

STOP **WARNING: SHUT OFF POWER AT THE CIRCUIT BREAKER OR FUSE PANEL BEFORE REMOVING THE OLD FIXTURE OR INSTALLING A NEW ONE.**

⚠ WARNINGS AND CAUTIONS

READ ENTIRE INSTALLATION PROCEDURE BEFORE YOU BEGIN!

THIS FIXTURE IS DIMMABLE BY SPECIFIC FORWARD PHASE ELECTRONIC (TRIAC) DIMMERS. Dimmers tested to be compatible with this fixture are the Lutron: Skylark® SCL-153P, Diva® DVCL-153P, Maestro® MACL-153M, Toggler® TGCL-153P, Lumea® LECL-153P, Caseta® PD-6WCL, and Eaton Halo® SAL006P. (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.

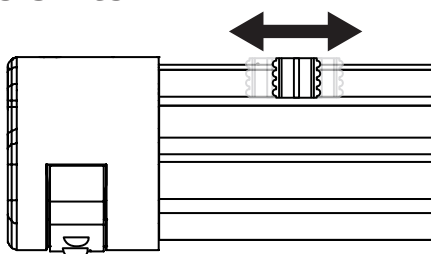
IMPORTANT SAFETY INFORMATION

1. Do not look directly at LEDs for extended period of time.
2. For **INDOOR** 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.

3-Light Setting Slide Switch

The Slide switch is located along the top edge side of the fixture that allows the color temperature of the light to be adjusted between 3 values: Warm White: 3000K, Bright White: 4000K, Daylight: 5000K

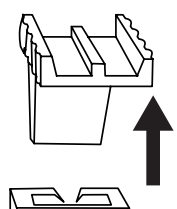
NOTE: Default setting is Bright White: 4000K



Removable Slide Switch

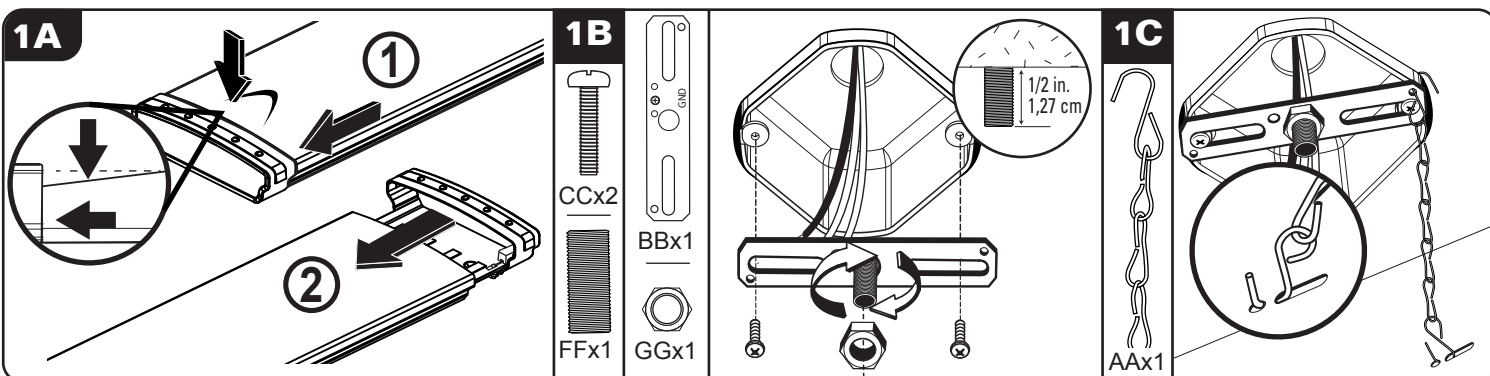
Optional: To remove the slide switch from view, pull the switch out from the slot connected to the fixture pan.

NOTE: Save and re-install the tab to change color temperature setting if desired.



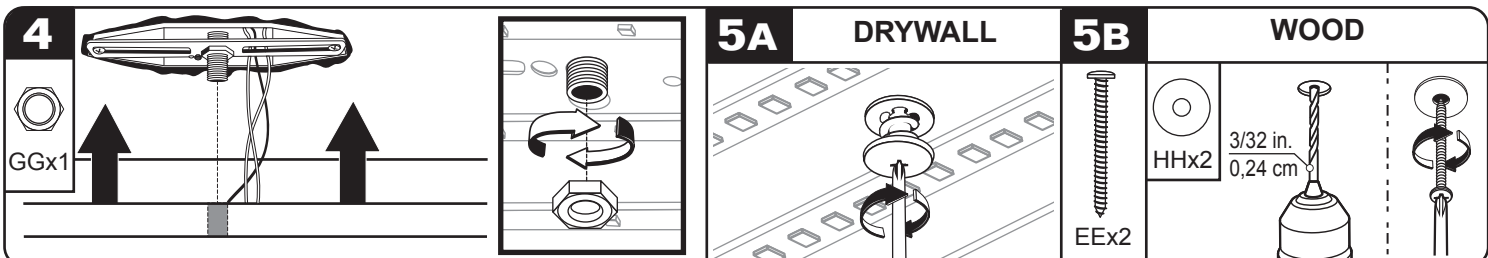
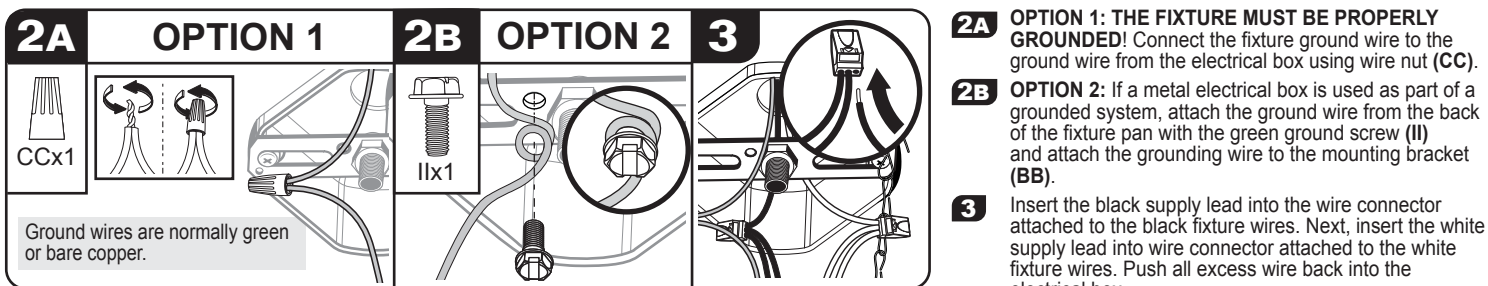
INSTALLATION

⚠ TURN POWER OFF AT BREAKER BOX/FUSE BOX. TURN WALL SWITCH TO JUNCTION BOX OFF ⚠

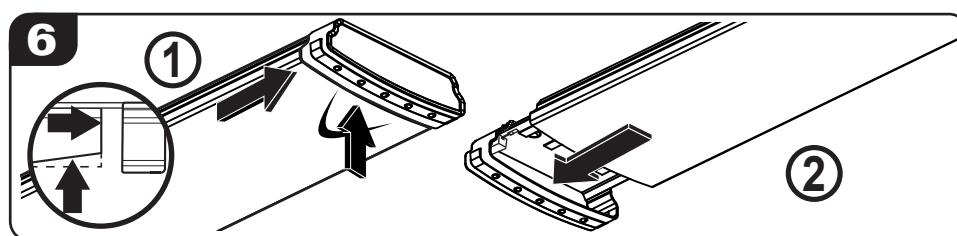


- 1A** Carefully push in on the diffuser near one end and slide the diffuser into the end cap **①**. Remove the diffuser **②**.
- 1B** Screw the threaded tube (**FF**) into the threaded hole in the center of the mounting bracket (**BB**). The threaded tube (**FF**) must extend 1/2 in. below the ceiling line for the fixture pan to be attached. Attach the hex nut (**GG**) and tighten it into place with a wrench to keep the threaded tube locked in place. Pull supply wires out to the side of the electrical box. Using the included or existing box screws (**CC**) to secure mounting bracket (**BB**) to the electrical box.

- 1C** Using support chain (**AA**), connect one end to back of fixture pan in the specially designed slots. Hook the other end of the support chain to the electrical box to temporarily hold the fixture for wiring. From the backside of the fixture, pull the fixture wires through the center hole of the pan.



- 4** Remove the support chain. **(AA)** Lift the fixture pan up and insert the threaded tube through the center hole of the fixture pan. Screw the hex nut (GG) on and secure the fixture pan.
- 5A** **DRYWALL:** For added support on the outer ends, use a hand held Phillips head screwdriver to install the pre-installed ReadyAnchor™. As the ReadyAnchor turns, it will break free 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) and washer (HH) provided. **NOTE:** Being securely mounted to an electrical box is the principle means of support for the fixture. If the electrical box is not properly secured, alternative mounting methods such as toggle bolts (not included) should be used to secure fixture.
- 5B** **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 washers (HH) provided to secure fixture directly to stud. **DO NOT OVERTIGHTEN**.



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.

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 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.

FCC responsible party name : Good Earth Lighting, Inc. Address: 1400 E Business Center Drive, STE 108, Mount Prospect IL 60056, USA Telephone number: 1-800-291-8838

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

TROUBLESHOOTING GUIDE

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
1. Light does not come on.	1. Power/ light switch is off. 2. Fixture not properly wired to junction box. 3. Bad switch.	1. Verify power supply and light switch are on. 2. Check wiring connections. 3. Test or replace switch.
2. Fuse blows or circuit breaker trips when light is turned on.	1. Discontinue use.	1. Call customer service (1-800-291-8838).

REPLACEMENT PARTS LIST

Hardware Kit: ZD-LF1264D46-WHF

Replacement Diffuser Model: ZD-LF1264D46-WHF



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.



AVERTISSEMENT : METTEZ HORS TENSION AU NIVEAU DU DISJONCTEUR OU DU PANNEAU DE FUSIBLES AVANT DE RETIRER L'ANCIEN LUMINAIRE OU D'EN INSTALLER UN NOUVEAU.

FRANÇAIS

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

LISEZ TOUTE LA PROCÉDURE D'INSTALLATION AVANT DE COMMENCER !

LUMINAIRE À INTENSITÉ RÉGLABLE PAR GRADATEUR ÉLECTRONIQUE À PHASE DIRECTE (TRIAC) SPÉCIFIQUE. Gradateurs testés pour être compatibles avec ce luminaire : 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 n'implique pas de garantie de produits fournis par des tiers ou de garantie de compatibilité avec une application particulière. Certains gradateurs ne figurant pas sur cette liste ne sont pas forcément incompatibles.)

Si vous avez des doutes quant à l'isolation du boîtier électrique, ou si boîtier est en plastique et n'a pas de fils de mise à la terre, ou si vous ne savez pas comment mettre correctement à la terre un luminaire, consultez un électricien professionnel.

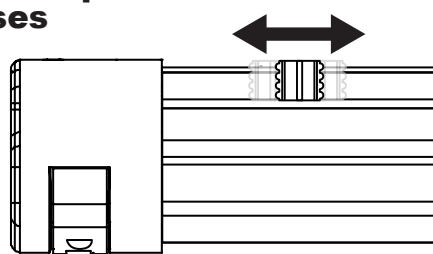
INFORMATIONS IMPORTANTES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

1. Ne pas fixer directement les DEL des yeux pendant des périodes prolongées.
2. Pour un usage à l'**INTÉRIEUR** seulement.
3. Mettre hors tension avant de commencer toute opération de maintenance.
4. Ne pas laisser de fils nus exposés.
5. Voir le luminaire pour connaître les spécifications électriques Conducteurs d'alimentation à 90°C minimum.

Interrupteur coulissant pour luminaire à trois intensités lumineuses

L'interrupteur coulissant est situé sur le côté du bord supérieur du luminaire ; il permet d'ajuster la température de la couleur de l'éclairage entre trois valeurs différentes : blanc chaud : 3 000° K, blanc brillant : 4 000° K, lumière du jour : 5 000° K

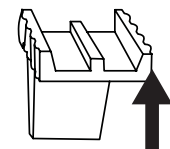
REMARQUE : Le réglage par défaut est Blanc brillant : 4 000° K



Interrupteur coulissant amovible

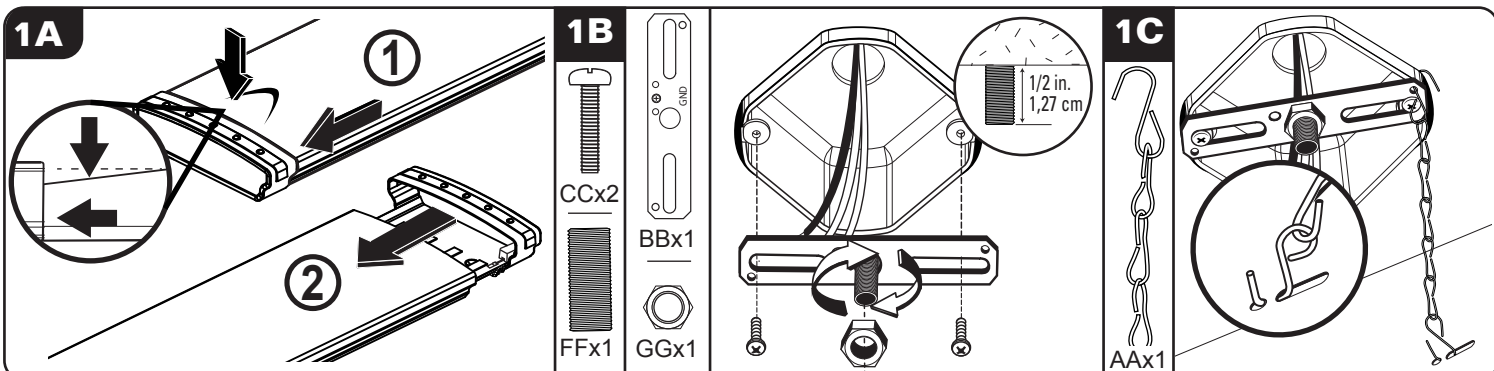
Facultatif : Pour que l'interrupteur coulissant ne soit plus visible, tirez sur l'interrupteur pour le faire sortir de la fente connectée au panneau de fixation du luminaire.

REMARQUE : Conservez et réinstallez la languette pour changer le paramètre de réglage de la température si vous le désirez.

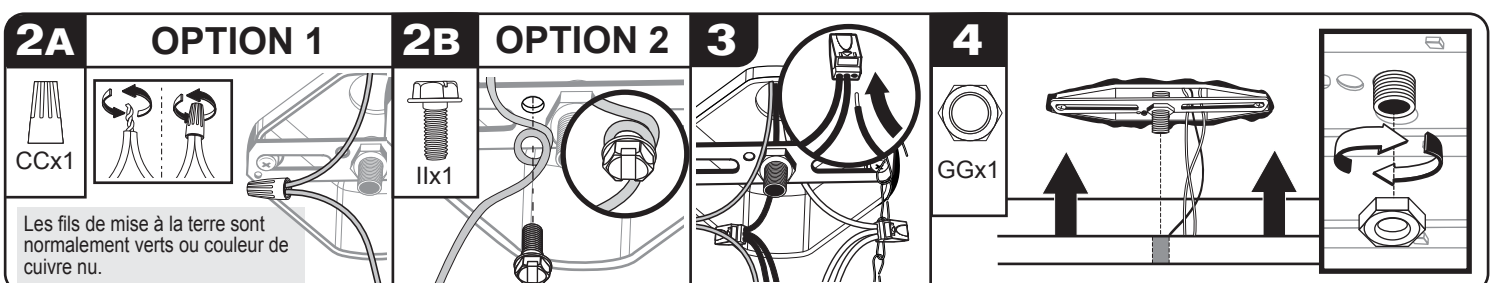


INSTALLATION

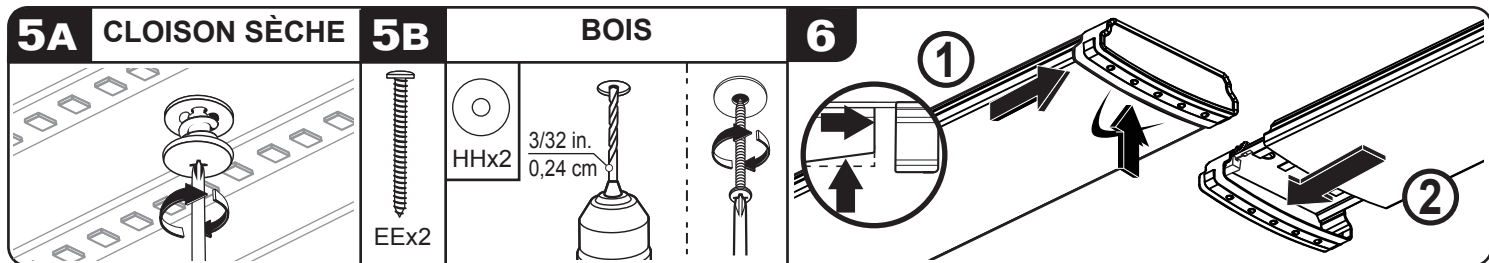
METTEZ HORS TENSION AU NIVEAU DU DISJONCTEUR/COFFRET DE FUSIBLES. DÉSACTIVEZ LA BOÎTE DE JONCTION AU NIVEAU DE L'INTERRUPTEUR MURAL.



- 1A** Enfoncez délicatement le diffuseur près d'une extrémité et faites glisser le diffuseur dans le capuchon jusqu'à ce que l'autre extrémité du diffuseur dépasse l'autre capuchon ①. Retirez le diffuseur ②.
- 1B** Vissez le tube fileté (FF) dans le trou fileté au centre du support de montage (BB). Le tube fileté (FF) doit dépasser de 1,25 cm / 1/2 po au-dessous de la ligne du plafond pour pouvoir attacher le panneau de fixation du luminaire. Attachez l'écrou six-pans (GG) et serrez-le en place avec une clé pour maintenir le tube fileté verrouillé en place. Tirez sur les fils d'alimentation pour les faire sortir du coffret électrique. Utilisez les vis existantes ou incluses (CC) pour assujettir le support de montage (BB) au coffret électrique.
- 1C** En utilisant la chaîne de support (AA), connectez une extrémité à l'arrière du panneau de fixation du luminaire dans les fentes conçues spécialement dans ce but. Connectez l'autre extrémité de la chaîne de support au coffret électrique pour maintenir temporairement le luminaire en place en vue du câblage. Tirez sur les fils du luminaire pour les faire passer à travers le trou central du panneau de fixation du luminaire depuis l'arrière du luminaire.



- 2A** **OPTION 1 : LE LUMINAIRE DOIT ÊTRE MIS CORRECTEMENT À LA TERRE !** Connectez le fil de mise à la terre du luminaire au fil de mise à la terre du coffret électrique en utilisant un serre-fils (CC).
- 2B** **OPTION 2:** Si un coffret électrique en métal est utilisé comme élément constitutif d'un système avec mise à la terre, attachez le fil de mise à la terre depuis l'arrière du panneau de fixation du luminaire avec la vis de mise à la terre verte (II) et attachez le fil de mise à la terre au support de montage (BB).
- 3** Insérez le conducteur d'alimentation noir dans le serre-fils attaché aux fils noirs du luminaire. Puis insérez le conducteur d'alimentation blanc dans le serre-fils attaché aux fils blancs du luminaire. Enfoncez toutes les longueurs excédentaires de fils à l'intérieur du coffret électrique.
- 4** Retirez la chaîne de support (AA). Soulevez le panneau de fixation et insérez le tube fileté à travers le trou central du panneau de fixation du luminaire. Vissez le serre-fils (GG) et sécurisez le plateau de fixation du luminaire.



5A CLOISON SÈCHE : Pour accroître le support sur les extrémités extérieures, utilisez un tournevis à pointe cruciforme manuel pour installer le dispositif d'ancrage ReadyAnchor™ préinstallé. Le dispositif d'ancrage se libérera de sa base en plastique en tournant. Continuez à tourner pour percer la cloison sèche et serrez jusqu'à ce que le dispositif d'ancrage ReadyAnchor atteigne le fond. **NE SERREZ PAS EXCESSIVEMENT.** Si le dispositif d'ancrage ReadyAnchor ne repose pas complètement à sa place en raison d'une interférence causée par un montant en bois, il doit être retiré et remis en place à l'aide de la vis à bois (EE) et de la rondelle (FF) fournies. **REMARQUE :** Un montage sécurisé sur un coffret électrique est le moyen principal de support pour le luminaire. Si le coffret électrique n'est pas suffisamment sécurisé, des méthodes de fixation différentes telles qu'avec des boulons à ailettes (non inclus) doivent être utilisées pour assujettir suffisamment le luminaire.

5B BOIS: Localisez les trous ouverts de 3/4 po pour le montage à chaque extrémité du panneau de fixation du luminaire et percez un trou pilote de 3/32 po au centre. Si vous rencontrez un montant en bois, utilisez les vis à bois (EE) et les rondelles correspondantes (HH) fournies pour assujettir le luminaire directement sur le montant. **NE SERREZ PAS EXCESSIVEMENT.**

6 Appuyez sur la partie médiane du diffuseur tout en faisant glisser cette extrémité dans le capuchon ①. Manceuvrez l'extrémité opposée dans le capuchon opposé jusqu'à ce que le diffuseur repose également dans chacun des capuchons ②. Puis remettez sous tension.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE: Nettoyez périodiquement le luminaire et le diffuseur en utilisant un détergent doux non abrasif et un tissu doux. Vérifiez que le luminaire est hors tension avant de commencer à le nettoyer. Ne pulvérisez pas de produit de nettoyage directement sur une partie quelconque du luminaire ou des DEL.

Good Earth Lighting® - GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS : Le fabricant garantit que ce luminaire ne comporte pas de défaut de matériau ou de vice de fabrication pendant une période de (5) ans après la date de l'achat original par le consommateur. Le luminaire n'est pas garanti en cas d'emploi dans un magasin de vente au détail ou autre environnement commercial. La garantie est limitée à une utilisation dans un environnement résidentiel. Nous réparerons ou remplacerons sans frais (à notre choix) le luminaire dans la couleur et le style d'origine dans la mesure des disponibilités, ou dans une couleur et un style similaires si l'article original n'est plus fabriqué. Les luminaires défectueux doivent être conditionnés de façon appropriée et renvoyés au fabricant avec une lettre d'explication et l'original de votre reçu indiquant la date de l'achat. Téléphonez au **1-800-291-8838** pour obtenir un numéro d'autorisation de renvoi et une adresse pour y envoyer votre produit défectueux. **Remarque : AUCUN** envoi en port dû ne sera accepté. La responsabilité du fabricant est limitée dans tous les cas au remplacement du luminaire défectueux. Le fabricant n'assumera aucune responsabilité pour de quelconques autres pertes, dommages, frais de remise en état ou blessures pouvant avoir été causés par le produit. Cette limitation de la responsabilité du fabricant couvre tous les dommages, pertes, frais de remise en état ou blessures (i) aux personnes, aux biens, ou autres, (ii) de nature indirecte ou accessoire, (iii) fondés sur les théories juridiques des garanties, des contrats, de la négligence, de la responsabilité sans faute, des actes délictueux ou quasi-délictueux, ou autres, ou (iv) directement ou indirectement en rapport avec la vente, l'emploi ou la réparation du produit. Cette garantie vous confère des droits particuliers, et vous pouvez aussi avoir d'autres droits, qui varient 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. A 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.

Nom de la partie responsable FCC: Good Earth Lighting, Inc. Adresse: 1400 E Business Center Drive, STE 108, Mount Prospect IL 60056, USA Numéro de téléphone: 1-800-291-8838

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

GUIDE DE RECHERCHE DE LA CAUSE DES PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTIVE
1. La lumière ne s'allume pas.	1. L'interrupteur du luminaire est en position hors tension. 2. Le luminaire n'est pas raccordé correctement à la boîte de jonction. 3. L'interrupteur est défectueux.	1. Vérifiez que le luminaire est sous tension et que son bouton d'éclairage est allumé. 2. Inspectez les connexions de câblage. 3. Testez l'interrupteur ou remplacez-le.
2. Un fusible saute ou un disjoncteur se déclenche lorsque le luminaire est mis sous tension.	1. Cessez de l'utiliser.	1. Appelez notre Centre de service à la clientèle au (1-800-291-8838) .

LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

Trousse de quincaillerie : ZH-LF1264-F46-BRB

Diffuseur de rechange : ZD-LF1264D46-WHF



Avez-vous besoin d'assistance?

Veuillez vous rendre sur notre site Web à l'adresse 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.



ADVERTENCIA: DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA EN EL PANEL DE CORTACIRCUITOS O DE FUSIBLES ANTES DE RETIRAR EL ACCESORIO PARA ILUMINACIÓN VIEJO O INSTALAR UNO NUEVO.

ESPAÑOL

! ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

¡LEA TODO EL PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN ANTES DE COMENZAR!

ESTE ACCESORIO PARA ILUMINACIÓN ES REGULABLE CON REGULADORES ELECTRÓNICOS DE LA INTENSIDAD DE LA LUZ DE FASE DE AVANCE (TRIAC) ESPECÍFICOS. Los reguladores de la intensidad de la luz que se ha comprobado que son compatibles con este accesorio para iluminación son el Lutron: Skylark® SCL-153P*, Diva® DVCL-153P*, Maestro® MACL-153M*, Toggler® TGCL-153P*, Lumea® LECL-153P*, Casetta® PD-6WCL*, Eaton Halo® SAL06P*. (Esta lista de reguladores de la intensidad no implica absolutamente ninguna garantía de compatibilidad con una aplicación en particular. El hecho de que no se mencione un regulador de la intensidad no implica que no sea compatible).

Si no está seguro si la caja eléctrica está conectada a tierra adecuadamente o si la caja es de plástico y no tiene cable de conexión a tierra, o no está familiarizado con los métodos para conectar adecuadamente a tierra el accesorio para iluminación, consulte a un electricista calificado.

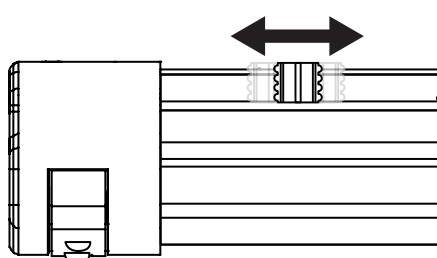
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

1. No mire directamente a las luces LED durante un período de tiempo prolongado.
2. Solo para uso en **INTERIORES**.
3. Desconecte la alimentación eléctrica antes de hacer servicio de ajustes y reparaciones.
4. No deje al descubierto los cables pelados.
5. Para conocer los requisitos eléctricos, vea el accesorio para iluminación. Conductores de suministro de 90°C como mínimo.

Interruptor deslizante de ajuste de 3 luces

El interruptor deslizante está ubicado a lo largo del lado del borde superior del accesorio para iluminación y permite ajustar la temperatura de color de la luz entre 3 valores: Blanco cálido: 3000 K, Blanco intenso: 4000 K, y Luz diurna: 5000 K

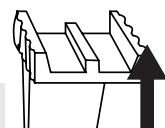
NOTA: El ajuste preestablecido es Blanco intenso: 4000 K



Interruptor deslizante retráctil

Opcional: Para retirar de la vista el interruptor deslizante, jale el interruptor hacia fuera de la ranura conectada a la bandeja del accesorio para iluminación.

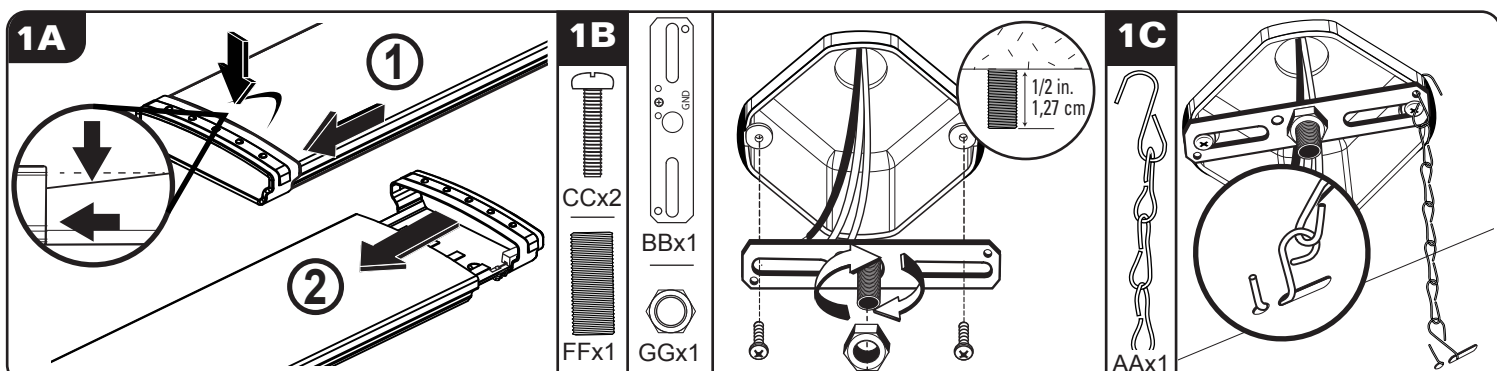
NOTA: Guarde y reinstale la lengüeta para cambiar el ajuste de la temperatura de color si así lo desea.



INSTALACIÓN



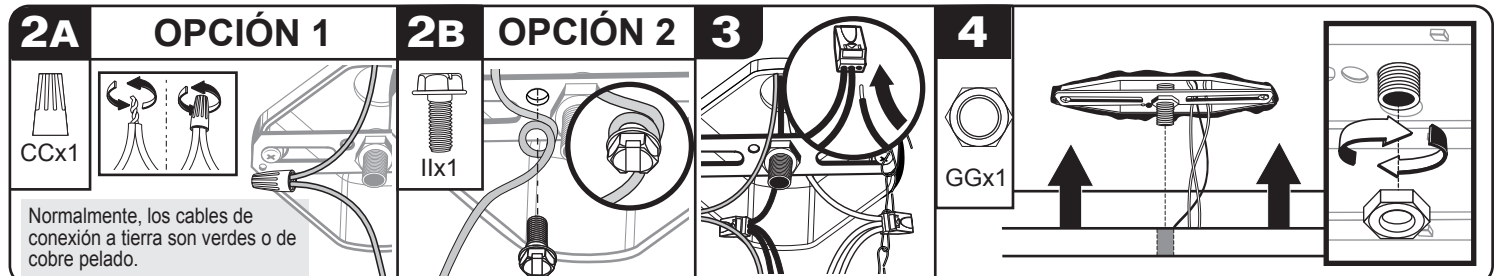
DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA EN LA CAJA DE CORTACIRCUITOS/CAJA DE FUSIBLES. PONGA EN LA POSICIÓN DE APAGADO EL INTERRUPTOR DE PARED CORRESPONDIENTE A LA CAJA DE CONEXIONES.



1A Empuje cuidadosamente hacia dentro sobre el difusor cerca de un extremo y deslice el difusor hacia el interior de la tapa de extremo hasta que el extremo opuesto del difusor se separe de la otra tapa de extremo ①. Retire el difusor ②.

1B Enrosque el tubo rosado (FF) en el agujero rosado ubicado en el centro del soporte de montaje (BB). El tubo rosado (FF) debe sobresalir 1/2 pulgada por debajo de la línea del techo para poder instalar la bandeja del accesorio para iluminación. Instale la tuerca hexagonal (GG) y apriétela en la posición correcta con una llave de tuerca para mantener el tubo rosado fijo en la posición correcta. Jale los cables de suministro hacia fuera y hacia un lado de la caja eléctrica. Utilizando los tornillos incluidos o los tornillos de la caja eléctrica existentes (CC), fije el soporte de montaje (BB) a la caja eléctrica.

1C Utilizando la cadena de soporte (AA), conecte un extremo a la parte trasera de la bandeja del accesorio para iluminación en las ranuras diseñadas especialmente. Enganche el otro extremo de la cadena de soporte a la caja eléctrica para sujetar temporalmente el accesorio para iluminación con el fin de realizar el cableado. Desde el lado trasero del accesorio para iluminación, jale los cables del accesorio para iluminación a través del agujero central de la bandeja.

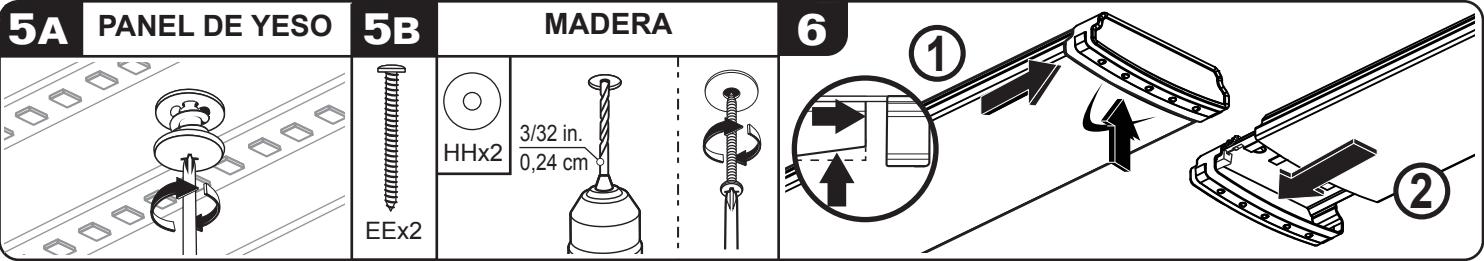


2A **OPCIÓN 1:** ¡EL ACCESORIO PARA ILUMINACIÓN SE DEBE CONECTAR A TIERRA ADECUADAMENTE! Conecte el cable de conexión a tierra del accesorio para iluminación al cable de conexión a tierra procedente de la caja eléctrica utilizando la tuerca para cables (CC).

2B **OPCIÓN 2:** Si se utiliza una caja eléctrica de metal como parte de un sistema conectado a tierra, fije el cable de conexión a tierra procedente de la parte trasera de la bandeja del accesorio para iluminación con el tornillo verde de conexión a tierra (II) y fije el cable de conexión a tierra al soporte de montaje (BB).

3 Inserte el hilo de suministro negro en el conector de cables sujeto a los cables negros del accesorio para iluminación. Seguidamente, inserte el hilo de suministro blanco en el conector de cables sujeto a los cables blancos del accesorio para iluminación. Empuje todo exceso de cable de vuelta al interior de la caja eléctrica.

4 Retire la cadena de soporte (AA). Levante la bandeja del accesorio para iluminación e inserte el tubo rosado a través del agujero central de la bandeja del accesorio para iluminación. Enrosque la tuerca hexagonal (GG) y fije la bandeja del accesorio para iluminación.



- 5A PANEL DE YESO :** Para contar con soporte adicional en los extremos exteriores, utilice un destornillador de cabeza Phillips de mano para instalar el sujetador ReadyAnchorTM preinstalado. A medida que el sujetador ReadyAnchor gire, se soltará de su base de plástico. Continúe girando el sujetador para perforar el panel de yeso y apriete hasta que el sujetador ReadyAnchor toque fondo. **No APRIETE EXCESIVAMENTE.** Si el sujetador ReadyAnchor no se asienta completamente debido a una interferencia causada por un montante de madera, dicho sujetador ReadyAnchor se deberá retirar y reemplazar por el tornillo para madera (EE) y la arandela (FF) que se suministran. **NOTA:** El montaje firme en una caja eléctrica es el principal medio de soporte del accesorio para iluminación. Si la caja eléctrica no está firmemente sujetada, se deberán utilizar métodos de montaje alternativos, tales como tirañones (no incluidos) para fijar el accesorio para iluminación.
- 5B MADERA:** Localice los agujeros abiertos de montaje de 3/4 de pulgada en cada extremo de la bandeja del accesorio para iluminación y taladre un agujero piloto de 3/32 de pulgada en el centro. Si se encuentra un montante de madera, utilice los tornillos para madera (EE) y las arandelas (HH) que se suministran para fijar el accesorio para iluminación directamente al montante. **NO APRIETE EXCESIVAMENTE.**
- 6** Presione el centro del difusor mientras desliza el extremo hacia el interior de la tapa de extremo ①. Maniobre el otro extremo hacia el interior de la tapa de extremo opuesta hasta que el difusor esté asentado por igual en cada tapa de extremo ②. Restablezca la alimentación eléctrica.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO: Limpie periódicamente el accesorio para iluminación y el difusor utilizando un limpiador suave que no sea abrasivo y un paño suave. Cuando limpie el accesorio para iluminación, asegúrese de que la alimentación eléctrica esté desconectada. No rocíe limpiador directamente sobre ninguna parte del accesorio para iluminación de luces LED.

Good Earth Lighting® - GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS: El fabricante garantiza que este accesorio para iluminación estará libre de defectos de materiales y de fabricación por un período de (5) años a partir de la fecha de compra original por el consumidor. El accesorio para iluminación no está garantizado para utilizarse en una aplicación comercial o minorista. La garantía está limitada al uso en un entorno residencial. Repararemos o reemplazaremos (a nuestra opción) la unidad en el color y estilo originales, si se encuentran disponibles, o en un color y estilo similares si el artículo original ha sido descontinuado, sin cargo alguno. Las unidades defectuosas deben ser empaquetadas apropiadamente y enviadas al fabricante con una carta de explicación y su recibo de compra original que muestre la fecha de compra. Llame al 1-800-291-8838 para obtener un número de autorización de devolución y una dirección a la que enviar su producto defectuoso. **Nota:** NO se aceptarán envíos contra reembolso (C.O.D.). La responsabilidad del fabricante está en cualquier caso limitada al reemplazo del producto que consiste en el accesorio para iluminación defectuoso. El fabricante no será responsable de ninguna otra pérdida, daño, costo de mano de obra o lesión que el producto cause. Esta limitación de la responsabilidad del fabricante incluye toda pérdida, daño, costo de mano de obra o lesión que sea (I) a una persona o a bienes materiales u otra cosa; (II) sea de carácter incidental o emergente; (III) se base en teorías de garantía, contrato, negligencia, responsabilidad estricta, agravio o de otro tipo; o (IV) se relacione directa o indirectamente con la venta, el uso o la reparación del producto. Esta garantía le confiere a usted derechos específicos y es probable que usted tenga también otros derechos, que varían de un estado a otro.

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.

Nombre de la parte responsable de la FCC : Good Earth Lighting, Inc. Dirección: 1400 E Business Center Drive, STE 108, Mount Prospect IL 60056, USA Número de teléfono: 1-800-291-8838

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

GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	MEDIDA CORRECTIVA
1. La luz no se enciende.	1. El interruptor de alimentación/luz está en la posición de apagado. 2. El accesorio para iluminación no está cableado adecuadamente a la caja de conexiones. 3. Interruptor defectuoso.	1. Verifique que el interruptor de la fuente de alimentación y de la luz están en la posición de encendido. 2. Compruebe las conexiones de cableado. 3. Pruebe o reemplace el interruptor.
2. Cuando se enciende la luz, el fusible se quema o el interruptor de circuito se dispara.	1. Descontinúe el uso.	1. Llame a servicio al cliente (1-800-291-8838).

LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Kit de aditamentos: ZH-LF1264-F46-BRB

Difusor de repuesto: ZD-LF1264D46-WHF



¿Necesita
ayuda?

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