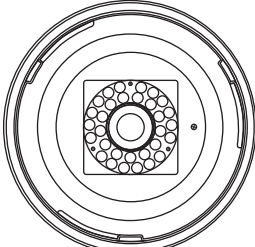
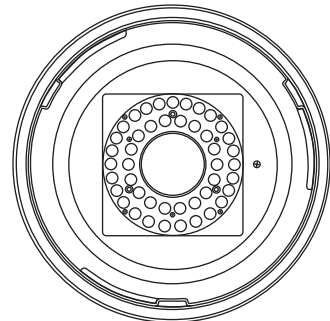


E Fixture Pan
F Panneau de fixation du luminaire
S Bandeja del accesorio para iluminación

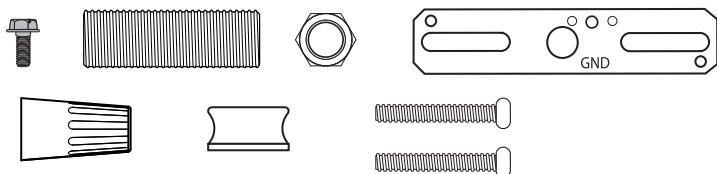


FL1195-NK7-11LF1-G



FL1195-NK7-14LF1-G

Hardware kit* / Trousse de quincaillerie* / Kit de aditamentos*

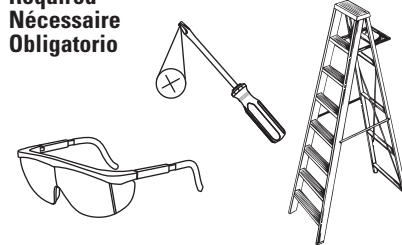


* Actual hardware may differ from illustration

* La quincaillerie incluse peut être différente de l'illustration.

* Los aditamentos reales pueden diferir de los que se muestran en la ilustración.

Required Nécessaire Obligatorio



⚠ WARNINGS AND CAUTIONS

Shut off power at the circuit breaker or fuse panel before removing the old fixture or installing a new one.

Read entire installation procedure before you begin and save instructions for future reference.

THIS FIXTURE IS DIMMABLE BY SPECIFIC FORWARD PHASE ELECTRONIC (TRIAC) DIMMERS.

Dimmers tested to be compatible with this fixture are the Lutron Skylark® SCL-153P*, Diva® DVCL-153P*, Maestro® MACL-153M*, Toggler® TGCL-153P*, Lumea® LECL-153P*, Caseta® PD-6WCL*, Eaton Halo® SAL06P*. (This list of dimmers does not imply any guarantee or warranty of compatibility with a particular application. Dimmers not listed do not imply non-compatibility.)

If unsure if the electrical box is properly grounded, or the box is plastic and has no ground wire, or are unfamiliar with the methods of properly grounding fixture, consult a qualified electrician.

Important Safety

1. Do not look directly at LEDs for extended period of time.
2. Suitable for damp locations.
3. Turn power off before servicing.
4. Do not leave bare wires exposed.
5. For electrical requirements, see fixture. Minimum 90 °C supply conductors.

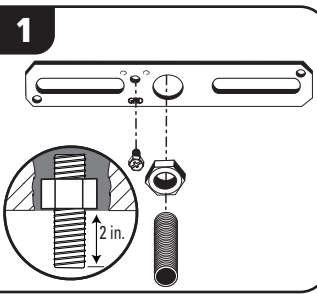
Care and Maintenance

Periodically clean the fixture and diffuser using a mild, non-abrasive cleaner and soft cloth. When cleaning the fixture, make sure the power is turned off. Do not spray cleaner directly onto any part of the fixture or LEDs.

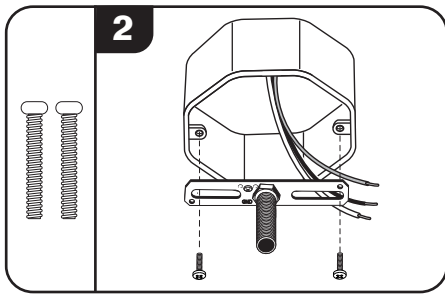
FCC STATEMENT: This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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 the 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: 1) Reorient or relocate the receiving antenna. 2) Increase the separation between the equipment and receiver. 3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that of the receiver. 4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

ENGLISH

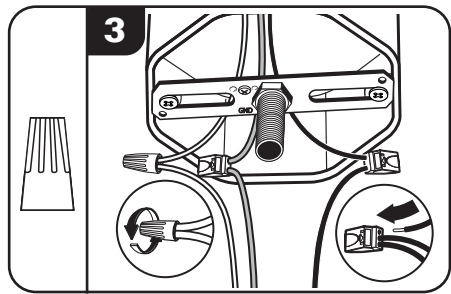
1



2



3

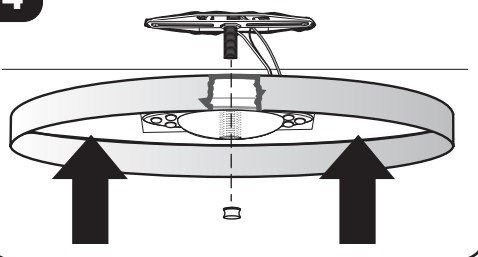


1 Install the green ground screw. Attach the threaded tube to threaded hole in the center of the mounting bracket. Lock the tube in place in the mounting bracket using the hex nut. The threaded tube should extend 2 in (5 cm) below the ceiling line.

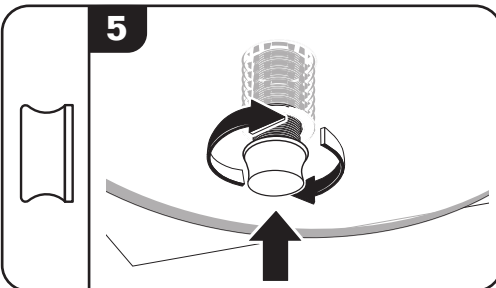
2 Attach mounting bracket to the electrical box with the 2 included box screws.

3 Fixture must be properly grounded. Connect fixture ground wire to ground wire in electrical box using wire nut. The ground wires can be either green or bare copper. Insert black supply lead into connector on black fixture wires and white supply lead into connector on white fixture wires. Push excess wire into electrical box.

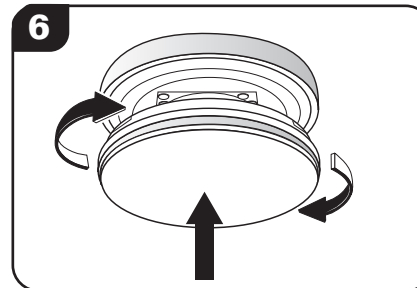
4



5



6



4 Lift the fixture up to ceiling, carefully guiding the threaded tube mounted on the electrical box into the center hole of the fixture pan. Attach the capnut.

5 Secure the fixture to the electrical box by tightening down the cap nut onto the threaded tube. **DO NOT** overtighten.

6 To attach the diffuser, line the locking tabs (inside of pan) with the open end of the locking groove on the diffuser. Push the diffuser up, apply sufficient pressure to it and rotate it clockwise until it screws in securely to the pan.

5 YEAR LIMITED WARRANTY:

The manufacturer warrants this lighting fixture to be free from defects in materials and workmanship for a period of (5) years from the date of original purchase by the consumer. The fixture is not warranted for use in a commercial or retail application. The warranty is limited to use in a residential environment. We will repair or replace (at our option) the unit in the original color and style if available, or in a similar color and style if the original item has been discontinued, without charge. Defective units must be properly packed and returned to the manufacturer with a letter of explanation and your original purchase receipt showing date of purchase. Call 1-800-291-8838 to obtain a return authorization number and an address where to ship your defective product. Note: C.O.D. shipments will NOT be accepted. The liability of the manufacturer is in any case limited to replacement of the defective light fixture product. The manufacturer will not be liable for any other loss, damage, labor costs or injury which is caused by the product. This limitation upon the liability of the manufacturer includes any loss, damage, labor costs or injury which is (I) to person or property or otherwise; (II) incidental or consequential in nature; (III) based upon theories of warranty, contract, negligence, strict liability, tort, or otherwise; or (IV) directly, or indirectly related to the sale, use, or repair of the product. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Troubleshooting Guide

Before doing any work on the fixture, shut off power supply at the circuit breaker panel to avoid electrical shock.

Problem	Cause	Solution
Fixture doesn't light.	Power is off. Bad connection. Bad switch.	Check if power supply is on. Check cords and/or wiring. Test or replace switch.
Fuse blows or circuit breaker trips when light is turned on.	Discontinue use.	Call customer service.

Replacement Parts List

Hardware Kit:

ZH-FL1195D11

Replacement Diffuser:

ZD-FL1195D11-WMP

ZD-FL1195D14-WMP

SAVE THESE INSTRUCTIONS.



Need Help?

Please visit our website at: www.goodearthlighting.com/support or call the Customer Care Center 1-800-291-8838, 8:30 a.m.-5 p.m., CST, Monday-Friday.

Good Earth Lighting® is a registered trademark of Good Earth Lighting, Inc. All rights Reserved.

Distributed by: Good Earth Lighting® 1400 East Business Center Drive, Ste. 108 Mount Prospect, IL 60056

Printed in China

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

FRANÇAIS

Coupez le courant au panneau central de disjoncteurs ou de fusibles avant de retirer l'ancien luminaire ou d'en installer un nouveau.

Lisez le processus d'installation dans son ensemble et conservez ces instructions afin de pouvoir les consulter ultérieurement.

L'INTENSITÉ DE CE LUMINAIRE PEUT ÊTRE RÉGLÉE À L'AIDE DE GRADATEURS ÉLECTRONIQUES À PHASE ASCENDANTE (TRIAC) PARTICULIERS.

Voici les gradateurs dont la compatibilité avec ce luminaire a été éprouvée – Lutron Skylark® SCL-153P*– Diva® DVCL-153P*– Maestro® MACL-153M*, Toggle® TGCL-153P*– Lumea® LÉCL-153P*– Caseta® PD-6WCL*– Eaton Halo® SAL06P*. (Cette liste de gradateurs ne garantit pas la compatibilité d'un luminaire pour une utilisation en particulier. L'absence de gradateurs sur cette liste n'indique pas nécessairement leur incompatibilité.)

Si vous n'êtes pas sûr que le coffret de branchement est correctement mis à la terre, si le coffret est en plastique et qu'il n'a pas de fil de mise à la terre ou bien si vous êtes incertain de la marche à suivre pour effectuer la mise à la terre du luminaire, faites appel à un électricien qualifié.

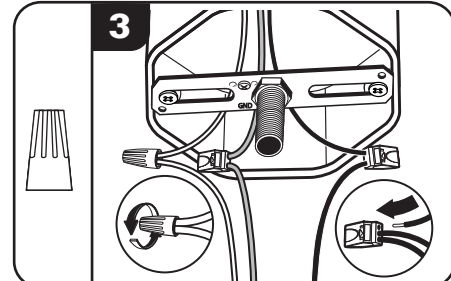
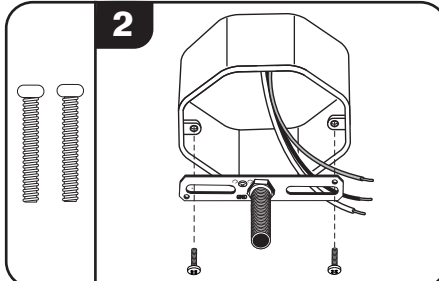
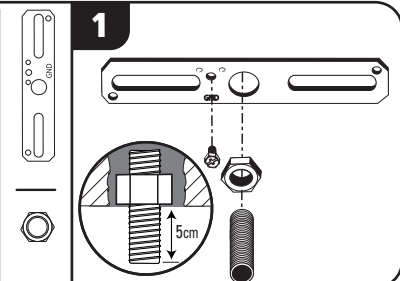
Mesure de sécurité importante

1. Ne regardez PAS directement les ampoules à DEL allumées pendant une durée prolongée.
2. Lampe appropriée pour les endroits humides.
3. Coupez l'alimentation électrique avant d'effectuer l'entretien.
4. Ne laissez pas de fils dénudés exposés.
5. Pour connaître les exigences électriques, consultez l'étiquette sur le luminaire. Conducteurs d'alimentation d'au moins 90 °C.

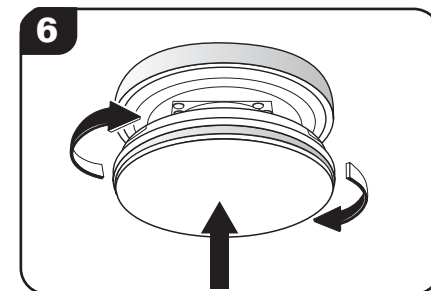
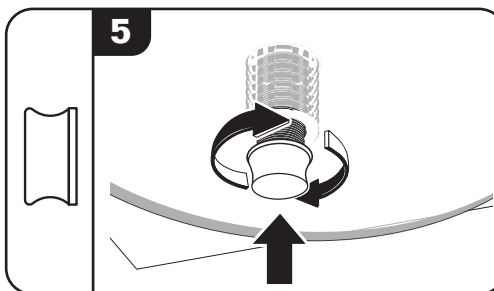
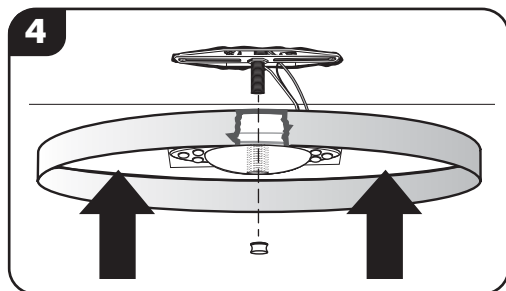
Entretien

Nettoyez périodiquement le luminaire et le diffuseur à l'aide d'un nettoyant pour vitres doux et non abrasif et d'un linge doux. Assurez-vous que le luminaire est éteint avant de le nettoyer. Ne vaporisez pas de produit nettoyant directement sur les pièces du luminaire ou sur les ampoules à DEL.

DÉCLARATION DE LA FCC: Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 du règlement 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 toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement : Les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. L'utilisateur est avisé que les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. S'il constate des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre les mesures nécessaires pour les éliminer. À cette fin, il devra : 1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; 2) augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur; 3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; 4) consultez le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.



- 1** Installez la vis de mise à la terre verte. Insérez le tube fileté dans le trou fileté situé au centre du support de fixation. Fixez le tube en place à l'aide de l'écrou hexagonal. Le tube fileté devrait dépasser de 5 cm du plafond.
- 2** Fixez la traverse à la boîte de sortie à l'aide des 2 vis pour boîte de sortie incluses.
- 3** Le luminaire doit être mis correctement à la terre. Connectez le fil de mise à la terre du luminaire au fil de mise à la terre du coffret électrique en utilisant un serre-fils. Les fils de mise à la terre peuvent être soit verts, soit en cuivre nu. Insérez le fil d'alimentation noir dans le connecteur sur les fils noirs du luminaire et le fil d'alimentation blanc dans le connecteur sur les fils blancs du luminaire. Enfoncez l'excédent des fils dans le coffret électrique.



- 4** Soulevez le luminaire vers le plafond en guidant soigneusement le tube fileté fixé à la boîte de sortie à travers le trou central du support du luminaire.
- 5** Fixez le luminaire à la boîte de sortie en serrant l'écrou à chapeau sur le tube fileté. **Autre option:** fixez le luminaire à la boîte de sortie en serrant l'écrou hexagonal sur le tube fileté. ÉVITEZ de serrer excessivement. Vous risqueriez de fendre les lentilles des ampoules à DEL.
- 6** Pour fixer le diffuseur, alignez les languettes de verrouillage (à l'intérieur du plateau) avec l'extrémité ouverte de la rainure de verrouillage du diffuseur. Poussez le diffuseur vers le haut, appliquez une pression suffisante et faites-le pivoter jusqu'à ce qu'il soit bien vissé dans le plateau.

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS : Le fabricant garantit ce luminaire contre les défauts de matériaux ou de fabrication pour une période de cinq (5) ans à compter de la date d'achat originale. Le luminaire n'est pas garanti s'il est utilisé pour une application commerciale ou au détail. La présente garantie est limitée à l'utilisation dans un environnement résidentiel. Nous réparerons le produit ou nous le remplacerons (à notre discrétion) par le même produit, de la même couleur et du même style s'il est offert, sans frais. Si le produit original n'est plus offert, il sera remplacé par un produit d'une couleur et d'un style similaires. Les produits défectueux doivent être correctement remballés et retournés au fabricant avec une lettre d'explication et le reçu original sur lequel figure la date d'achat. Composez le **1 800 291-8838** pour obtenir un numéro d'autorisation de retour et l'adresse pour livrer les produits défectueux. Remarque : Aucun envoi C.R. ne sera accepté. La responsabilité du fabricant se limite au remplacement des luminaires défectueux. Le fabricant n'est pas responsable des pertes, des dommages, des frais de main-d'œuvre ou des blessures occasionnés par le produit. Cette limite de responsabilité du fabricant inclut (I) les blessures ainsi que les pertes, les frais de main-d'œuvre et les dommages matériels ou autres; (II) les dommages accessoires ou consécutifs; (III) les blessures, les pertes, les frais de main-d'œuvre et les dommages reposant sur une théorie de garantie, de contrat, de négligence, de responsabilité stricte, de délit ou autre; (IV) les blessures, les pertes, les frais de main-d'œuvre et les dommages directement ou indirectement liés à la vente, à l'utilisation ou à la réparation du produit. Cette garantie vous confère des droits précis. Il est possible que vous disposiez également d'autres droits, qui varient d'un État ou d'une province à l'autre.

Guide de dépannage

Avant de manipuler le luminaire, coupez l'alimentation électrique sur le panneau central de disjoncteurs pour éliminer les risques de choc électrique.

Problème	Cause	Solution
Le luminaire ne s'allume pas.	L'alimentation est coupée. La connexion est mauvaise. L'interrupteur est défectueux.	Vérifiez si la prise de courant est sous tension. Vérifiez les cordons d'alimentation et les connexions. Testez ou remplacez l'interrupteur.
Un fusible saute ou un disjoncteur se déclenche lorsque le luminaire est mis sous tension.	Cessez l'utilisation.	Communiquez avec le service à la clientèle. 1-800-291-8838 .

Liste des pièces de rechange

Trousse de quincaillerie :

ZH-FL1195D11

Diffuseur de rechange :

ZD-FL1195D11-WMP

ZD-FL1195D14-WMP

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.



Avez-vous besoin d'assistance?

Veuillez vous rendre sur notre site Web : www.goodearthlighting.com/support; ou téléphonez au Centre de service à la clientèle au **1-800-291-8838** de 8h30 à 17h00, HNC, du lundi au vendredi.

Good Earth Lighting® sont des marques de commerce déposées de Good Earth Lighting, Inc.

Distribué par : Good Earth Lighting® 1400 East Business Center Drive, Ste. 108 Mount Prospect, IL 60056

Imprimé en Chine

! ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Antes de retirar la lámpara vieja o instalar una nueva, corte la alimentación en el interruptor de circuito o el panel de fusibles.

Lea todo el procedimiento de instalación antes de comenzar y guarde las instrucciones para referencia futura.

ESTA LÁMPARA SE PUEDE REGULAR CON ATENUADORES ELECTRÓNICOS CON FASE DE AVANCE (TRIDOO). Se ha probado la compatibilidad de esta lámpara con los siguientes atenuadores Lutron: Skylark® SCL-153P*, Diva® DVCL-153P*, Maestro® MACL-153M*, Toggle® TGCL-153P*, Lumea® LECL-153P*, Caseta® PD-6WCL*, Eaton Halo® SAL06P*. (Esta lista de reguladores no implica ninguna garantía de compatibilidad con una aplicación en particular. Si no se mencionan otros reguladores, no se implica que no haya compatibilidad).

Si no está seguro de que la caja eléctrica tenga una puesta a tierra adecuada, si la caja es de plástico y no tiene una puesta a tierra o si no está familiarizado con los métodos de puesta a tierra adecuados para la lámpara, consulte a un electricista calificado.

Seguridad importante

1. No mire directamente las luces LED durante un período largo.
2. Adecuada para lugares húmedos.
3. Interrumpa la alimentación antes de realizar el mantenimiento.
4. No deje conductores desnudos expuestos.
5. Para conocer los requisitos eléctricos, fíjese en la lámpara. Conductores de electricidad para 90 °C como mínimo.

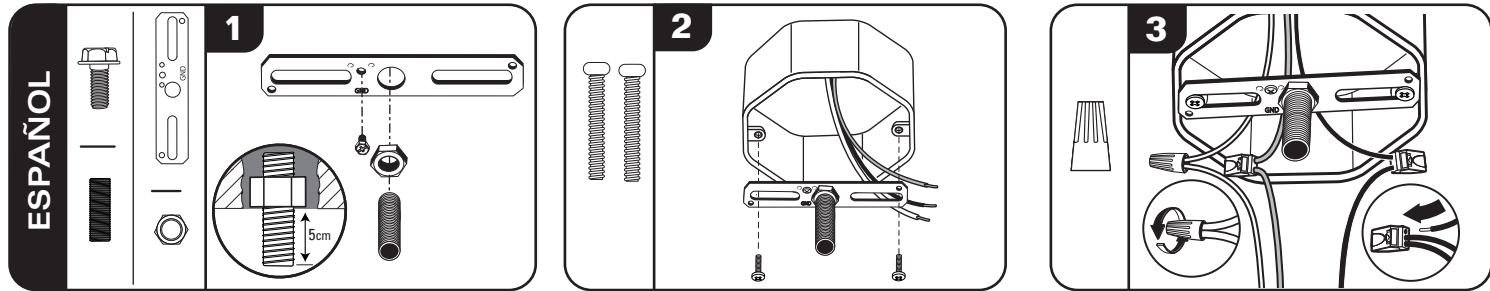
Cuidado y mantenimiento

Limpie la lámpara y el difusor periódicamente con un paño suave y un limpiador suave y no abrasivo. Cuando limpie la lámpara, asegúrese de desconectar la fuente de alimentación. No use limpiador directamente en ninguna parte de la lámpara de luces LED.

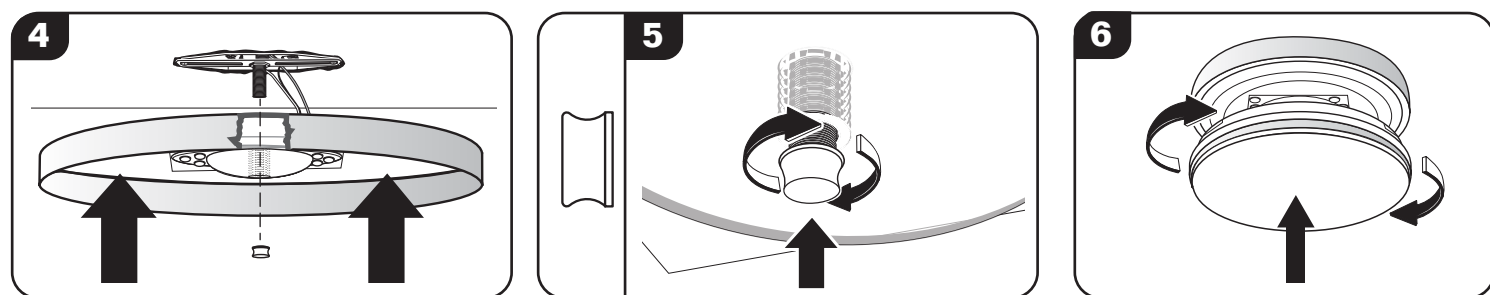
DECLARACIÓN DE LA FCC: Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar un funcionamiento no deseado.

Advertencia: Los cambios o las modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo. Se le advierte al usuario que todo cambio o modificación a esta unidad que no esté expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para utilizar el equipo. Nota: Este equipo ha sido probado, y se ha verificado que cumple los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en especial. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas: 1) Reorienta o reubique la antena de recepción. 2) Aumenta la separación entre el equipo y el receptor. 3) Conecte el equipo en un tomacorriente de un circuito distinto del que está usando el receptor. 4) Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.

ESPAÑOL



- Instale el tornillo verde de puesta a tierra. Fije el tubo roscado al orificio roscado en el centro de la abrazadera de montaje. Fije el tubo en su lugar con ayuda de la tuerca hexagonal. El tubo roscado debe extenderse alrededor de 5 cm más allá de la línea del techo.
- Fije el soporte de montaje a la caja eléctrica con los 2 tornillos de la caja que se incluyen.
- El accesorio para iluminación se debe conectar a tierra adecuadamente. Conecte el cable de conexión a tierra del accesorio para iluminación al cable de conexión a tierra de la caja eléctrica utilizando una tuerca para cables. Los cables de conexión a tierra pueden ser verdes o de cobre pelado. Inserte el hilo de suministro negro en el conector ubicado en los cables negros del accesorio para iluminación, y el hilo de suministro blanco en el conector ubicado en los cables blancos del accesorio para iluminación. Empuje el exceso de cable al interior de la caja eléctrica.



- Coloque la lámpara en el techo guiando con cuidado el tubo roscado colocado en la caja eléctrica en el orificio central de la bandeja de la lámpara.
- Asegure la lámpara a la caja eléctrica apretando la tapa de la tuerca hexagonal en el tubo roscado. **ALT:** Asegure la lámpara a la caja eléctrica apretando la tapa de la tuerca hexagonal en el tubo roscado. **NO** apriete demasiado.
- Para colocar el difusor, alinee las pestañas de bloqueo (dentro de la bandeja) con el extremo abierto de la ranura de bloqueo en el difusor. Empuje el difusor hacia arriba, aplique suficiente presión y gírela hasta que se enrosque firmemente en la bandeja.

GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS: El fabricante garantiza que esta lámpara no presentará defectos en los materiales ni en la mano de obra por un período de (5) años a partir de la fecha de compra original. La lámpara no está cubierta por esta garantía si se la utiliza en aplicaciones comerciales o minoristas. La garantía se limita al uso en entornos residenciales. Repararemos o reemplazaremos sin costo alguno (según nuestro criterio) la unidad en el color y el estilo originales si están disponibles, o en un estilo y un color similares si el artículo original se ha discontinuado. Las unidades defectuosas se deben empaquetar correctamente y devolver al fabricante con una carta explicativa y el recibo de compra original con la fecha de compra. Llame al **1-800-291-8838** para obtener un número de autorización de devolución y una dirección donde enviar el producto defectuoso. Nota: NO se aceptarán envíos contrareembolsos (C.O.D., por sus siglas en inglés). La responsabilidad del fabricante se limita, en todos los casos, al reemplazo de la lámpara defectuosa. El fabricante no será responsable por ninguna pérdida, daños, costos de mano de obra o lesiones causadas por el producto. Esta limitación de la responsabilidad del fabricante incluye toda pérdida, daño, costos de mano de obra o lesión (I) que involucre a una persona o propiedad u otros casos; (II) que sea de naturaleza accidental o resultante; (III) que se base en teorías de la garantía, contrato, negligencia, responsabilidad estricta, agravio o de otro tipo; o (IV) que se relacione de manera directa o indirecta con la venta, uso o reparación del producto. Esta garantía le otorga derechos específicos, pero podría tener también otros derechos que varían según el estado.

Guía de solución de problemas

Antes de realizar cualquier trabajo en la lámpara, corte el suministro de electricidad en el panel del interruptor de circuito para evitar descargas eléctricas.

Problema	Causa	Solución
La lámpara no enciende.	No hay alimentación eléctrica.	Compruebe si el suministro de electricidad está activado.
	La conexión es deficiente.	Revise los cables o el cableado.
	El interruptor no funciona.	Pruebe o reemplace el interruptor.

Cuando se enciende la luz, el fusible se quema o el interruptor de circuito se dispara.

La lámpara no enciende. Suspenda su uso. Llame a Servicio al Cliente **1-800-291-8838**.

Lista de piezas de repuesto

Kit de aditamentos:

ZH-FL1195D11

Difusor de repuesto:

ZD-FL1195D11-WMP

ZD-FL1195D14-WMP

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.



¿Necesita ayuda?

Sírvase visitar nuestro sitio web en: www.goodearthlighting.com/support o llame al Centro de Asistencia al Cliente al **1-800-291-8838**, 8:30 a.m.-5 p.m., Hora Central Estándar (CST), de lunes a viernes