

! WARNINGS AND CAUTIONS

ENGLISH

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 **NOT** intended to be used with wall dimmers or other dimming controls.

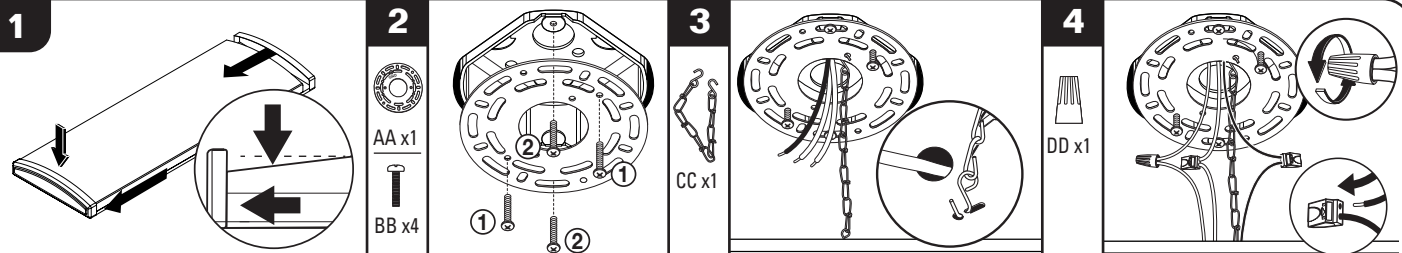
If unsure if the electrical box is properly grounded, or the box is plastic and has no ground wire, or are unfamiliar with the methods of properly grounding fixture, consult a qualified electrician.

Important Safety Information

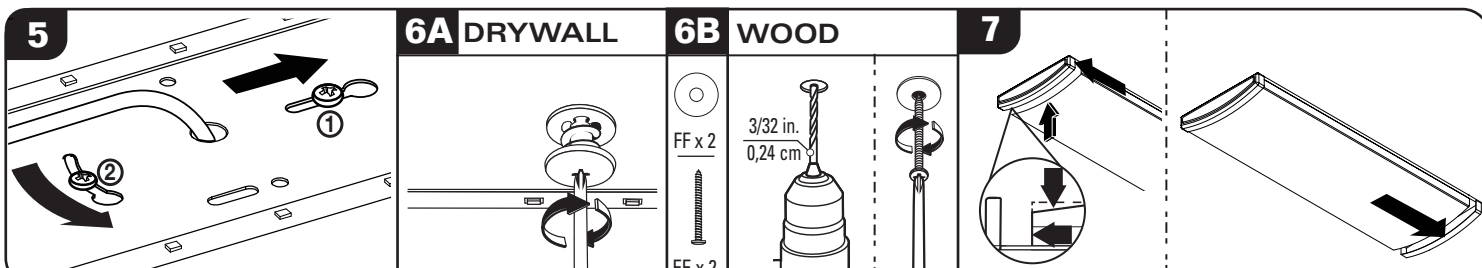
1. Do not look directly at LEDs for extended period of time.
2. Do not use in wet locations. **For INDOOR use only.**
3. Turn power off before servicing.
4. Do not leave bare wires exposed.
5. For electrical requirements, see fixture. Minimum 90 °C supply conductors.

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.



- 1 Carefully push in on diffuser near one end and slide diffuser into endcap until opposite end of diffuser clears other endcap. Remove diffuser.
- 2 Identify threaded holes in universal mounting bracket (**AA**) by aligning with mounting keyholes in fixture pan. Attach fixture mounting screws (**BB**) (1) into threaded holes and leave extended about 3/8 in. Attach mounting bracket to electrical box, using existing electrical box screws (2).
- 3 Pull fixture wires through hole near center of fixture pan to backside of fixture. Using support chain (**CC**), connect one end to back of fixture pan near center in specially designed slots. Hook other end of support chain to electrical box to temporarily hold fixture for wiring.
- 4 Fixture must be properly grounded. Connect fixture ground wire to ground wire in electrical box using wire nut (**DD**). 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.



- 5 Remove support chain. Insert first screwhead into straight keyhole slot (1), pivot fixture and insert second screw into curved keyhole slot (2). Once screws are engaged, maneuver fixture into desired position. Tighten screws. Do not OVERTIGHTEN.
- 6A **DRYWALL:** For added support on the outer ends, use a hand held phillips head screwdriver to install the prepositioned ReadyAnchor™. As you begin turning the ReadyAnchor, it will break away from its plastic base. Continue turning to puncture into the drywall and tighten until the ReadyAnchor bottoms out. Do not OVERTIGHTEN. If the ReadyAnchor does not fully seat due to interference from a wooden stud, the ReadyAnchor should be removed and replaced with the wood screw (**EE**) provided. **NOTE:** Main support for fixture is provided by attaching to a securely mounted electrical box. If the electrical box is not properly secured, alternative mounting methods such as toggle bolts (not included) should be used to secure fixture.
- 6B **WOOD:** Locate the 3/4 in. open holes for mounting at each end of fixture pan and drill a 3/32 in. pilot hole in the center. If a wooden stud is encountered, use the wood screws (**EE**) and a washer (**FF**) provided to secure fixture directly to stud. Do NOT OVERTIGHTEN.
- 7 Depress middle of diffuser as you slide one end into an endcap. Maneuver other end into opposite endcap until diffuser seats equally in each endcap. Restore power.

Good Earth Lighting® - 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.

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.

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 (1-800-291-8838).

Replacement Parts List

Hardware Kit:

ZH-LF1075F24

Replacement Diffuser:

ZD-LF1075L24-WH

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® 1400 East Business Center Drive, Ste. 108 Mount Prospect, IL 60056

Printed in China

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

FRANÇAIS

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

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.

Ce luminaire n'est **PAS** conçu pour être utilisé avec un gradateur mural ou toute autre commande d'intensité.

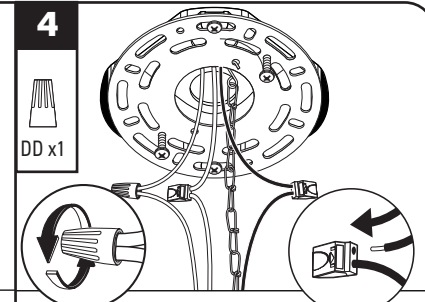
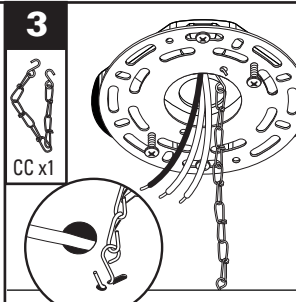
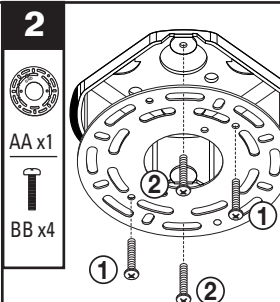
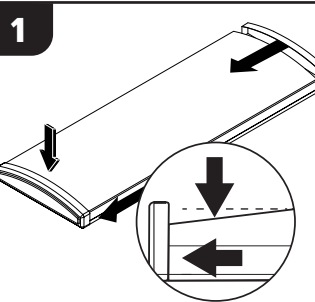
Si vous n'êtes pas sûr que le coffret de branchement est correctement mis à la terre, si le coffret est en plastique et qu'il n'a pas de fil de mise à la terre ou bien si vous êtes incertain de la marche à suivre pour effectuer la mise à la terre du luminaire, faites appel à un électricien qualifié.

Mesure de sécurité importante

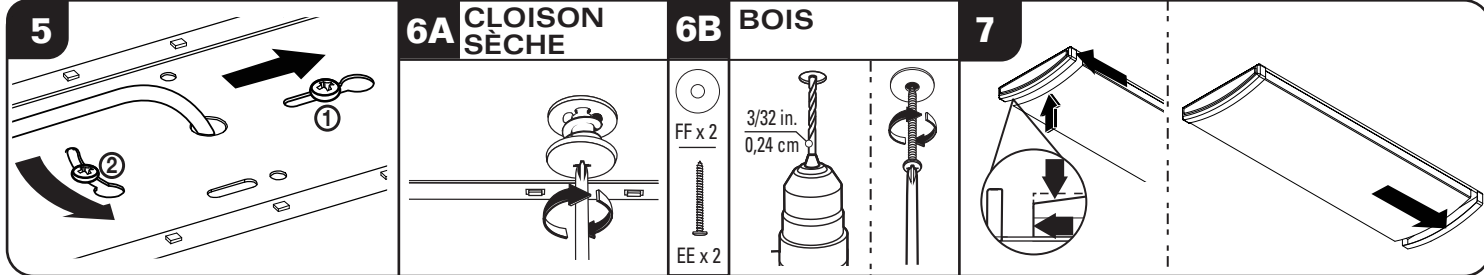
1. Ne regardez PAS directement les ampoules à DEL allumées pendant une durée prolongée.
2. N'utilisez pas l'article dans des conditions humides. **Pour un usage à l'intérieur seulement.**
3. Coupez l'alimentation électrique avant d'effectuer l'entretien.
4. Ne laissez pas de fils dénudés exposés.
5. 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.



- 1 Dégarez le diffuseur d'un embout en poussant doucement près d'une de ses extrémités et en le faisant glisser dans l'embout opposé. Retirez le diffuseur.
- 2 Repérez les trous filetés dans le support de fixation universel (**AA**) et alignez-les avec les encoches de montage du support du luminaire. Vissez les vis de montage (**BB**) (**1**) dans les trous filetés, en les laissant dépasser d'environ 0,95 cm. Fixez le support de montage au coffret de branchement à l'aide des vis en place sur le coffret (**2**).
- 3 Faites passer les fils du luminaire dans le trou près du centre du support du luminaire. Accrochez une extrémité de la chaîne de support (**CC**) à l'arrière du support du luminaire, près du centre, dans les fentes prévues. Accrochez l'autre extrémité de la chaîne de support au coffret de branchement, afin de maintenir temporairement le luminaire en place durant le câblage.
- 4 Le luminaire doit être correctement mis à la terre. Raccordez le fil de mise à la terre du luminaire au fil de mise à la terre du coffret de branchement à l'aide d'un capuchon de connexion (**DD**). Les fils de mise à la terre peuvent être verts ou en cuivre dénudé. Raccordez le fil d'alimentation noir aux fils noirs du luminaire dans un capuchon de connexion. Raccordez le fil d'alimentation blanc aux fils blancs du luminaire dans un capuchon de connexion. Enfoncez l'excédent des fils dans le coffret de branchement.



5 Retirez la chaîne de support. Insérez la première tête de vis dans l'encoche droite en trou de serrure (1), faites pivoter le luminaire, puis insérez la deuxième vis dans l'encoche courbe en trou de serrure(2). Une fois les vis emboîtées, placez le luminaire dans la position désirée. Serrez les vis. Évitez de SERRER EXCESSIVEMENT.

6A CLOISON SÈCHE: Pour obtenir un meilleur soutien sur les extrémités extérieures, utilisez un tournevis cruciforme pour installer le ReadyAnchor™ préalablement positionné. Lorsque vous commencez à faire tourner le ReadyAnchor, la base de plastique se brise. Continuez à le tourner pour percer la cloison sèche, puis serrez jusqu'à ce que le ReadyAnchor atteigne le fond. Évitez de SERRER EXCESSIVEMENT. Si le ReadyAnchor ne se loge pas complètement en raison de la présence d'un montant de bois, le ReadyAnchor doit être retiré et remplacé par la vis à bois (EE) fournies. **REMARQUE :** Le soutien principal du luminaire provient de sa fixation à un coffret de branchement installé correctement. Si le coffret de branchement n'est pas bien installé, d'autres méthodes d'installation doivent être utilisées pour fixer le luminaire, comme des boulons à ailettes (non inclus).

6B BOIS: Localisez les trous ouverts de 1,91 cm pour le montage à chaque extrémité du panneau de fixation du luminaire et percez un trou pilote de 0,24 cm au centre. Si vous rencontrez un montant en bois, utilisez des vis à bois (EE) et les rondelles correspondantes (FF) fournies pour assujettir le luminaire directement sur le montant. Évitez de SERRER EXCESSIVEMENT.

7 Appuyez sur le centre du diffuseur pendant que vous faites glisser une extrémité dans un embout. Faites glisser l'autre extrémité dans l'embout opposé jusqu'à ce que le diffuseur soit inséré également dans chaque embout. Rétablissez l'alimentation électrique.

Good Earth Lighting® – 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 Etat ou d'une province à l'autre.

DÉCLARATION DE LA FCC: Cet appareil est conforme à lalinéa 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer dinterférences 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 lutilisateur de se servir de cet appareil. Lutilisateur est avisé que les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de lutilisateur 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 lalinéa 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 dinterférence 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.

Guide de dépannage

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

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

Liste des pièces de rechange

Trousse de quincaillerie :

ZH-LF1075F24

Diffuseur de rechange :

ZD-LF1075L24-WH

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.



Avez-vous besoin dassistance?

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.

Distribué par : Good Earth Lighting® 1400 East Business Center Drive, Ste. 108 Mount Prospect, IL 60056
Good Earth Lighting® sont des marques de commerce déposées de Good Earth Lighting, Inc.

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.

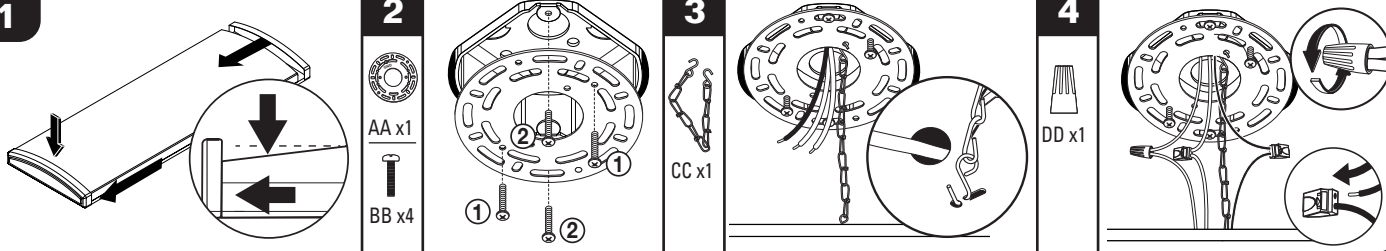
Esta lámpara NO está diseñada para usarse con reguladores de pared u otros controles de regulación de intensidad.

Seguridad importante

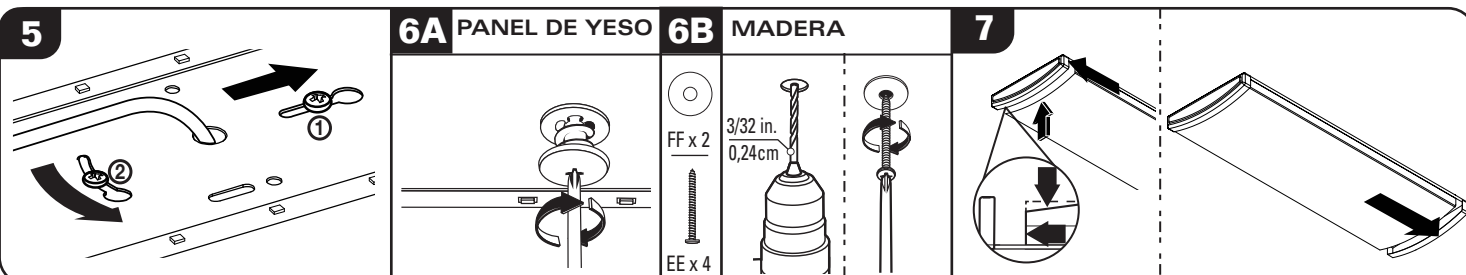
1. No mire directamente las luces LED durante un período largo.
2. No utilice el producto en lugares húmedos. **Solo para uso en INTERIORES.**
3. Interrumpa la alimentación antes de realizar el mantenimiento.
4. No deje conductores desnudos expuestos.
5. Para conocer los requisitos eléctricos, fíjese 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.



- 1** Empuje con cuidado el difusor cerca de un extremo y deslice el difusor en un capuchón hasta que el extremo opuesto del difusor salga por el otro capuchón. Retire el difusor.
- 2** Identifique los orificios roscados en el soporte de montaje universal (**AA**) al alinear con los orificios de montaje de la bandeja de la lámpara. Fije los tornillos de montaje (**BB**) (1) de la lámpara en los orificios roscados y deje que se extiendan aproximadamente 9,52 mm. Fije el soporte de montaje a la caja eléctrica con los tornillos de la caja eléctrica existente (2).
- 3** Pase los cables de la lámpara a través del orificio cerca del centro de la bandeja de la lámpara hasta la parte posterior de la lámpara. Con la cadena de soporte (**CC**), conecte un extremo a la parte posterior de la bandeja de la lámpara cerca del centro en las ranuras especialmente diseñadas. Enganche el otro extremo de la cadena de soporte a la caja eléctrica para sostener temporalmente la lámpara para conectar el cableado.
- 4** La lámpara debe tener una puesta a tierra adecuada. Conecte el conductor de puesta a tierra de la lámpara al conductor de puesta a tierra de la caja eléctrica con el empalme plástico (**DD**). Los conductores a tierra pueden ser de cobre desnudo o de color verde. Inserte el terminal de suministro negro en el conector de los cables negros de la lámpara y el terminal de suministro blanco en el conector de los cables blancos de la lámpara. Introduzca el exceso de cable en la caja eléctrica.



- 5** Retire la cadena de soporte. Inserte la cabeza del primer tornillo en la ranura con forma de cerradura recta (1), gire la lámpara y pase el segundo tornillo en la ranura con forma de cerradura curvo (2). Una vez que los tornillos estén instalados, coloque la lámpara en la posición deseada. Apriete los tornillos. No apriete DEMASIADO.
- 6A** **PANEL DE YESO:** Para lograr un mayor soporte en los extremos exteriores, use un destornillador Phillips manual para instalar la ReadyAnchor™ previamente posicionada. A medida que comience a girar la ReadyAnchor, esta se irá separando de su base de plástico. Continúe girando para perforar el panel de yeso y apriete hasta que la ReadyAnchor haga tope. No apriete DEMASIADO. Si la ReadyAnchor no se asienta completamente debido a la interferencia con una viga de madera, es necesario retirarla y reemplazarla con el tornillo para madera (**EE**). **NOTA:** el soporte principal de la lámpara se logra al fijarla a una caja eléctrica firmemente montada. Si la caja eléctrica no está bien fija, se pueden utilizar métodos alternativos como tornillos de fiador (no se incluyen) para fijar la lámpara.
- 6B** **MADERA:** Localice los agujeros de montaje abiertos de 1,91 cm ubicados en cada extremo de la bandeja del accesorio para iluminación y taladre un agujero piloto de 0,24 cm en el centro. Si se encuentra un montante de madera, utilice los tornillos para madera (**EE**) y las arandelas (**FF**) que se suministran para fijar el accesorio para iluminación directamente al montante. No apriete DEMASIADO.
- 7** Presione la parte central del difusor a medida que deslice un extremo en un capuchón. Mueva el otro extremo en el capuchón opuesto hasta que el difusor se asiente por igual en cada capuchón. Restablezca la alimentación.

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 colorsimilares 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 contrarreembolso (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, daño, 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.

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 pudiera 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 producirán 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) Aumente 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.

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. La conexión es deficiente. El interruptor no funciona.	Compruebe si el suministro de electricidad está activado. Revise los cables o el cableado. Pruebe o reemplace el interruptor.
El fusible se quema o el interruptor de circuito se dispara cuando se enciende la luz.	Suspenda su uso.	Llame al Servicio al Cliente. (1-800-291-8838).

Lista de piezas de repuesto

Kit de aditamentos:

ZH-LF1075F24

Difusor de repuesto:

ZD-LF1075L24-WH

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.



¿Necesita ayuda?

Sírvase visitar nuestro sitio web en: www.godearthlighting.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