

## ⚠ 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 instruction 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\*, Toggle® TGCL-153P\*, Lumea® LECL-153P\*, Casetta® 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.

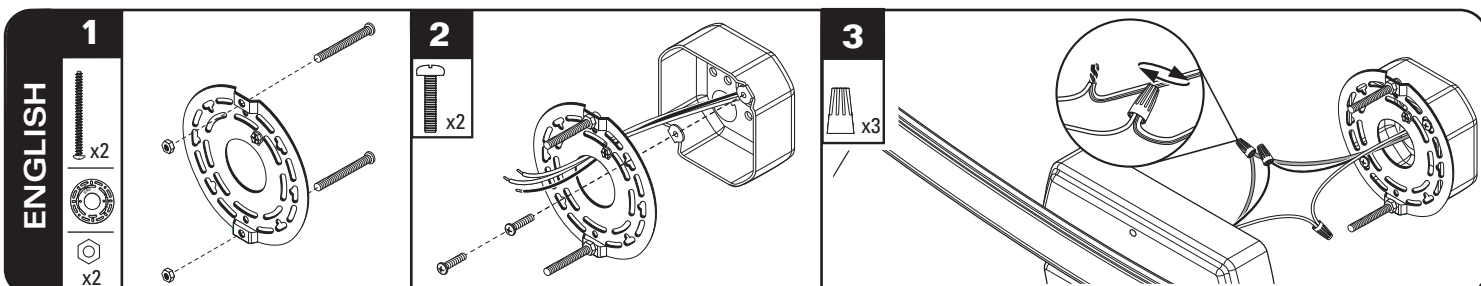
### Important Safety

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.

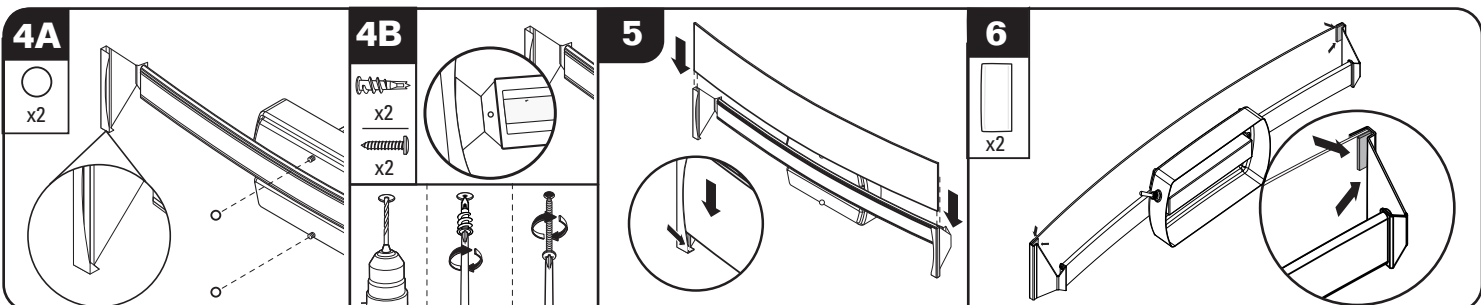
**ENGLISH**



**1** Screw the two long machine screws through the threaded holes from the backside of the mounting bracket. On the front side of the mounting bracket, secure the hex nuts onto the screws until they are flush with the mounting bracket.

**2** Hold the mounting bracket up to the electrical box and pull the wires through the center opening of the mounting bracket. Use the short machine screws to attach the mounting bracket flush to the electrical box. **NOTE:** If necessary, the elongated slots in the mounting bracket may be utilized to achieve the correct orientation for the installation.

**3** Fixture must be properly grounded. Connect fixture ground wire to ground wire in electrical box using a wire nut. The ground wires can be either green or bare copper. If the electrical box is metal and grounded, attach the green/copper ground wire from the fixture to the mounting plate using the grounding screw. Then connect black supply lead to black fixture wire and white supply lead to white fixture wire using wire nuts. Secure the wire nuts properly to prevent the wires from coming loose. Push excess wire back into the electrical box.



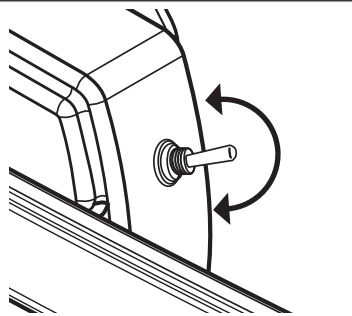
**4A** Before mounting fixture, make sure the closed catches on the endcaps are on the bottom to prevent the diffuser from falling out of the end caps. Secure the fixture to the electrical box with the screw caps (FF). The back plate should be tight against the wall surface.

**4B** Once level hold the fixture in place and mark the locations of the mounting holes at both ends of the fixture. Drill a 3/16 in. pilot hole or use an awl or nail to dimple the marked locations. Screw the drywall anchors into the marked locations until they are flush with the surface of the drywall. While holding the fixture in line with the previously installed drywall anchors, screw both wood screws into the drywall anchors. **NOTE:** Make sure the fixture is level before fully tightening the wood screws.

**5** Simultaneously, slide both ends of the diffuser evenly into the channels of each end caps. **NOTE:** If the diffuser will not line up with the channels, it may be necessary to adjust the end caps by carefully bending them in or out as needed. Once both ends of the diffuser are set in the openings of the end caps carefully push/pull the diffuser into place until it is securely seated in the closed catches.

**6** In order to hold the glass in place, insert the silicone pads between the diffuser and the end cap channel at each end. Restore power to the fixture.

## CONTROLS



### COLOR CHANGING TOGGLE SWITCH

Toggle switch allows the color temperature of the light to be adjusted between 3 values:  
Warm White: 2700°K,  
Bright White: 3400°K  
Cool White: 4000°K

**10 YEAR LIMITED WARRANTY:** The manufacturer warrants this lighting fixture to be free from defects in materials and workmanship for a period of (10) years from the date of original purchase by the consumer. The fixture is not warrantied 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.

### Replacement Parts List

Hardware Kit:  
**ZH-VA1197D32-CHR**

Replacement Diffuser:  
**ZD-VA1047D32-WHF**

### SAVE THESE INSTRUCTIONS.



**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.

Printed in China

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

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.

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

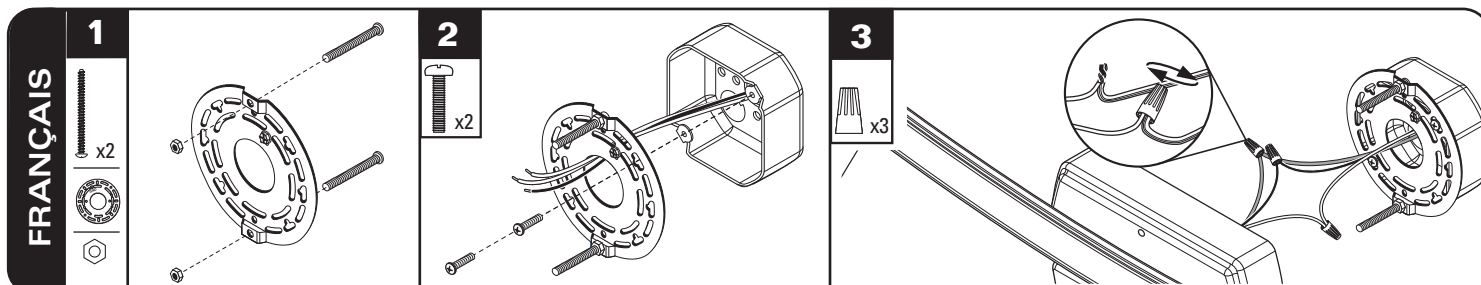
Voici les gradateurs dont la compatibilité avec ce luminaire a été éprouvée – Lutron Skylark® SCL-153P\*- Diva® DVCL-153P\*- Maestro® MACL-153M\*, Toggler® TGCL-153P\*- Lumea® LECL-153P\*- Caseta® PD-6WCL\*- Eaton Halo® SAL06P\*. (Cette liste de gradateurs ne garantit pas la compatibilité d'un luminaire 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

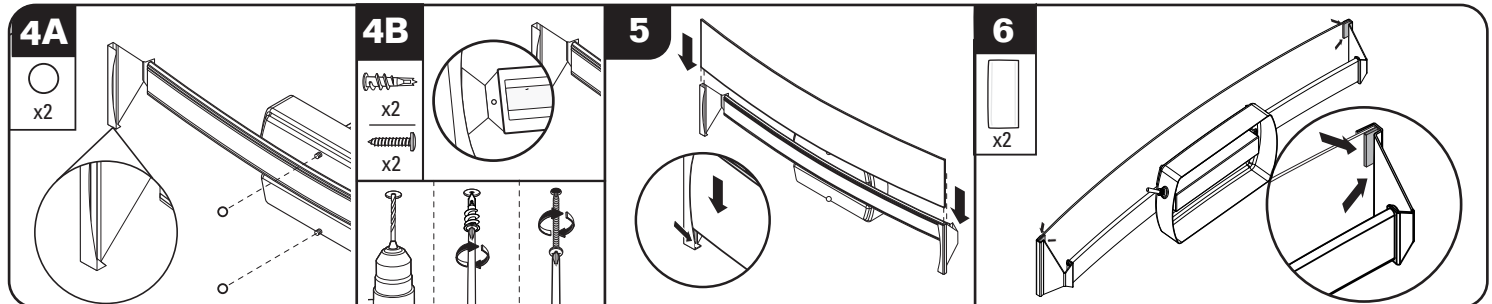
1. Ne regardez PAS directement les ampoules à DEL allumées pendant une durée prolongée.
2. Lampe appropriée pour les endroits humides.
3. Coupez l'alimentation électrique avant d'effectuer l'entretien.
4. Ne laissez pas de fils dénudés exposés.
5. Pour connaître les exigences électriques, consultez l'étiquette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



- 1 Vissez les deux vis à métaux longues dans les trous filetés situés à l'arrière du support de fixation . À l'avant du support de fixation, fixez les écrous hexagonaux aux vis et serrez-les jusqu'à ce qu'ils soient de niveau avec le support de fixation.
- 2 Maintenez le support de fixation sur le coffret de branchement et faites passer les fils à travers l'ouverture centrale du support de fixation. Utilisez les vis à métaux courtes afin de fixer le support de fixation au coffret de branchement. **REMARQUE:** Au besoin, les encoches allongées du support de fixation peuvent vous servir de guide lors de l'installation.
- 3 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. Si le boîtier électrique est en métal et est mis à la terre, attachez le fil de mise à la terre vert/en cuivre du luminaire à la plaque de montage en utilisant la vis de mise à la terre. Les fils de mise à la terre peuvent être verts ou en cuivre dénudé. Raccordez le fil d'alimentation noir au fil noir du luminaire et le fil d'alimentation blanc au fil blanc du luminaire à l'aide de capuchons de connexion. Serrez solidement les capuchons de connexion pour éviter que les fils ne se détachent. Enfoncez l'excédent des fils à l'intérieur du coffret de branchement.



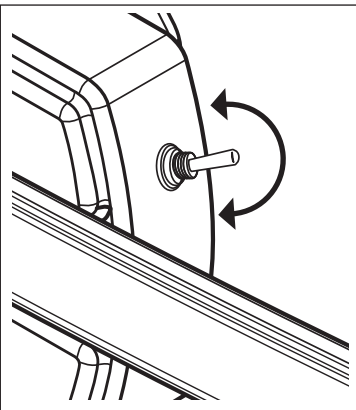
**4A** Avant de fixer le luminaire, assurez-vous que le côté fermé des dispositifs de retenue placés sur les embouts se trouve orienté vers le bas afin d'empêcher le diffuseur de tomber des embouts. Fixez le luminaire au coffret de branchement à l'aide des capuchons de vis. La plaque arrière doit être bien appuyée contre le mur.

**4B** Une fois de niveau, tenez le luminaire en place et marquez les endroits correspondant aux trous de montage aux deux extrémités du luminaire. Percez un trou pilote de 3/16 po ou utilisez un poinçon ou un clou pour créer une alvéole à chaque endroit identifié. Vissez les dispositifs d'ancrage mural aux endroits identifiés jusqu'à ce qu'ils soient au ras de la surface de la cloison sèche. Tout en tenant le luminaire de manière qu'il soit aligné sur les dispositifs d'ancrage mural ayant été installés précédemment, vissez les deux vis à bois dans les dispositifs d'ancrage mural. **REMARQUE :** Assurez-vous que le luminaire est de niveau avant de serrer les vis à bois à fond.

**5** Faites glisser de manière uniforme les deux extrémités du diffuseur dans les encoches de chaque capuchon simultanément. **REMARQUE :** Si le diffuseur ne s'aligne pas sur les encoches, il peut s'avérer nécessaire d'ajuster les embouts en les courbant soigneusement vers l'intérieur ou vers l'extérieur au besoin. Une fois les deux extrémités du diffuseur insérées dans les ouvertures des embouts, poussez le diffuseur ou tirez-le prudemment afin de bien le fixer aux côtés fermés des dispositifs de retenue.

**6** Pour maintenir le verre en place, insérez les tampons de silicone entre le diffuseur et les encoches des capuchons à chaque extrémité. Rétablissez l'alimentation électrique au luminaire.

## LES CONTRÔLES



### INTERRUPTEUR À BASCULE DE CHANGEMENT DE COULEUR

Interrupteur à bascule à 3 positions permet de choisir l'éclairage selon 3 valeurs :  
Blanc chaud : 2700 K  
Blanc brillant : 3400 K  
Blanc froid : 4000 K

**GARANTIE LIMITÉE DE 10 ANS :** Le fabricant garantit ce luminaire contre les défauts de matériaux ou de fabrication pour une période de dix (10) 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 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 gère, 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) consulter 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.

Problem	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. <b>1-800-291-8838</b> .

## Liste des pièces de rechange

Trousse de quincaillerie :

ZH-VA1197D32-CHR

Diffuseur de rechange :

ZD-VA1047D32-WHF

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.



### Avez-vous besoin d'assistance?

Veuillez vous rendre sur notre site Web : [www.goodearthlighting.com/support](http://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

ESPAÑOL

## 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 (TRIODO).** Se ha probado la compatibilidad de esta lámpara con los siguientes atenuadores Lutron: Skylark® SCL-153P\*, Lutron Diva® DVCL-153P\*, Maestro® MACL-153M\*, Toggler® 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).

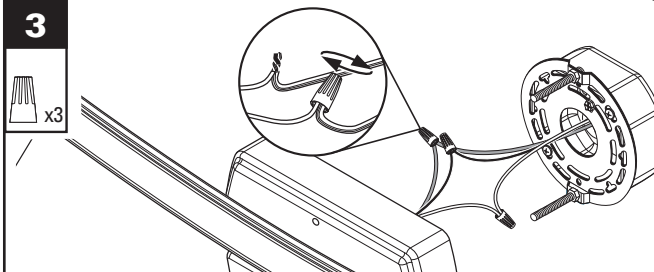
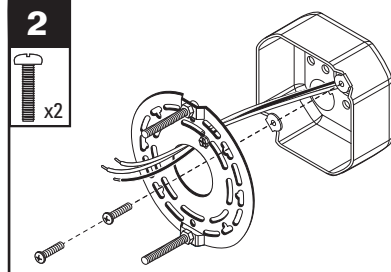
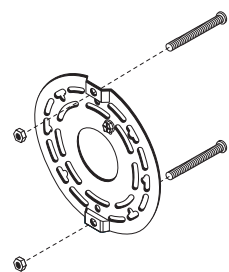
Si no está seguro de que la caja eléctrica tenga una puesta a tierra adecuada, si la caja es de plástico y no tiene una puesta a tierra o si no está familiarizado con los métodos de puesta a tierra adecuados para la lámpara, consulte a un electricista calificado.

### Seguridad importante

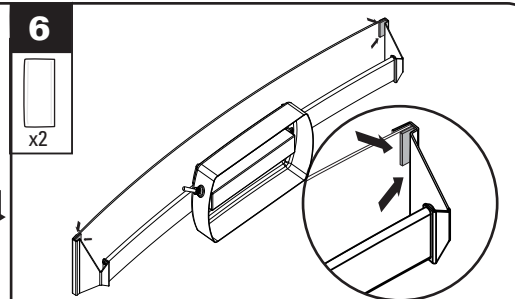
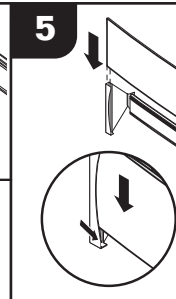
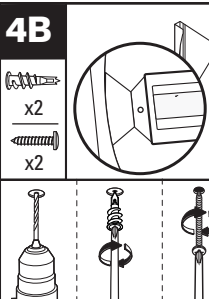
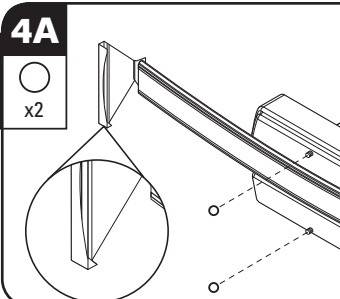
- No mire directamente las luces LED durante un período largo.
- Adecuada para lugares húmedos.
- Interrumpa la alimentación antes de realizar el mantenimiento.
- No deje conductores desnudos expuestos.
- Para conocer los requisitos eléctricos, fíjese en la lámpara. Conductores de electricidad para 90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

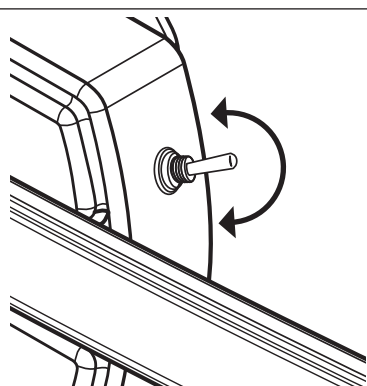


- Atornille dos de los tornillos para metal largos en los orificios roscados de la parte posterior de la placa de montaje. En la parte frontal de la abrazadera de montaje, fije las tuercas hexagonales en los tornillos hasta que estén al ras con la abrazadera de montaje.
- Sostenga la abrazadera de montaje hasta la caja eléctrica y jale los cables hasta la abertura central de la abrazadera de montaje. Utilice los tornillos para metal cortos para fijar la abrazadera de montaje al ras a la caja eléctrica. **NOTA:** Si es necesario, las ranuras alargadas en la abrazadera de montaje pueden ser utilizadas para lograr la orientación correcta para la instalación.
- 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 . Si la caja eléctrica es de metal y está conectada a tierra, sujeté el cable de conexión a tierra verde/de cobre del accesorio para iluminación a la placa de montaje utilizando el tornillo de conexión a tierra. Los conductores a tierra pueden ser de cobre desnudo o de color verde. Conecte el conductor negro de la lámpara con el conductor negro del suministro de electricidad y el conductor blanco de la lámpara con el conductor blanco del suministro de electricidad con los empalmes de plástico. Ajuste bien los empalmes plásticos para evitar que se aflojen los conductores. Empuje el exceso de conductores hacia la caja eléctrica.



- 4A** Antes de instalar la lámpara, verifique que los pestillos cerrados en las tapas de extremo estén en la parte inferior para evitar que el difusor se caiga de las tapas de extremo. Fije la lámpara a la caja eléctrica con las tapas de los tornillos. La placa posterior debe estar firmemente pegada a la superficie de la pared.
- 4B** Una vez que esté nivelado, sostenga el accesorio para iluminación en la posición deseada y marque las ubicaciones de los agujeros de montaje en ambos extremos del accesorio para iluminación . Taladre un agujero piloto de 3/16 de pulgada o utilice un punzón o un clavo para hacer una hendidura en las ubicaciones marcadas. Atornille los anclajes para panel de yeso en las ubicaciones marcadas hasta que estén al ras con la superficie del panel de yeso. Mientras sostiene el accesorio para iluminación en línea con los anclajes para panel de yeso instalados previamente, enrosque ambos tornillos para madera en los anclajes para panel de yeso **NOTA:** Asegúrese de que el accesorio para iluminación esté nivelado antes de apretar completamente los tornillos para madera.
- 5** Deslice ambos extremos del difusor al mismo tiempo y de manera uniforme en los canales de cada tapa de extremo. **NOTA:** Si el difusor no se alinea con los canales, es posible regular las tapas de extremo al doblarlas, con mucho cuidado, hacia adentro o hacia fuera según sea necesario. Cuando los dos extremos del difusor estén en las aberturas de las tapas de extremo, presione cuidadosamente el difusor en su lugar hasta que esté fijamente asentado en los pestillos cerrados.
- 6** Para sostener el vidrio en su lugar, coloque las almohadillas de silicona entre el difusor y el canal de la tapa de extremo. Restablezca la alimentación a la lámpara.

## CONTROLES



### INTERRUPTOR DE PALANCA DE CAMBIO DE COLOR

Interruptor de palanca que permite ajustar el color de la luz de temperatura entre 3 valores:  
Blanco cálido: 2700K  
Blanco brillante: 3400K  
Blanco frío: 4000K

**GARANTÍA LIMITADA DE 10 AÑOS:** El fabricante garantiza que esta lámpara no presentará defectos en los materiales ni en la mano de obra por un período de (10) 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, 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 aprobado 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.

## 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.



### ¿Necesita ayuda?

Sírvase visitar nuestro sitio web en: [www.goodearthlighting.com/support](http://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