



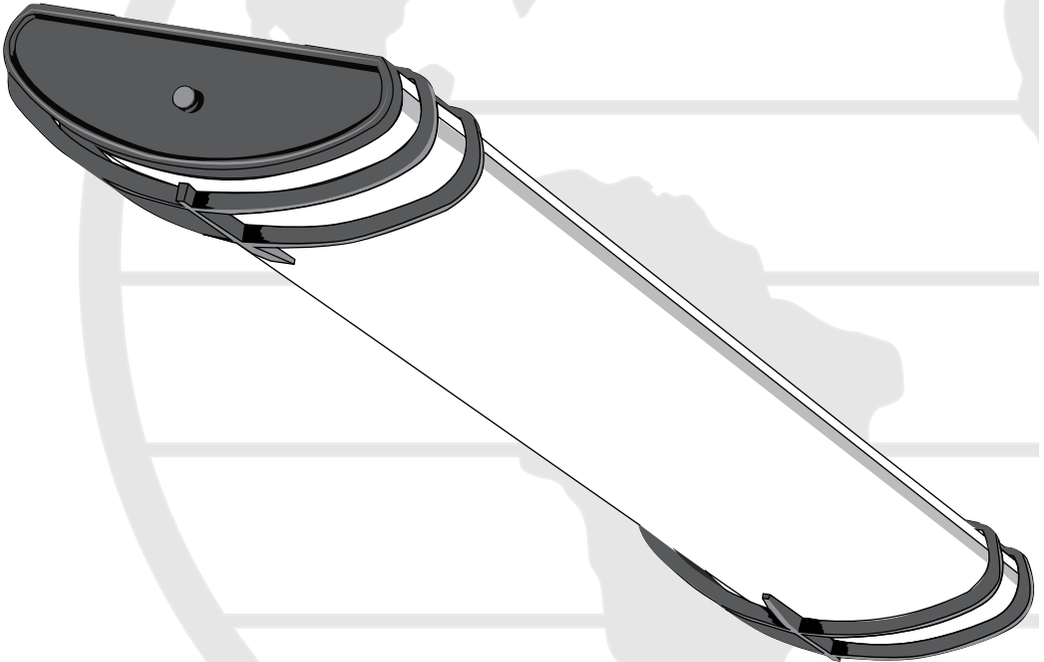
Good Earth[®]

Lighting

LED Linear Decorative Light (page 2)

**Lampe d'éclairage décoratif
linéaire diamanté à DEL
(page 9)**

**Luz LED lineal decorativa
(page 16)**



Model / Model / Modelo #:
LF1335-BLK-46LFC-G

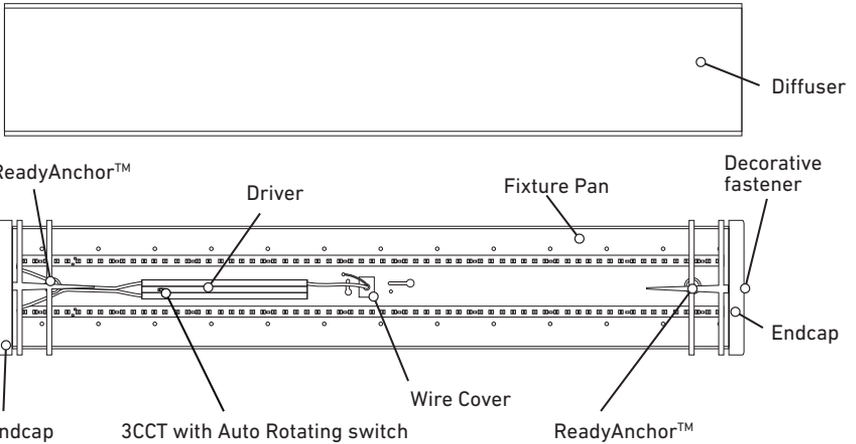
Table of Contents

ENGLISH INSTRUCTIONS 2-8

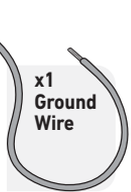
What's in The Box	2
Tools Needed	2
Safety Information.....	3
Pre-Installation	3-4
Attaching the Light	5
How to Wire the Light	6
3 Light Setting Slide Switch	7
Additional Support	7
Finishing up	8
Troubleshooting guide.....	8
Warranty.....	8

What's in the Box

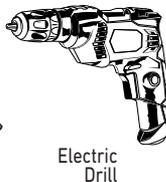
x1
Linear
Light



Hardware Kit Contents: * Actual hardware may differ from illustration



Tools Needed



Safety Information



SHUT OFF POWER AT THE CIRCUIT BREAKER OR FUSE PANEL BEFORE REMOVING THE OLD FIXTURE OR INSTALLING THE NEW ONE.



READ ENTIRE INSTALLATION PROCEDURE BEFORE YOU BEGIN!

LIGHT MUST BE PROPERLY GROUNDED. SOME REGIONAL/LOCAL CODES REQUIRE INSTALLATION BY A QUALIFIED ELECTRICIAN.

CAUTION! **BURN HAZARD:** Allow light to cool down prior to touching.

WARNING! Do not look directly at the LEDs for an extended period of time. They can cause eye damage.

WARNING! Do not leave bare wires exposed.

ATTENTION For **INDOOR** Damp Locations.

CAUTION Please consult a qualified electrician if you are unfamiliar with electrical installations, or methods of properly grounding an electrical fixture.

WARNING! The components of this fixture are not serviceable. Attempting to alter the fixture for any reason may result in voiding the warranty and could result in creating a dangerous situation.

ATTENTION LEDs can be damaged by electrostatic discharge shock. To remove this hazard, touch a grounded bare metal surface to discharge yourself before installation.

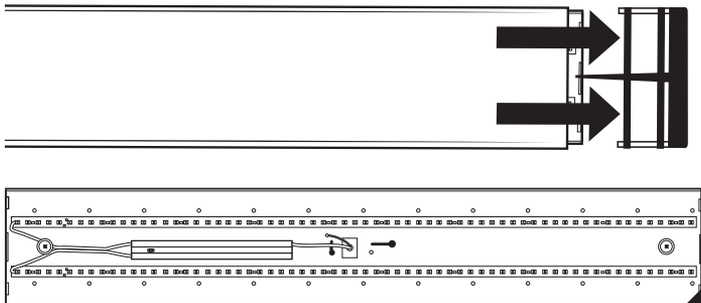
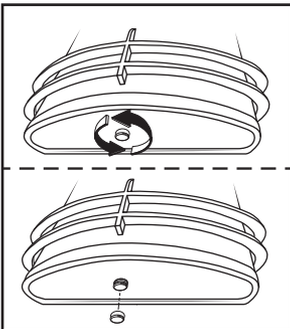
CAUTION Minimum 90°C supply conductors. For fixture electrical ratings, see fixture label.

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, 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.)

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

Pre-Installation

- 1 Remove end caps**
Unfasten and remove the decorated fastener that holds the end caps in place. Carefully, slide the end caps out from the fixture and set them aside. Set the diffuser to the side.



Pre-Installation

Installing the mounting bracket

- 2** Screw 2 of the box screws into the opposite threaded holes in the mounting bracket shown below.

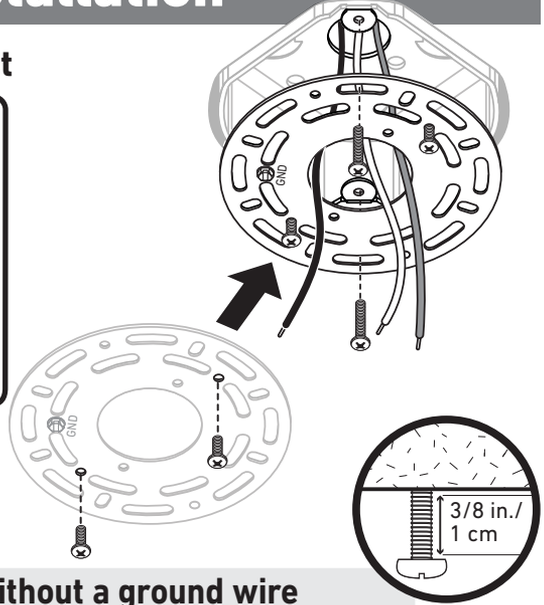
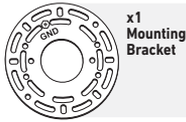
Attach the mounting bracket to the electrical box, with either existing or included box screws.

IMPORTANT:

If using a grounded electrical box **WITHOUT** a grounding wire, see below*.

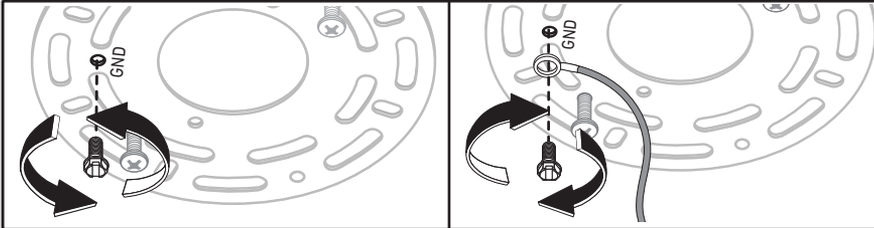
IMPORTANT:

The box screws need to be extended about 3/8 in. below the ceiling line.



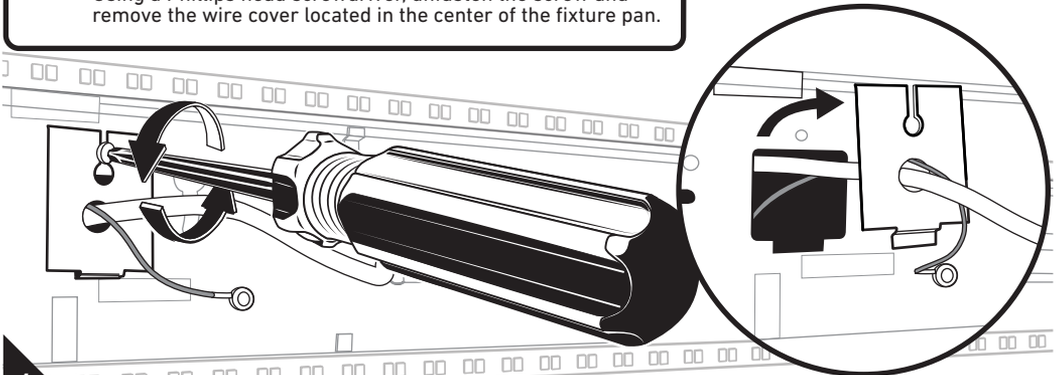
*For grounded electrical boxes without a ground wire

Remove the (green) ground screw from the mounting bracket. Attach the included grounding wire by inserting the ground screw through the eyelet contact attached to the grounding wire. Fasten the grounding screw back to the mounting bracket. Attach the mounting bracket to the electrical box.



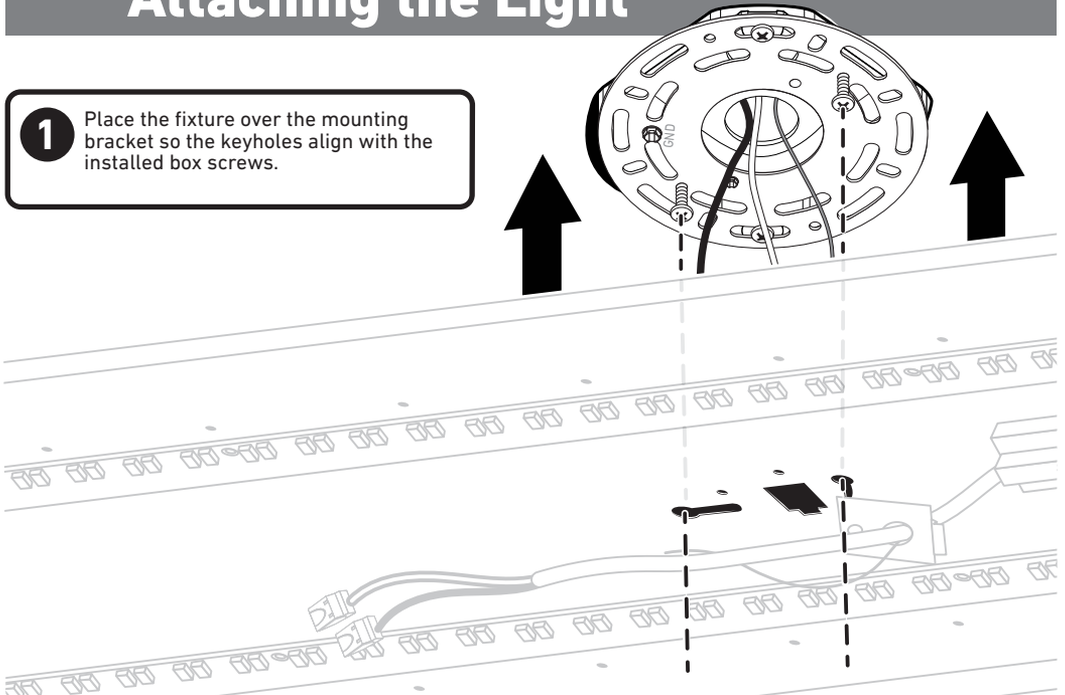
3 Remove wire compartment cover

Using a Phillips head screwdriver, unfasten the screw and remove the wire cover located in the center of the fixture pan.

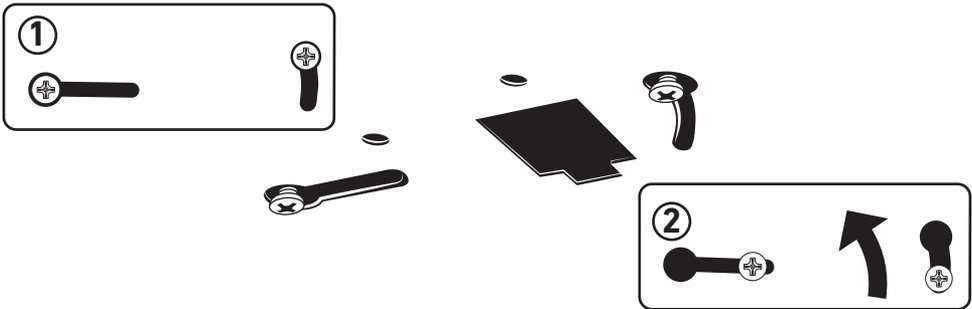


Attaching the Light

- 1** Place the fixture over the mounting bracket so the keyholes align with the installed box screws.

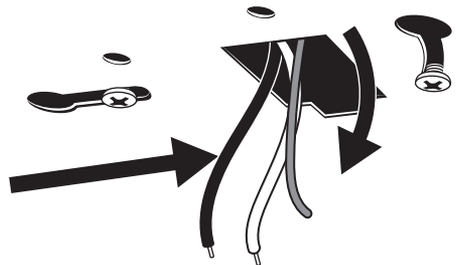


- 2** ① Insert the box screw heads into the large round ends of the keyhole slots. ② Slide the fixture until the screw heads are fully captured by the narrow portion of the keyhole slots. Pivot the fixture to align with chosen wall, while keeping both box screws engaged in the narrow slot.



- 3** Once both screws are fully engaged in the narrow channels of the slot, maneuver the fixture into its desired position and tighten the screws. **DO NOT OVERTIGHTEN.**

Pull the supply wires from the electrical box through the center of the fixture pan.



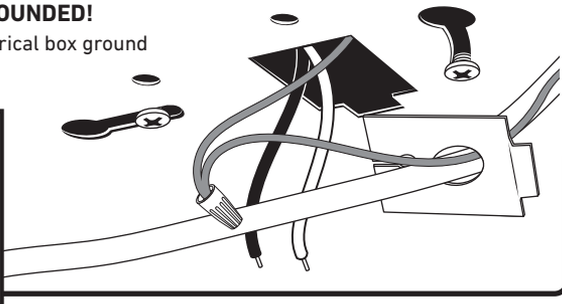
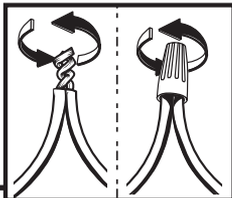
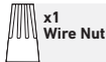
How To Wire The Light



Ground wires are normally green or bare copper.

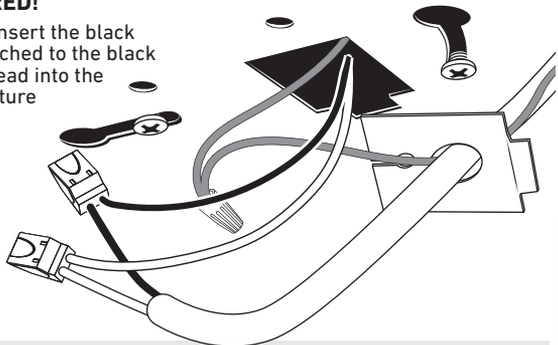
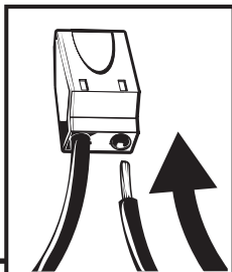
1 THE FIXTURE MUST BE PROPERLY GROUNDED!

Connect the fixture ground wire to the electrical box ground wire using a wire nut.



2 THE FIXTURE MUST BE PROPERLY WIRED!

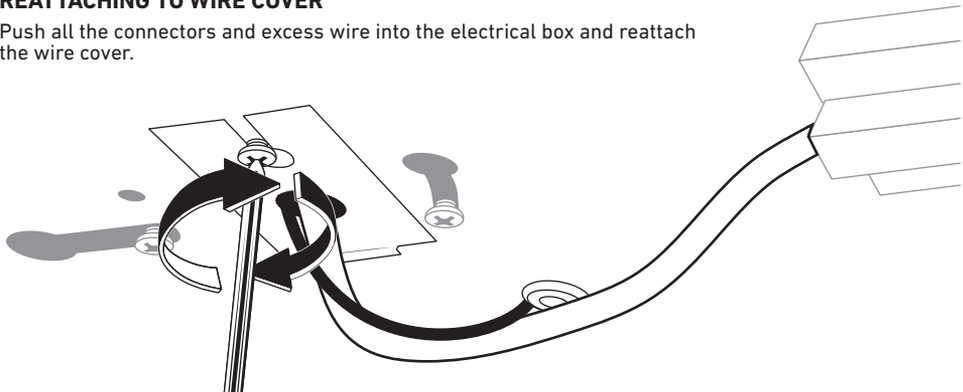
After the ground wire has been connected, insert the black supply lead into the wire connector pre-attached to the black fixture wires. Next, insert the white supply lead into the wire connector pre-attached to the white fixture wire.



IMPORTANT!: Make sure the wires are fully inserted.

3 REATTACHING TO WIRE COVER

Push all the connectors and excess wire into the electrical box and reattach the wire cover.



3 Light Setting Slide Switch

1 The slide switch is located on the driver located on the front of the fixture pan that allows the color temperature of the light to be adjusted between 3 values:

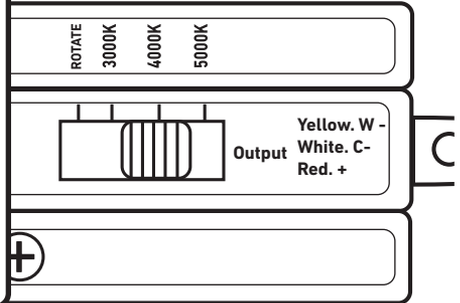
3000K: Sets Light to 3000K Warm White

4000K: Sets Light to 4000K Bright White

5000K: Sets Light to 5000K Day Light

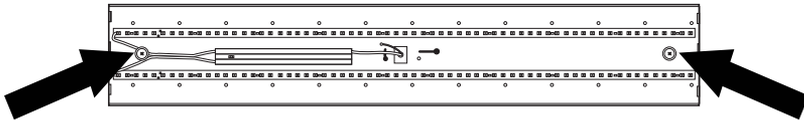
NOTE: Default setting is Bright White: 4000K

DO NOT USE THE "ROTATE" SETTING. "ROTATE" is for display purposes only and not recommended for normal use.



Additional Support

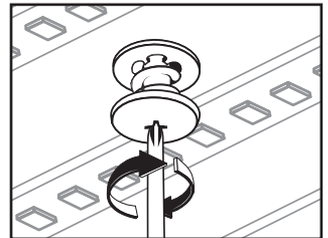
Being securely mounted to an electrical box is the principle means of support for the fixture. If the electrical box is not properly secured, alternative mounting methods such as toggle bolts (not included) should be used to secure fixture.



1a DRYWALL:

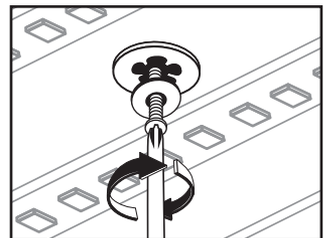
For added support on the outer ends, use a handheld Phillips head screwdriver to drive the pre-installed ReadyAnchor™. As the ReadyAnchor turns, it will break free from its plastic base. Continue turning to puncture into the drywall and tighten until the ReadyAnchor™ bottoms out. **DO NOT OVERTIGHTEN.**

NOTE: If the ReadyAnchor™ does not fully seat due to interference from a wooden stud, the ReadyAnchor™ should be removed. (Proceed to step 1b)



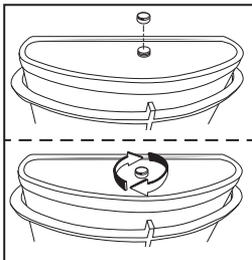
1b WOOD:

If the ReadyAnchor™ does not fully seat due to interference from a wooden stud, break off the ReadyAnchor™ from its plastic base. Drill a 3/32 in pilot hole in the center of where the ReadyAnchor™ was. Place one of the included washers over the wood screw and securely fasten it directly to the stud. **DO NOT OVERTIGHTEN.**

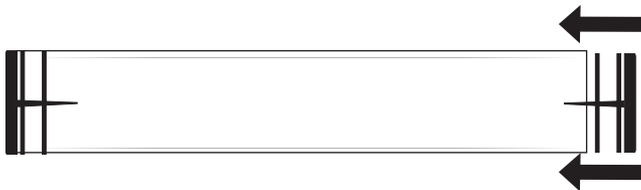


Finishing Up

1



Reinstall one of the end caps. Slide the diffuser into that end cap and while supporting the diffuser, carefully install the other end cap over it and secure it.



2

Restore power.

Troubleshooting Guide



DANGER!

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

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
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.
Light color keep changing	1.Light Setting switch is set on ROTATE.	1.Set switch to either 3000K (Warm White), 4000K (Bright White) or 5000K (Daylight)
Fuse blows or circuit breaker trips when light is turned on.	1.Discontinue use.	1.Call customer service (1-800-291-8838).

Hardware Kit:

ZH-LF1335-F46-BLK

Replacement Diffuser Model:

ZD-LF1335-BLK

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

Good Earth Lighting® is a registered trademark of Good Earth Lighting, Inc. © 2022 Good Earth Lighting, Inc.

5-Year Limited Warranty

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

8



Need Help?

Please visit our website at: <https://goodearthlighting.com/contact-us> or call the Customer Care Center **1-800-291-8838**, 8:30 a.m.-5 p.m., CST, Monday-Friday.

Table des matières

INSTRUCTIONS EN FRANÇAIS..... 9-15

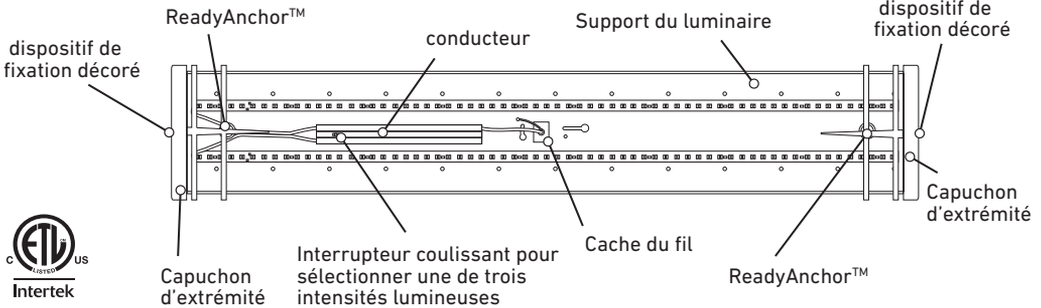
Qu'y A-t-il Dans La Boîte ?	9
Outils Nécessaires.....	9
Informations Relatives à La Sécurité	10
Pré-installation	10-11
Fixation de la lampe	12
Comment câbler le luminaire	13
Interrupteur coulissant pour sélectionner une de trois intensités lumineuses ..	14
Support additionnel	14
Pour terminer	15
Guide De Recherche De La Cause Des Problèmes.....	15
Garantie.....	15

Qu'y a-t-il dans la boîte ?

x1
Lumière
linéaire

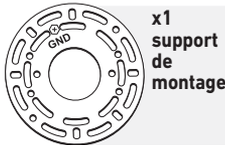


Diffuseur



Contenu de la trousse de matériel :

* Les éléments de fixation réels peuvent être différents de ceux de l'illustration.



Outils nécessaires



Escabeau



Tournevis à tête cruciforme



3/32 in.
Mèche de perçage



Perceuse électrique



Gants de travail



Lunettes de sécurité

Informations relatives à la sécurité



**METTEZ HORS TENSION AU NIVEAU DU DISJONCTEUR
OU DU PANNEAU DE FUSIBLES AVANT DE RETIRER
L'ANCIEN LUMINAIRE OU D'INSTALLER LE NOUVEAU.**



LISEZ TOUTE LA PROCÉDURE D'INSTALLATION AVANT DE COMMENCER !

**LA LAMPE DOIT ÊTRE MISE
CORRECTEMENT À LA TERRE.**

**CERTAINS CODES RÉGIONAUX/LOCAUX
EXIGENT UNE INSTALLATION PAR UN
ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ.**

MISE EN GARDE

RISQUE DE BRÛLURE : Laissez la lampe refroidir avant de la toucher.

AVERTISSEMENT !

Ne regardez PAS directement les DEL pendant des périodes prolongées. Ceci pourrait causer des lésions oculaires.

AVERTISSEMENT !

Ne pas laisser de fils nus exposés.

ATTENTION Pour un usage à l'INTÉRIEUR seulement.

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.

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. 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) consultez 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

CAUTION

Veillez consulter un électricien qualifié si vous ne savez pas comment effectuer des installations électriques ou si vous ne connaissez pas les méthodes de mise à la terre d'un appareil électrique.

AVERTISSEMENT !

Les composants de ce luminaire ne sont pas réparables. Toute tentative de modification du luminaire, pour quelque raison que ce soit, peut entraîner l'annulation de la garantie et créer une situation dangereuse.

ATTENTION

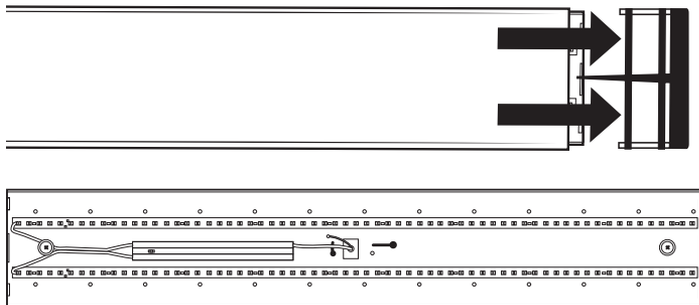
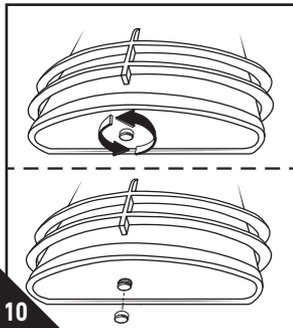
Les DEL peuvent être endommagées par une décharge électrostatique. Pour éliminer ce risque, touchez une surface métallique nue mise à la terre pour vous décharger avant l'installation.

MISE EN GARDE

Conducteurs d'alimentation à 90° C minimum. Regardez l'étiquette du luminaire pour connaître les caractéristiques électriques du luminaire.

Pré-installation

1 Retirez les capuchons d'extrémité. Détachez et retirez le dispositif de fixation décoré qui maintient les capuchons d'extrémité en place. Faites délicatement glisser les capuchons d'extrémité en dehors du dispositif de fixation et mettez-les de côté. Mettez le diffuseur sur le côté.



Pré-installation

Installation du support de montage

- 2** Vissez deux des vis de bois dans les trous filetés opposés du support de montage illustré ci-dessous. Sécurisez le support de montage sur le boîtier électrique à l'aide des vis de bois existantes ou fournies.

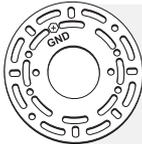
IMPORTANT:

Si vous utilisez un boîtier électrique mis à la terre SANS fil de mise à la terre, voir ci-dessous*.

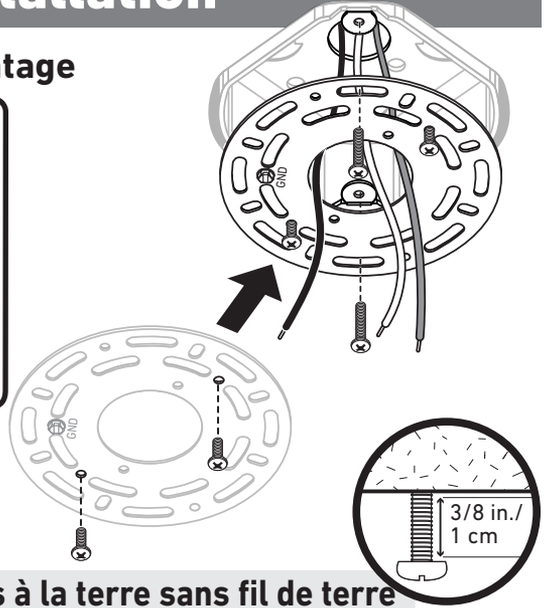
IMPORTANT:

Les vis de bois doivent dépasser d'environ 3/8 po la ligne du plafond.

x4
vis de
bois
courtes

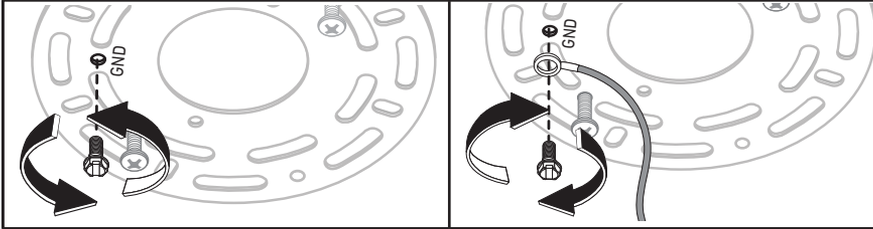


x1
support
de
montage



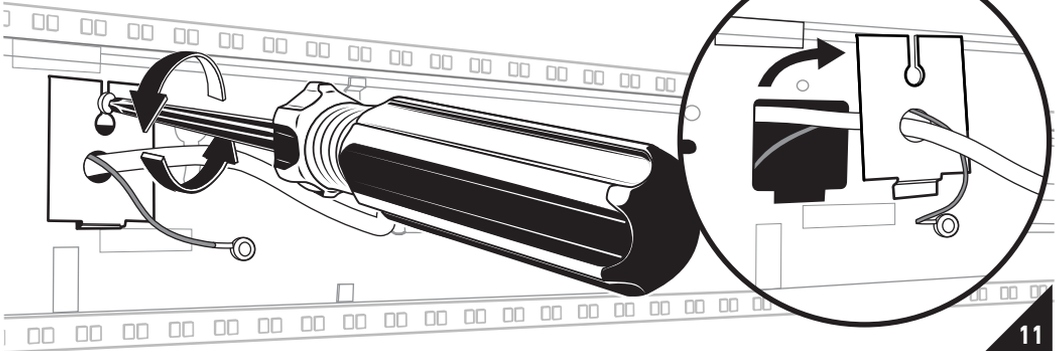
*Pour les boîtiers électriques mis à la terre sans fil de terre

Retirez la vis de mise à la terre (verte) du support de montage. Fixez le fil de mise à la terre en insérant la vis de mise à la terre dans l'œillet de contact qui est relié au fil de mise à la terre. Fixez à nouveau la vis de mise à la terre sur le support de montage. Attachez le support de montage au boîtier électrique.



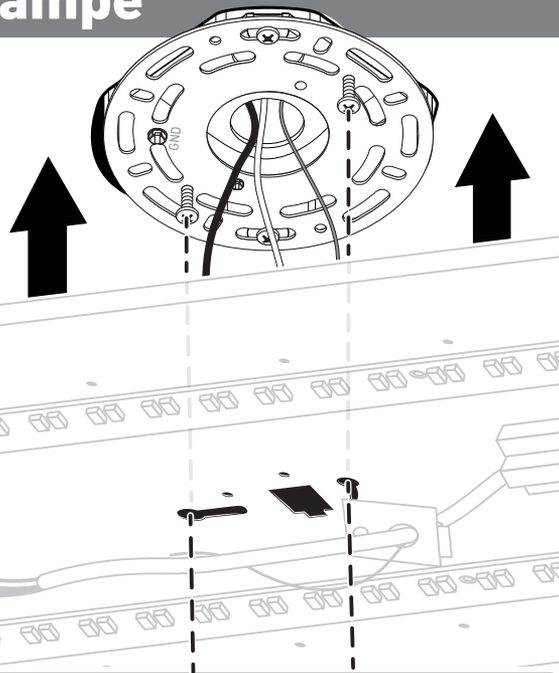
3 Retirez le compartiment des fils

À l'aide d'un tournevis à tête cruciforme, dévissez la vis et retirez le cache du fil qui est situé au centre du plateau du luminaire.

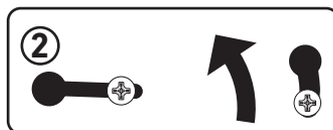
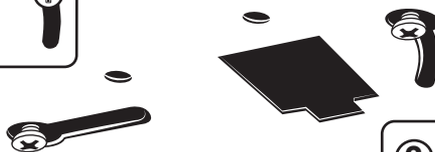


Fixation de la lampe

- 1** Placez le luminaire sur le support de montage de façon à ce que les fentes en forme de trous de serrure soient alignées sur les vis de bois installées et assignées.

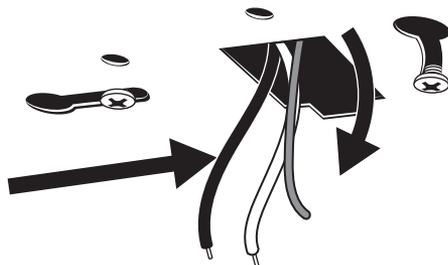


- 2** **1** Insérez les têtes de vis de bois dans les gros bouts ronds des fentes en forme de trous de serrure. **2** Faites glisser le luminaire jusqu'à ce que les têtes de vis soient capturées par la partie étroite des fentes en forme de trous de serrure. Faites pivoter le luminaire pour l'aligner sur le mur choisi, tout en maintenant les deux vis de bois engagées dans la fente étroite.



- 3** Une fois que les deux vis sont complètement engagées dans les canaux étroits de la fente, manœuvrez le luminaire dans la position souhaitée et serrez les vis. **NE SERREZ PAS EXCESSIVEMENT.**

Tirez sur les fils d'alimentation du boîtier électrique pour les enfiler dans l'orifice central du plateau du luminaire.



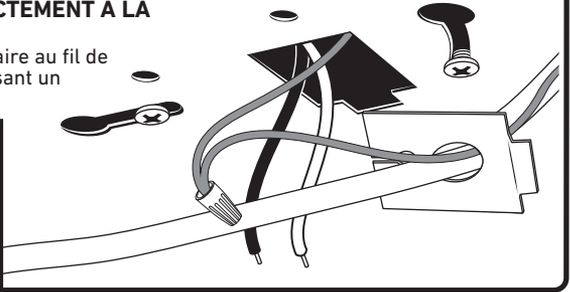
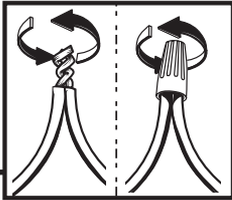
Comment câbler le luminaire

 **Les fils de mise à la terre sont normalement verts ou couleur de cuivre nu.**

1 LE LUMINAIRE DOIT ÊTRE MIS CORRECTEMENT À LA TERRE !

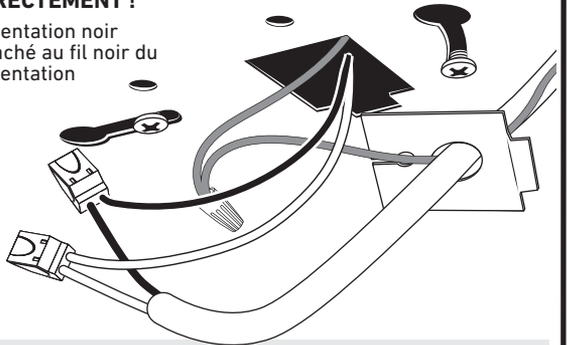
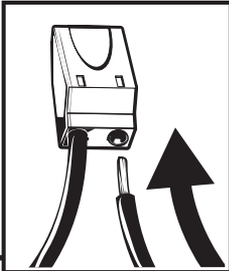
Connectez le fil de mise à la terre du luminaire au fil de mise à la terre du boîtier électrique en utilisant un capuchon de connexion.

 x1
capuchon de connexion



2 LE LUMINAIRE DOIT ÊTRE CÂBLÉ CORRECTEMENT !

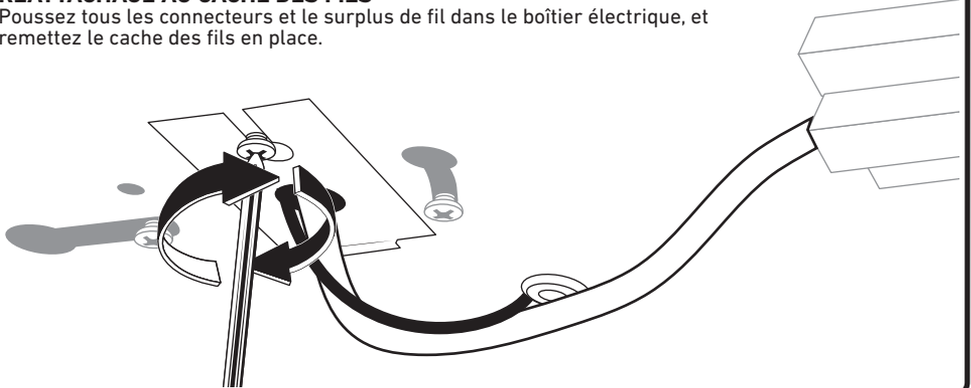
mise à la terre, insérez le conducteur d'alimentation noir dans le connecteur de fil préalablement attaché au fil noir du luminaire. Puis insérez le conducteur d'alimentation blanc dans le capuchon de connexion préalablement attaché au fil blanc du luminaire.



IMPORTANT ! Assurez-vous que les fils sont entièrement insérés.

3 RÉATTACHAGE AU CACHE DES FILS

Poussez tous les connecteurs et le surplus de fil dans le boîtier électrique, et remettez le cache des fils en place.



Interrupteur coulissant pour sélectionner une de trois intensités lumineuses

1 L'interrupteur coulissant est situé sur le conducteur placé à l'avant du plateau du luminaire ; il permet d'ajuster la température de la couleur de l'éclairage entre trois valeurs différentes :

3000K: Règle l'éclairage sur un blanc brillant de 4 000 K

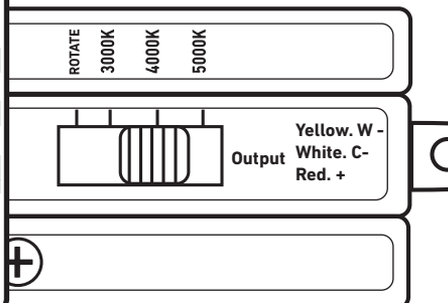
4000K: Règle l'éclairage sur un blanc chaud de 3 000 K

5000K: Règle l'éclairage sur la lumière du jour de 5 000 K

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

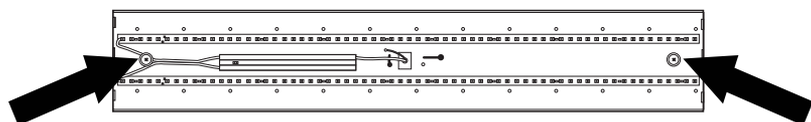
N'UTILISEZ PAS LE PARAMÈTRE DE RÉGLAGE « ROTATE ».

Le paramètre de réglage « ROTATE » est conçu à des fins d'affichage uniquement et n'est pas recommandé pour une utilisation normale.



Support additionnel

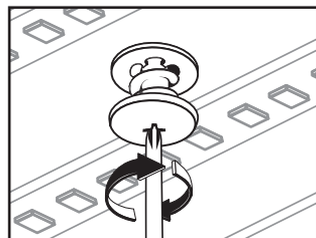
Un montage sécurisé sur un coffret électrique est le moyen principal de support pour le luminaire. Si le coffret électrique n'est pas suffisamment sécurisé, des méthodes de fixation différentes telles qu'avec des boulons à ailettes (non inclus) doivent être utilisées pour assujettir suffisamment le luminaire.



1a CLOISON SÈCHE :

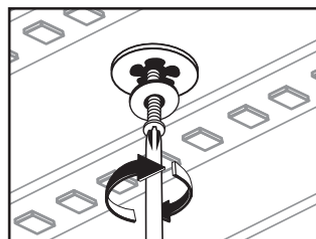
Pour accroître le support sur les extrémités extérieures, utilisez un tournevis à tête cruciforme manuel pour enfoncer le dispositif d'ancrage ReadyAnchor™ préalablement installé. En tournant, le dispositif d'ancrage ReadyAnchor se libérera de sa base en plastique. Continuez à tourner pour percer la cloison sèche, et serrez jusqu'à ce que le dispositif d'ancrage ReadyAnchor™ atteigne le fond. **NE SERREZ PAS EXCESSIVEMENT.**

REMARQUE : Si le dispositif d'ancrage ReadyAnchor™ ne s'installe pas complètement en place en raison de l'interférence d'un montant en bois, il doit être retiré. (Passez à l'étape 1b)



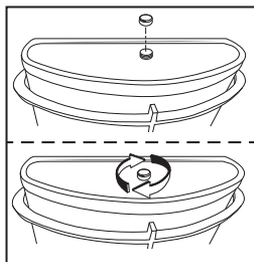
1b BOIS :

Si le dispositif d'ancrage ReadyAnchor™ ne s'installe pas complètement en raison de l'interférence d'un montant en bois, détachez ce dispositif de sa base en plastique. Percez un trou pilote de 3/32 po au centre de l'endroit où se trouvait le dispositif d'ancrage ReadyAnchor™. Placez l'une des rondelles incluses sur la vis à bois et fixez-la de façon sécurisée directement sur le montant. **NE SERREZ PAS EXCESSIVEMENT.**

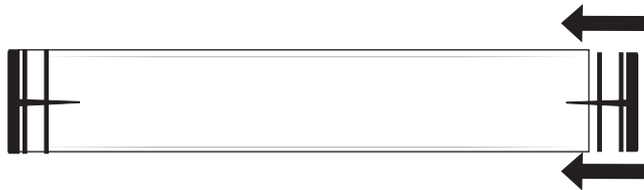


Pour terminer

1



Réinstallez l'un des capuchons d'extrémité. Faites glisser le diffuseur dans ce capuchon d'extrémité et, tout en soutenant le diffuseur, installez soigneusement l'autre capuchon d'extrémité sur celui-ci et sécurisez-le.



2

Rétablissez le courant.

Guide de recherche de la cause des problèmes



DANGER!

Avant d'effectuer un quelconque travail sur le luminaire, coupez l'électricité au niveau du panneau de disjoncteurs afin d'éviter tout risque de choc électrique.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTIVE
La lumière ne s'allume pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'interrupteur du luminaire est en position hors tension ou l'électricité est coupée. 2. Le luminaire n'est pas raccordé correctement à la boîte de connexion. 3. L'interrupteur est défectueux. 	<ol style="list-style-type: none"> 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.
La couleur de la lumière change constamment.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le commutateur de réglage de la lumière est réglé sur ROTATE. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Réglez le commutateur sur 3 000 K (blanc chaud), 4 000 K (blanc brillant) ou 5 000 K (lumière du jour)
Le fusible saute ou le disjoncteur se déclenche lorsque la lumière s'allume.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cessez l'utilisation 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Téléphonnez à notre Centre de service à la clientèle au 1-800-291-8838.

Trousse de quincaillerie : ZH-LF1335-F46-BLK

Diffuseur de rechange : ZD-LF1335-BLK

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

Good Earth Lighting® est une marque déposée de Good Earth Lighting, Inc. © 2022 Good Earth Lighting, Inc.

Garantie limitée de 5 ans

Good Earth Lighting® - 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. Téléphonnez 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 en cas de pertes, de dommages, de frais de main-d'œuvre ou de blessures causés par le produit. Cette limitation à la responsabilité du fabricant comprend toute perte, tout dommage, tout coût de main-d'œuvre ou tout dommage (I) causé à une personne ou à un bien ou autrement ; (II) de nature accessoire ou consécutive ; (iii) basé sur les théories de la garantie, des contrats, des fautes, de la responsabilité sans faute, de la responsabilité quasi-délictuelle ou autres ; ou (iv) directement ou indirectement en liaison avec la vente, l'utilisation ou la réparation du produit. Cette garantie vous confère des droits particuliers, et vous pouvez également avoir d'autres droits en fonction de l'État ou de la province où vous résidez.



Avez-vous besoin d'assistance?

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

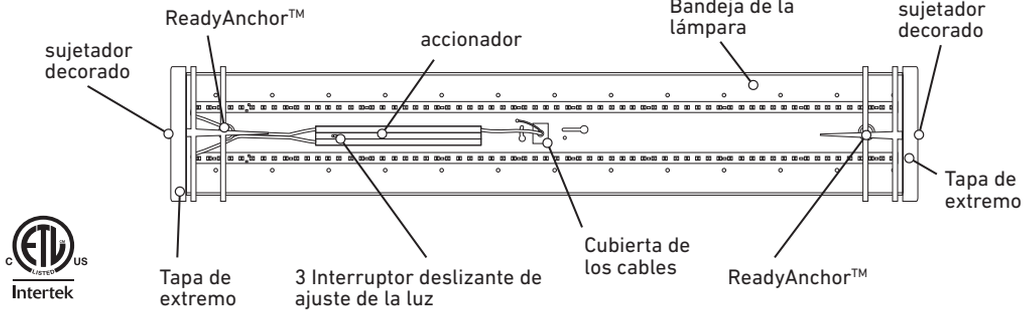
Índice

INSTRUCCIONES EN ESPAÑOL 16-22

Qué Hay En La Caja	16
Herramientas Necesarias.....	16
Información De Seguridad.....	17
Preinstalación	17-18
Instalación de la luz	19
Cómo cablear la luz	19
3 Interruptor deslizante de ajuste de la luz	20
Soporte adicional	21
Acabado	22
Guía de resolución de problemas.....	22
Garantía.....	22

Qué hay en la caja

x1
Luz
lineal



Contenido del kit de hardware: * Es posible que los herrajes reales difieran de los de la ilustración.



Herramientas necesarias



Escalera de tijera



Destornillador de cabeza Phillips



3/32 in. Mèche de perçage



Taladro eléctrico



Guantes de trabajo



Anteojos de seguridad

Información de seguridad



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



¡LEA TODO EL PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN ANTES DE COMENZAR!

LA LUZ DEBE ESTAR CONECTADA A TIERRA ADECUADAMENTE.

ALGUNOS CÓDIGOS REGIONALES/ LOCALES REQUIEREN INSTALACIÓN POR UN ELECTRICISTA CALIFICADO.

¡PRECAUCIÓN!

PELIGRO DE QUEMADURAS: Deje que la luz se enfríe antes de tocarla.

¡ADVERTENCIA!

No mire directamente a las luces LED durante un período prolongado. Pueden causar daños oculares.

¡ADVERTENCIA!

No deje al descubierto los cables pelados.

¡ATENCIÓN! Solo para uso en INTERIORES.

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*, Caseta® 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).

DECLARACIÓN DE LA FCC: Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar un funcionamiento no deseado. Advertencia: Los cambios o las modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo. Se le advierte al usuario que todo cambio o modificación a esta unidad que no esté expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para utilizar el equipo. Nota: Este equipo ha sido probado, y se ha verificado que cumple los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en especial. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas: 1) 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. **Número de la parte responsable de la FCC:** Good Earth Lighting, Inc. **Dirección:** 1400 E Business Center Drive, STE 108, Mount Prospect IL 60056. **Número de teléfono:** 1-800-291-8838

¡PRECAUCIÓN! Sírvase consultar a un electricista calificado si no está familiarizado con las instalaciones eléctricas o los métodos de conectar adecuadamente a tierra un accesorio para iluminación eléctrico.

¡ADVERTENCIA!

Los componentes de este accesorio para iluminación no pueden ser mantenidos ni reemplazados por el usuario. Es posible que intentar alterar el accesorio para iluminación por cualquier motivo tenga como resultado que se anule la garantía y podría provocar que se cree una situación peligrosa.

¡ATENCIÓN!

Las luces LED pueden ser dañadas por las descargas electrostáticas. Para eliminar este peligro, toque una superficie de metal desnudo conectada a tierra para descargarse usted mismo antes de realizar la instalación.

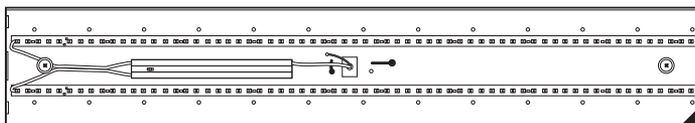
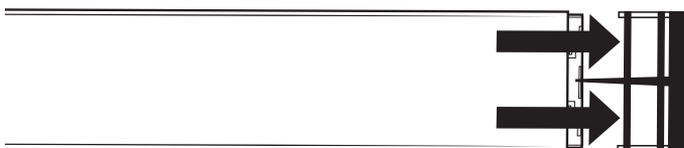
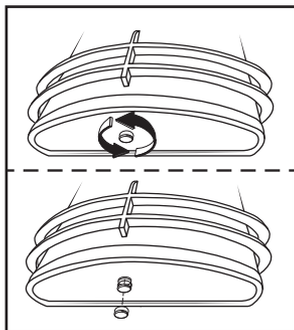
¡PRECAUCIÓN!

Conductores de suministro de 90 °C como mínimo. Para conocer las capacidades nominales eléctricas del accesorio para iluminación, consulte la etiqueta de dicho accesorio.

Preinstalación

1 Retire las tapas de extremo

Destrabe y retire el sujetador decorado que sujeta las tapas de extremo en la posición correcta. Deslice cuidadosamente las tapas de extremo hasta sacarlas del accesorio para iluminación y póngalas a un lado. Ponga el difusor a un lado.

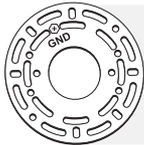


Preinstalación

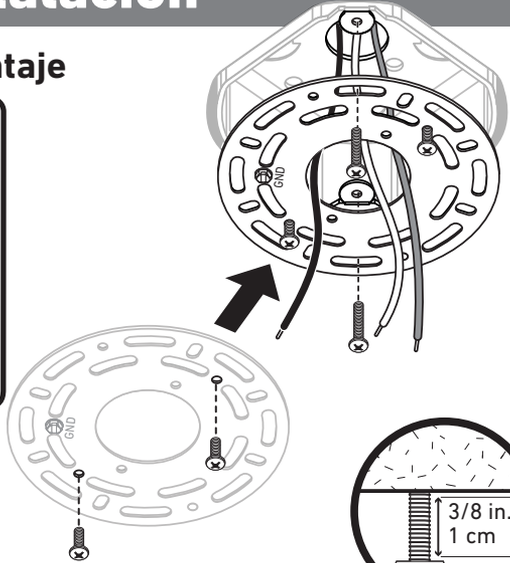
Instalación del soporte de montaje

- 2** Enrosque 2 de los tornillos de caja en los agujeros roscados opuestos ubicados en el soporte de montaje que se muestra a continuación.
Instale el soporte de montaje en la caja eléctrica, ya sea con los tornillos existentes o con los tornillos de caja incluidos.
IMPORTANTE: Si está utilizando una caja eléctrica conectada a tierra SIN cable de conexión a tierra, consulte las instrucciones que aparecen más adelante*.
IMPORTANTE: Los tornillos de caja tienen que sobresalir aproximadamente 3/8 de pulgada por debajo de la línea del techo.

x4
tornillos
de caja
cortos

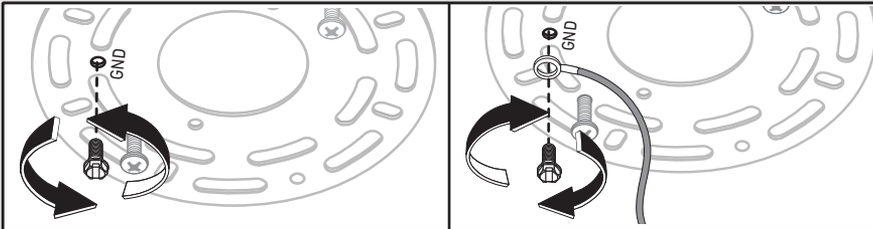


x1
soporte
de
montaje



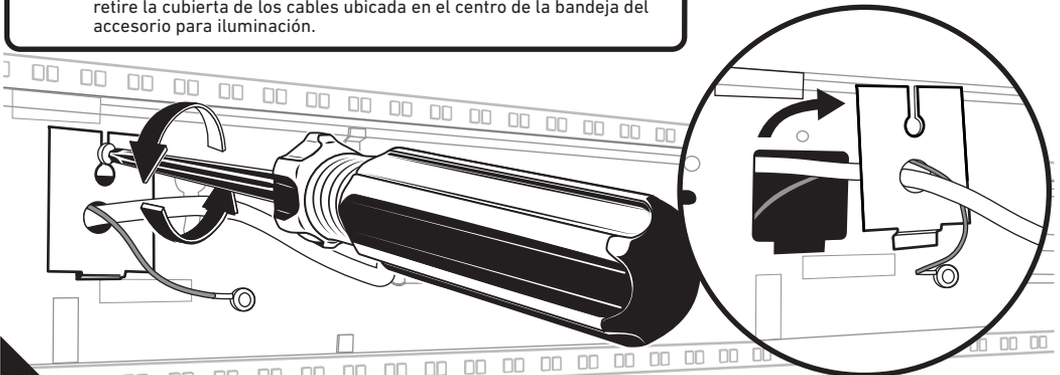
*Para cajas eléctricas conectadas a tierra sin cable de conexión a tierra

Retire el tornillo de conexión a tierra (verde) del soporte de montaje. Conecte el cable de conexión a tierra insertando el tornillo de conexión a tierra a través del contacto de ojal sujeto al cable de conexión a tierra. Fije el tornillo de conexión a tierra de vuelta en el soporte de montaje. Instale el soporte de montaje en la caja eléctrica.



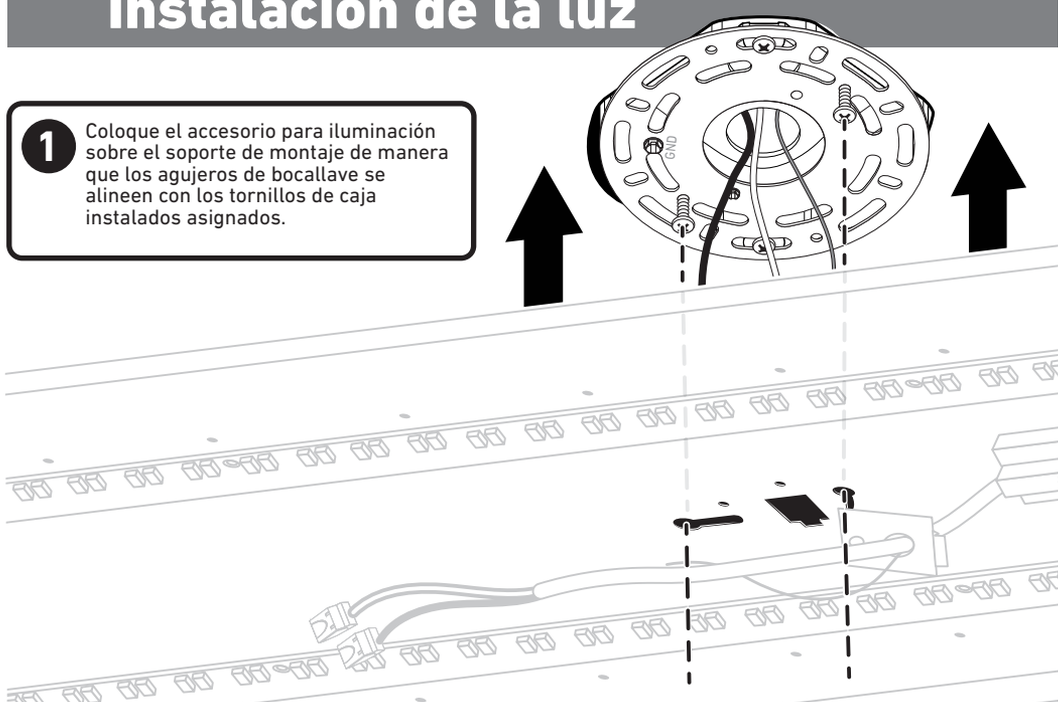
3 Retire el compartimiento de los cables

Utilizando un destornillador de cabeza Phillips, destrabe el tornillo y retire la cubierta de los cables ubicada en el centro de la bandeja del accesorio para iluminación.

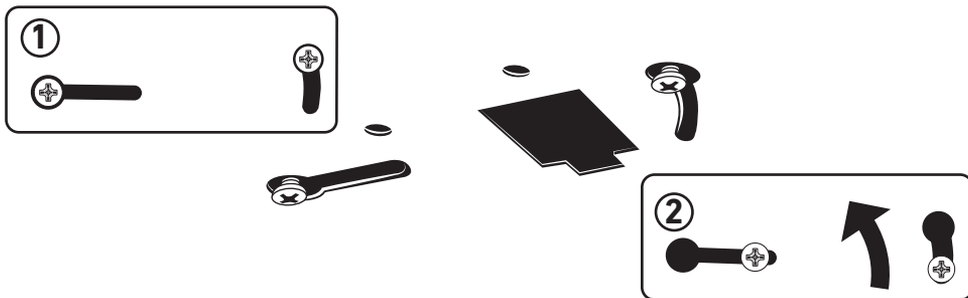


Instalación de la luz

- 1** Coloque el accesorio para iluminación sobre el soporte de montaje de manera que los agujeros de bocallave se alineen con los tornillos de caja instalados asignados.

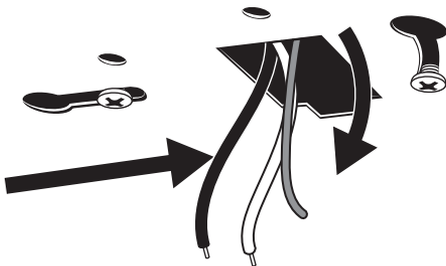


- 2** **1** Inserte las cabezas de los tornillos de caja en los extremos redondos grandes de las ranuras de bocallave. **2** Deslice el accesorio para iluminación hasta que las cabezas de los tornillos sean capturadas completamente por la parte estrecha de las ranuras de bocallave. Pivote el accesorio para iluminación con el fin de alinearlo con la pared escogida, mientras mantiene ambos tornillos de caja acoplados en la ranura estrecha.



- 3** Una vez que ambos tornillos estén completamente acoplados en los canales estrechos de la ranura, manibre el accesorio para iluminación hasta su posición deseada y apriete los tornillos. **NO LOS APRIETE EXCESIVAMENTE.**

Jale los cables de alimentación procedentes de la caja eléctrica a través del centro de la bandeja del accesorio para iluminación.



Cómo cablear la luz



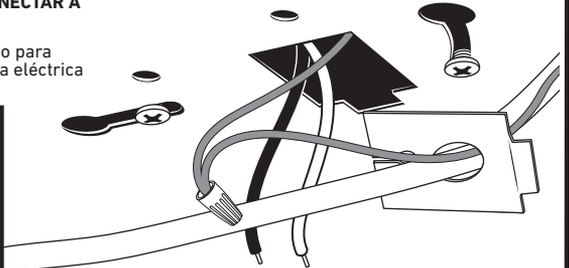
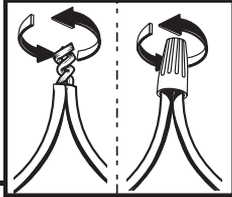
Normalmente, los cables de conexión a tierra son verdes o de cobre pelado.

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 de la caja eléctrica utilizando una tuerca para cables.

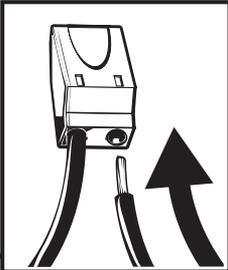
x1
tuerca
para
cables



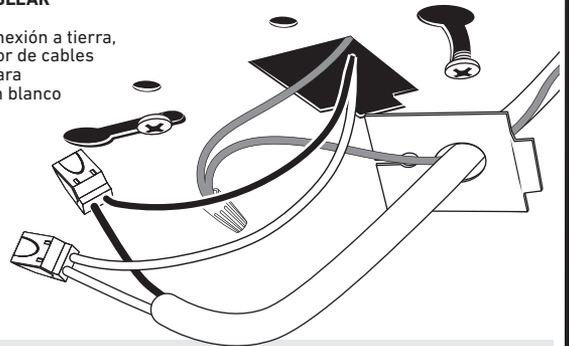
2

¡EL ACCESORIO PARA ILUMINACIÓN SE DEBE CABLEAR ADECUADAMENTE!

Después de que se haya conectado el cable de conexión a tierra, inserte el hilo de alimentación negro en el conector de cables preconectado a los cables negros del accesorio para iluminación. Luego, inserte el hilo de alimentación blanco en el conector de cables preconectado al cable blanco del accesorio para iluminación.



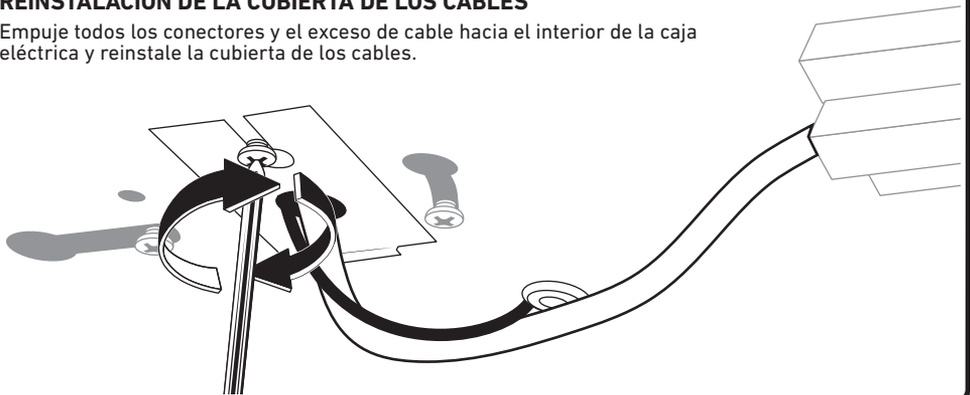
¡IMPORTANTE! Asegúrese de que los cables estén insertados completamente.



3

REINSTALACIÓN DE LA CUBIERTA DE LOS CABLES

Empuje todos los conectores y el exceso de cable hacia el interior de la caja eléctrica y reinstale la cubierta de los cables.



3 Interruptor deslizante de ajuste de la luz

1

El interruptor deslizante está ubicado sobre el accionador situado en la parte delantera de la bandeja del accesorio para iluminación que permite que la temperatura de color de la luz se ajuste entre 3 valores:

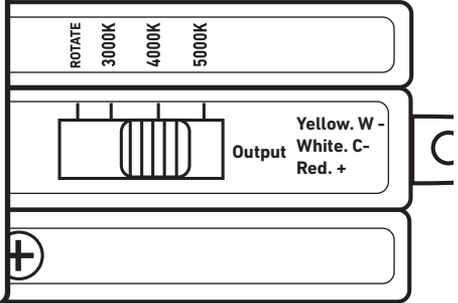
3000K: Ajusta la luz a blanca brillante de 4000 K

4000K: Ajusta la luz a blanca cálida de 3000 K

5000K: Ajusta la luz a luz diurna de 5000 K

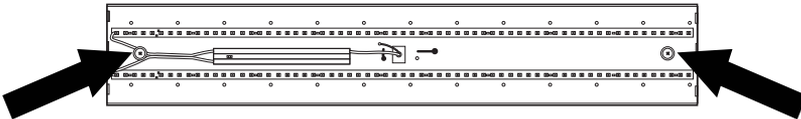
NOTA: El ajuste preestablecido es luz blanca brillante: 4000K

NO UTILICE EL AJUSTE DE ROTACIÓN "ROTATE". "ROTATE" es solo para fines de visualización y no se recomienda para uso normal.



Soporte adicional

Estar montado firmemente en una caja eléctrica es el medio principal de soporte del accesorio para iluminación. Si la caja eléctrica no está firmemente sujeta, se deberán usar métodos de montaje alternativos, tales como tirafondos (no incluidos), para sujetar firmemente el accesorio para iluminación.

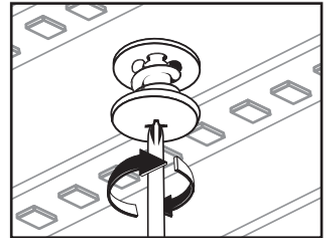


1a

PANEL DE YESO:

Para obtener soporte adicional en los extremos exteriores, utilice un destornillador de mano de cabeza Phillips para apretar el anclaje ReadyAnchor™ preinstalado. A medida que el anclaje ReadyAnchor gire, se separará de su base de plástico. Siga girando para perforar en el panel de yeso y apriételo hasta que el anclaje ReadyAnchor™ toque fondo. **NO LO APRIETE EXCESIVAMENTE.**

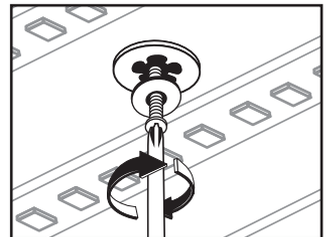
NOTA: Si el anclaje ReadyAnchor™ no se asienta completamente debido a interferencia por un montante de madera, dicho ReadyAnchor™ deberá ser retirado (vaya al paso 1b).



1b

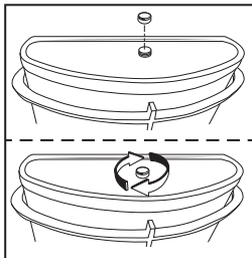
MADERA:

Si el anclaje ReadyAnchor™ no se asienta completamente debido a interferencia por un montante de madera, rompa el anclaje ReadyAnchor™ para separarlo de su base de plástico. Taladre un agujero piloto de 3/32 de pulgada en el centro del lugar donde estaba el anclaje ReadyAnchor™. Coloque una de las arandelas incluidas sobre el tornillo para madera y apriete dicho tornillo de manera firme directamente en el montante. **NO LO APRIETE EXCESIVAMENTE.**

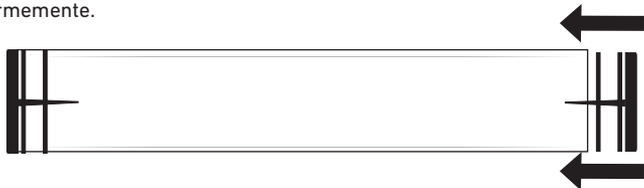


Acabado

1



Reinstale una de las tapas de extremo. Deslice el difusor hacia el interior de esa tapa de extremo y, mientras soporta el difusor, instale cuidadosamente la otra tapa de extremo sobre el difusor y sujétela firmemente.



2

Restablezca la alimentación eléctrica.

Guía de resolución de problemas



¡PELIGRO!

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 POSIBLE	ACCIÓN CORRECTIVA
La luz no se enciende.	<ol style="list-style-type: none"> 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 en mal estado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique que el interruptor de la fuente de alimentación y el interruptor de la luz están en la posición de encendido. 2. Compruebe las conexiones de cableado. 3. Pruebe o reemplace el interruptor.
El color de la luz sigue cambiando.	<ol style="list-style-type: none"> 1. El interruptor de ajuste de la luz está colocado en rotación ROTATE. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ponga el interruptor en 3000K (luz blanca cálida), 4000K (luz blanca brillante) o 5000K (luz diurna)
El fusible se funde o el cortacircuito salta al encender la luz.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Descontinúe el uso 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Llame a servicio al cliente (1-800-291-8838).

Kit de aditamentos:

ZH-LF1335-F46-BLK

Difusor de repuesto:

ZD-LF1335-BLK

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

Good Earth Lighting® es una marca registrada de Good Earth Lighting, Inc. © 2022 Good Earth Lighting, Inc.

Garantía limitada de 5 años

Good Earth Lighting® - 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 discontinuado, 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) sea relación 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.



¿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.

