



## English

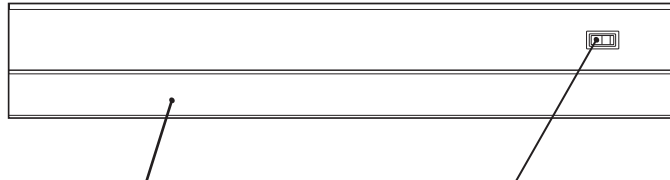
Warnings and Cautions (Page 1)

Fixture Installation (Page 2)

Replacement Parts List (Page 2)

Troubleshooting Guide (Page 2)

Good Earth Lighting<sup>®</sup> Warranty (Page 2)



E Diffuser  
F Diffuseur  
S Diffusor



## Français

Avertissements et mises en garde (Page 1)

Installation du Luminaire (Page 3)

Liste des Pièces de Rechange (Page 3)

Guide de Dépannage (Page 3)

Garantie de Good Earth Lighting<sup>®</sup> (Page 3)

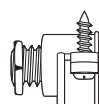
## Hardware kit / Trousse de quincaillerie/ Kit de aditamentos



E Wire nut  
F Vis à bois  
S Tornillo para madera



E Wood Screw  
F Vis à bois  
S Tornillo para madera



E Strain Relief  
F Réducteur de tension  
S Aliviador de tensión

\*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.

## Español

Advertencias y precauciones (Página 1)

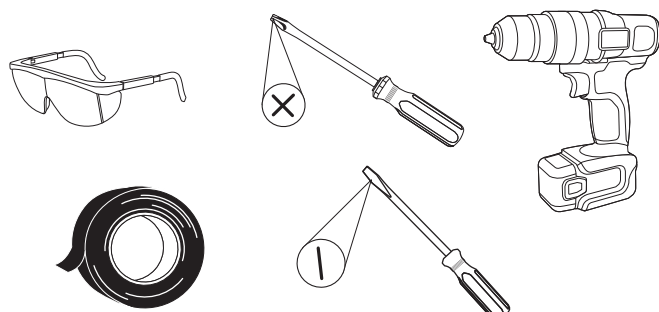
Instalación de la Lámpara (Página 4)

Lista de Piezas de Repuesto (Página 4)

Guía de Resolución de Problemas (Página 4)

La Garantía de Good Earth Lighting<sup>®</sup> (Página 4)

## Required / Nécessaire/ Obligatorio





### Warnings and Cautions / Avertissements et mises en garde / Advertencias y precauciones

**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 instruction close to the fixture 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: Diva<sup>®</sup> C\*L™: DVWCL-153P\* or DVCL-153P\*, Lumea<sup>®</sup> C\*L™: LGCL-153P\*, and Toggler<sup>®</sup> C\*L™: TGCL-153P\*. Not recommended for use with motion or light sensors, timers, or any other external controls.

#### Important Safety

1. LED light output is strong enough to injure human eyes. Do not look directly at exposed LEDs.
2. LEDs gradually emit less light over their lifetime.
3. Do not use in wet locations. **FOR INDOOR USE ONLY.**
4. Do **NOT** mount to surfaces less than ¼ in.
5. For electrical requirements, see fixture. Minimum 90° C supply conductors.
6. Do **NOT** mount over sinks or stoves.
7. Do **NOT** install these lights inside of enclosed cabinets.
8. Turn power off before servicing.
9. Do not leave bare wires exposed.
10. Not intended for recessed installation in ceiling or soffits.

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 à proximité du luminaire 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 : Diva<sup>®</sup> C\*L™ – DVWCL-153P\* ou DVCL-153P\*, Lumea<sup>®</sup> C\*L™ – LGCL-153P\* et Toggler<sup>®</sup> C\*L™ – TGCL-153P\*. Il n'est pas recommandé d'utiliser cet article avec un détecteur de mouvement, un capteur de lumière, une minuterie ou toute autre commande externe.

#### Mesure de sécurité importante

1. Le flux lumineux d'une ampoule à DEL est assez fort pour abîmer les yeux. Évitez de regarder directement l'ampoule à DEL allumée.
2. Les ampoules à DEL émettent progressivement moins de lumière au cours de leur durée de vie.
3. N'utilisez pas l'article dans des conditions humides. **POUR UN USAGE À L'INTÉRIEUR SEULEMENT.**
4. N'installez **PAS** l'article sur une surface de moins de 6,35 mm d'épaisseur.
5. Pour connaître les exigences électriques, consultez l'étiquette sur le luminaire. Conducteurs d'alimentation d'au moins 90 °C.
6. N'installez **PAS** ce luminaire au-dessus d'un évier ou d'une cuisinière.
7. N'installez **PAS** ce luminaire à l'intérieur d'une armoire fermée.
8. Coupez l'alimentation électrique avant d'effectuer l'entretien.
9. Ne laissez pas de fils dénudés exposés.
10. Ce luminaire n'est pas conçu pour une installation encastrée dans un plafond ou un soffite.

**Français**

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 cerca de la lámpara para referencia futura.

**ESTA LÁMPARA SE PUEDE REGULAR CON ATENUADORES ELECTRÓNICOS CON FASE DE AVANCE (TRIODO).** Se ha probado la compatibilidad de esta lámpara con los siguientes atenuadores Lutron: Diva<sup>®</sup> C\*L™: DVWCL-153P\* o DVCL-153P\*, Lumea<sup>®</sup> C\*L™: LGCL-153P\* y Toggler<sup>®</sup> C\*L™: TGCL-153P\*. No se recomienda usar con sensores de movimiento de luz, temporizadores ni cualquier otro control externo.

#### Seguridad importante

1. La salida de luz LED tiene suficiente intensidad como para dañar el ojo humano. No mire directamente a las luces LED expuestas.
2. Las luces LED emiten gradualmente menos luz durante su vida útil.
3. No la utilice en lugares húmedos o con agua. **SOLO PARA USO EN INTERIORES.**
4. **NO** instale en superficies con menos de 6,35 mm.
5. Para conocer los requisitos eléctricos, fíjese en la lámpara. Conductores de electricidad para 90 °C mínimo.
6. **NO** la coloque sobre un fregadero ni sobre una estufa.
7. **NO** instale las luces dentro de gabinetes cerrados.
8. Interrumpa la alimentación antes de realizar el mantenimiento.
9. No deje conductores desnudos expuestos.
10. No está diseñada para instalaciones empotradas en techos o en soffitos.

**Español**

#### Need Help?

Please visit our website at:  
[www.goodearthlighting.com/support](http://www.goodearthlighting.com/support)  
 or call the customer care center  
**1-800-291-8838**  
 8:30 a.m.-5 p.m., CST, Monday-Friday.

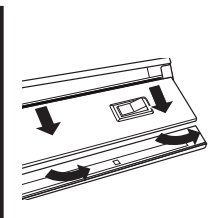
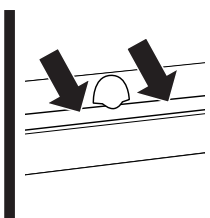
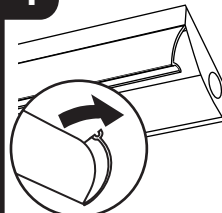
#### Besoing d'aide?

Visitez notre site Web au  
[www.goodearthlighting.com/support](http://www.goodearthlighting.com/support) ou  
 communiquez avec notre service à la clientèle  
 au **1 800 291-8838**, entre 8 h 30 et 17 h (HNC),  
 du lundi au vendredi.

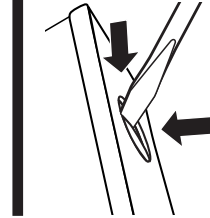
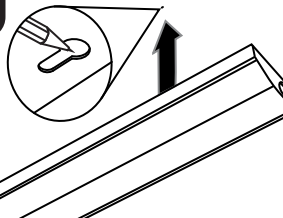
#### ¿Necesita ayuda?

Visite nuestro sitio web en:  
[www.goodearthlighting.com/support](http://www.goodearthlighting.com/support) o llame  
 al Centro de Servicio al Cliente, al  
**1-800-291-8838**, de 8:30 a.m. a 5 p.m., hora  
 central estándar, de lunes a viernes.

1

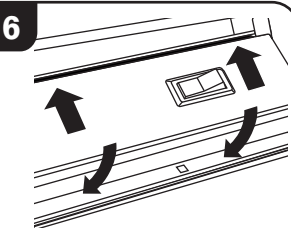
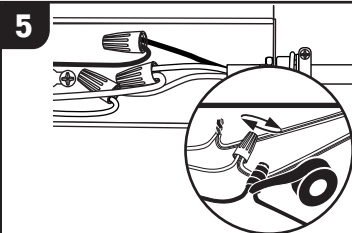
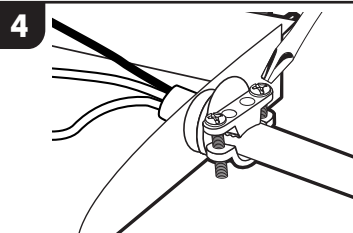
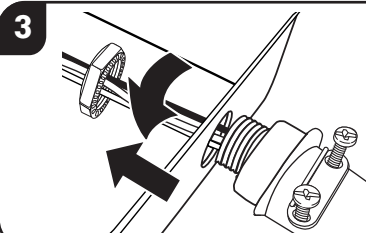


2



**1** Disconnect power to the electrical box and remove the old fixture. If more than two wire leads are present, keep track of which wires were connected together. Remove the diffuser by pulling back and up on the top edge. To open the wire compartment cover, disengage both chassis locking tabs by pushing in the side of wire compartment cover and lifting it up to expose the wire connections and hardware kit inside.

**2** Mark the general area to install the fixture. Locate the mounting keyhole slots on the back of the fixture. Mark the corresponding placement on the mounting surface. Use an awl or nail to dimple the screw holes or drill a 1/16 in. pilot hole into the marked locations. Tighten the screws leaving 1/2 in. of the screw protruding from the surface. Determine which corresponding knock-out is closest to the supply wire feed and remove it. CAREFULLY REMOVE THE KNOCK-OUT BY HAMMERING IT WITH A FLATHEAD SCREWDRIVER OR PUNCH UNTIL THE SURFACE BREAKS. If the knock-out does not break free, use pliers and bend it back and forth until it snaps off.

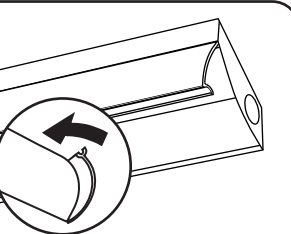
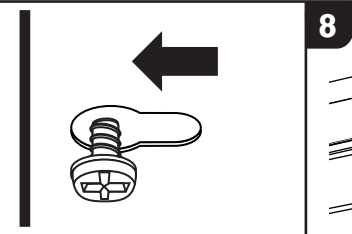
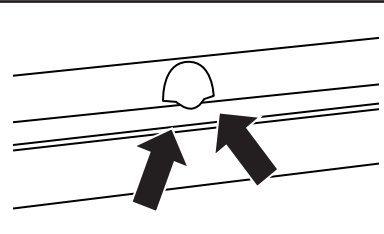
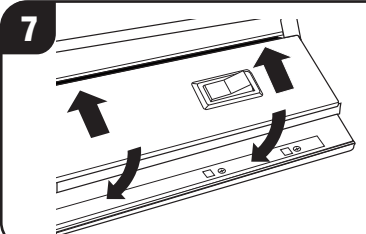


**3** Attach the strain relief by inserting the threaded end through the knock-out. Secure the strain relief to the fixture by tightening the fastener to the threaded tube. **NOTE:** Remember to have the strain relief screws oriented in a manner that allows tightening/loosening of the clamp after the fixture has been attached to the mounting surface.

**4** Insert a flexible whip or NM cable (not included) through the strain relief and tighten the clamp until it is secure. Allow enough wire length to make the connection. **WARNING:** Make sure power is turned off.

**5** Fixture must be properly grounded. Connect fixture ground wire to ground wire. Connect the supply leads to the fixture wire leads using the supplied wire nuts. The black leads from the fixture go to the black supply lead and the white leads from the fixture go to the white supply lead. Tighten the wire nuts properly to prevent the wires from coming loose. If unsure of tightness, tape the wire nuts to the wire using electrical tape. Carefully push any excess wiring back inside the fixture.

**6** Re-attach the wire compartment cover by hinging the cover with the fixture chassis and closing. Press on the cover and secure the front lip under the locking tab.



**7** Slide the fixture over until the narrow ends of the keyhole slots are under the heads of the wood screws. Finish tightening the wood screws until they are firmly seated and the fixture is tightly secured to the mounting surface.

**8** Re-install the diffuser

### 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 of LEDs.

### 6 YEAR LIMITED WARRANTY

The manufacturer warrants this lighting fixture to be free from defects in materials and workmanship for a period of (6) 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.

Check if power supply is on.

Bad connection.

Check cords and/or wiring.

Bad switch.

Test or replace switch.

Fuse blows or circuit breaker trips when light is turned on.

Discontinue use.

Call Customer Service Center

1-800-291-8838.

### Replacement Parts List

#### Hardware Kit:

ZH-UC1061F00-WH1

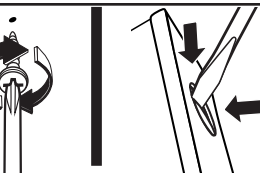
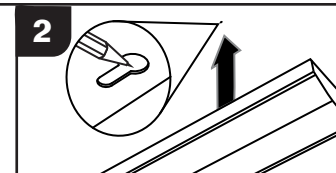
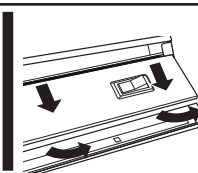
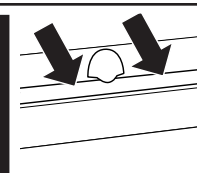
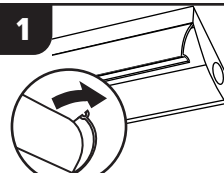
#### Replacement Diffuser:

ZD-UC1061L12-FST

ZD-UC1061L18-FST

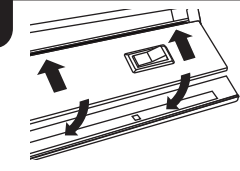
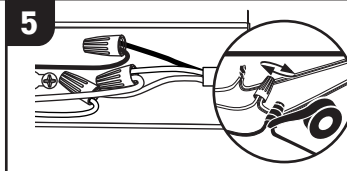
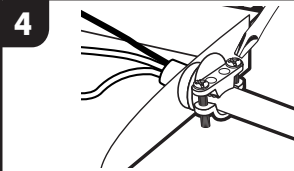
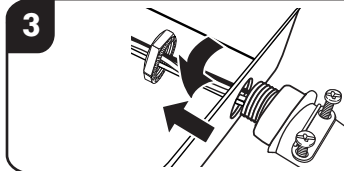
ZD-UC1061L24-FST

ZD-UC1061L30-FST



**1** Coupez l'alimentation électrique au coffret de branchement, puis retirez l'ancien luminaire. S'il est doté de plus de deux fils de connexion, utilisez des repères pour déterminer quels fils étaient raccordés ensemble. Retirez le diffuseur en tirant son rebord supérieur vers l'arrière et le haut. Pour ouvrir le couvercle du compartiment des fils, dégagiez les deux languettes de verrouillage du boîtier en enfonçant le côté du couvercle du compartiment des fils et en le soulevant de façon à exposer les connexions et la trousse de quincaillerie qui se trouvent à l'intérieur.

**2** Marquez la zone générale dans laquelle vous voulez installer le luminaire. Repérez les encoches de montage en trou de serrure au dos du luminaire. Marquez l'endroit correspondant sur la surface de montage. Utilisez un poinçon ou un clou pour emboutir les trous de vis ou percez un trou pilote aux endroits marqués dans ce but. Serrez les vis en laissant dépasser de la surface 1/2 po (1,25 cm) de la vis. Déterminez quelle section défonçable correspondante est la plus proche du fil d'alimentation et retirez-la. RETIREZ SOIGNEUSEMENT LA PASTILLE DÉFONÇABLE EN APPUYANT UN TOURNEVIS À TÊTE PLATE OU UN POINÇON SUR LA PASTILLE ET EN LE FRAPPANT À L'AIDE D'UN MARTEAU JUSQU'À CE QUE LA PASTILLE SE BRISE. Si vous ne pouvez retirer la pastille défonçable, pliez-la dans un sens et dans l'autre à l'aide de pinces jusqu'à ce qu'elle se rompe.

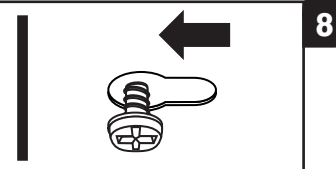
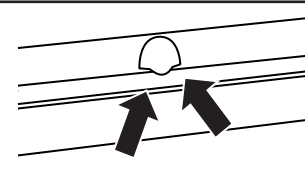
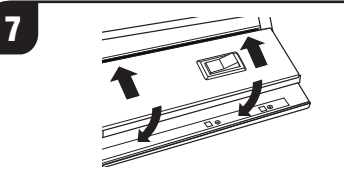


**3** Attachez le serre-fil réducteur de tension en insérant l'extrémité filetée à travers la section défoncée. Assujettissez le serre-fil réducteur de tension sur le luminaire en serrant l'attache sur le tube fileté. **REMARQUE :** Rappelez-vous que les vis du serre-fil réducteur de tension doivent être orientées de manière à permettre le serrage/desserrage de la bride de fixation après que le luminaire aura été attaché à la surface de montage.

**4** Insérez le câble NM ou le déviateur flexible (non incluses) à travers le coupleur de fils et serrez la bride jusqu'à ce que l'ensemble soit bien assujetti. Laissez suffisamment de longueur de fil pour permettre de réaliser la connexion. **AVERTISSEMENT :** assurez-vous que le luminaire est HORS TENSION.

**5** Le luminaire doit être mis à la terre de façon appropriée. Reliez le fil de mise à la terre du luminaire au fil de mise à la terre. Connectez les conducteurs d'alimentation aux conducteurs des fils du luminaire en utilisant les capuchons de connexion fournis. Les conducteurs noirs sortant du luminaire se connectent au conducteur d'alimentation noir et les conducteurs blancs sortant du luminaire se connectent au conducteur d'alimentation blanc. Serrez correctement les capuchons de connexion pour empêcher que les fils ne se détachent. Si vous craignez qu'ils ne soient pas assez serrés, attachez les capuchons de connexion au fil au moyen d'un ruban électrique. Poussez les longueurs excessives de fils à l'intérieur du luminaire en prenant les précautions nécessaires.

**6** Fixez de nouveau le couvercle du compartiment des fils en rattachant le couvercle au boîtier du luminaire et en le fermant. Appuyez sur le couvercle et fixez le rebord avant sous la languette de verrouillage



**7** Faites glisser le luminaire par dessus la surface de montage jusqu'à ce que les extrémités étroites des fentes en forme de trou de serrure soient sous les têtes des vis à bois. Achevez de serrer les vis à bois jusqu'à ce qu'elles soient fermement en place et que le luminaire soit fermement assujetti à la surface de montage.

**8** Remettez le diffuseur en place

## Entretien

Nettoyez périodiquement le luminaire et le diffuseur à l'aide d'un nettoyant 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.

## GARANTIE LIMITÉE DE 6 ANS

Le fabricant garantit ce luminaire contre les défauts de matériaux ou de fabrication pour une période de six (6) 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.

## 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.

## 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

Le luminaire ne s'allume pas.

Un fusible saute ou un disjoncteur se déclenche lorsque le luminaire est mis sous tension.

### Cause

L'alimentation est coupée.

Cessez l'utilisation.

### Solution

Vérifiez si la prise de courant est sous tension.

Vérifiez les cordons d'alimentation et les connexions.

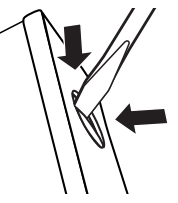
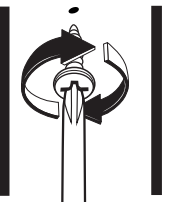
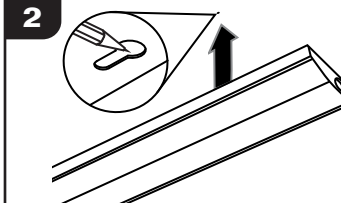
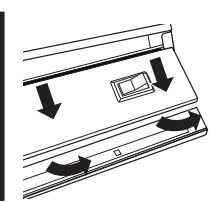
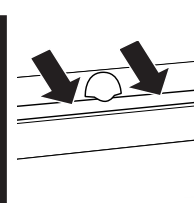
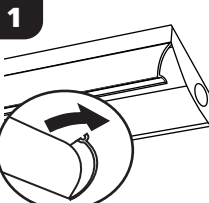
Testez ou remplacez l'interrupteur.

Communiquez avec le service à la clientèle. **1-800-291-8838**.

## Liste des pièces de rechange

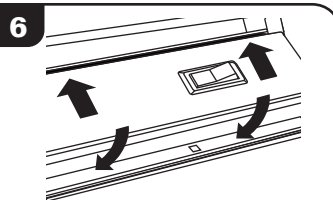
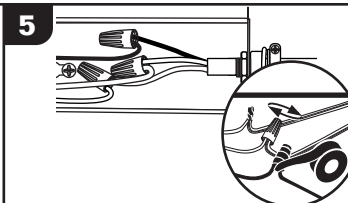
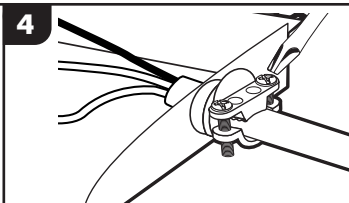
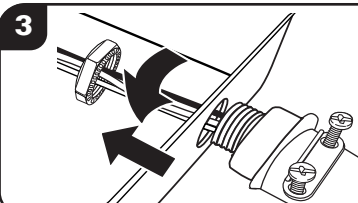
Trousse de quincaillerie :  
ZH-UC1061F00-WH1

Diffuseur de rechange :  
ZD-UC1061L12-FST  
ZD-UC1061L18-FST  
ZD-UC1061L24-FST  
ZD-UC1061L30-FST



**1** Desconecte la alimentación de la caja eléctrica y retire la lámpara antigua. Si hay más de dos conductores, identifíquelas para saber qué conductores se conectaron juntos. Retire el difusor extrayéndolo y jalándolo hacia arriba en el borde superior. Para abrir la cubierta del compartimiento de cables, desenganche ambas pestanas de cierre del chasis presionándolas en el costado de la cubierta del compartimiento de cables y levantándolas para exponer las conexiones de cables y el kit de aditamentos en el interior.

**2** Marque el área general en la que se va a instalar el accesorio para iluminación. Ubique las ranuras de montaje con forma de cerradura en la parte posterior de la lámpara. Marque la ubicación correspondiente en la superficie de instalación. Utilice un punzón o un clavo para comenzar a hacer la hendidura de los agujeros para tornillo o taladre un agujero piloto de 1/16 de pulgada en las ubicaciones marcadas. Apriete los tornillos dejando que sobresalgan 1/2 pulgada de la superficie. Determine qué destapadero correspondiente está más cerca de la línea del cable de alimentación y retírelo. RETIRE CADA ORIFICIO SEMIPERFORADO GOLPEÁNDOLO CON UN DESTORNILLADOR DE CABEZA PLANA O PUNZÓN HASTA QUE SE ABRA. Si no se puede perforar el orificio, utilice pinzas y doblelo hacia delante y hacia atrás hasta que salga.

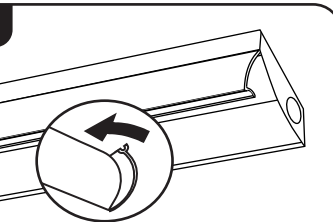
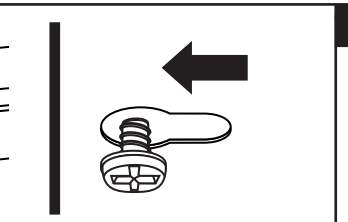
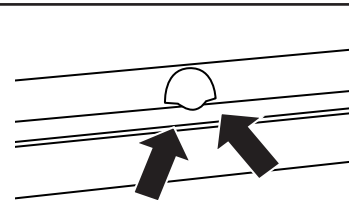
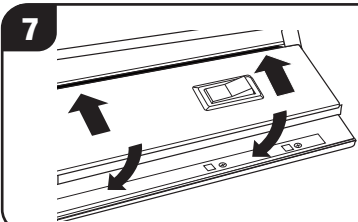


**3** Instale el protector antijalones insertando el extremo roscado a través del destapadero. Sujete firmemente el protector antijalones al accesorio para iluminación apretando el sujetador en el tubo roscado. **NOTA:** Recuerde tener los tornillos del protector antijalones orientados de manera que se permita tanto apretar como aflojar la abrazadera después de haber instalado el accesorio para iluminación en la superficie de montaje.

**4** Inserte la conexión flexible o el cable NM (no se incluyen) a través del acoplamiento de cable y apriete la abrazadera hasta que se sujete firmemente. Deje suficiente longitud de cable para hacer la conexión. **ADVERTENCIA:** Asegúrese de que el SUMINISTRO ELÉCTRICO esté APAGADO.

**5** La lámpara debe tener una puesta a tierra adecuada. Conecte el conductor de tierra de la lámpara al conductor de tierra. Conecte los hilos de alimentación a los hilos de conexión del accesorio para iluminación utilizando las tuercas para alambre suministradas. Los hilos de conexión negros del accesorio para iluminación van al hilo de alimentación negro y los hilos de conexión blancos del accesorio para iluminación van al hilo de alimentación blanco. Apriete las tuercas para alambre con el fin de impedir que los cables se aflojen. Si no está seguro de si dichas tuercas están bien apretadas, péguelas al cable utilizando cinta aislante. Empuje cuidadosamente todo exceso de cable de vuelta al interior del accesorio para iluminación.

**6** Vuelva a conectar la cubierta del compartimento de cables asegurando la cubierta con el chasis de la lámpara y cerrando. Presione la cubierta y fije el borde frontal bajo la pestaña de cierre.



**7** Deslice el accesorio para iluminación por encima hasta que los extremos estrechos de las ranuras de bocallave estén debajo de las cabezas de los tornillos para madera. Acabe de apretar los tornillos para madera hasta que estén firmemente asentados y el accesorio para iluminación esté sujeto de manera segura a la superficie de montaje.

**8** Vuelva a instalar el difusor.

### 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 o de las luces LED.

### 6 AÑOS DE GARANTÍA LIMITADA

El fabricante garantiza que esta lámpara no presentará defectos en los materiales ni en la mano de obra por un período de (6) 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 contrareembolso (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 ni 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 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) Reoriente 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 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.	Suspenda su uso.	Llame a Servicio al Cliente 1-800-291-8838.

### Lista de piezas de repuesto

- Kit de aditamentos:  
ZH-UC1061F00-WH1
- Difusor de repuesto:  
ZD-UC1061L12-FST  
ZD-UC1061L18-FST  
ZD-UC1061L24-FST  
ZD-UC1061L30-FST