RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA

SOLO HAGA ESTE PASO SI NO PUEDE QUITAR EL DISPOSITIVO QUE UTILIZA LA APLICACIÓN:

Si la eliminación no funciona, quítelo en la aplicación haciendo clic en "My device is broken" (Mi dispositivo está averiado) y siga los pasos de restablecimiento de fábrica:

- Repita este proceso cuatro (4) veces:**
 - APÁGUELO durante dos (2) segundos
 - ENCIÉNDALO durante cinco (5) segundos
- Después de un breve retardo, la luminaria focal del altavoz:
 - parpadeará dos veces y cambiará a su temperatura de color blanco suave (3000K) predeterminada que indica que el restablecimiento se realizó correctamente
 - El pequeño indicador LED permanecerá encendido durante aproximadamente diez (10) segundos