

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

⚠ WARNINGS AND CAUTIONS

ENGLISH

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.)

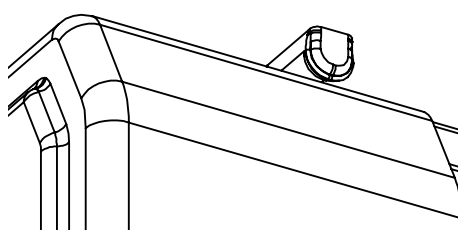
If unsure if the electrical box is properly grounded, or the box is plastic and has no ground wire, or are unfamiliar with the methods of properly grounding fixture, consult a qualified electrician.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

- Do not look directly at LEDs for extended period of time.
- For **INDOOR** Damp Locations.
- Turn power off before servicing.
- Do not leave bare wires exposed.
- For electrical requirements, see fixture. Minimum 90°C supply conductors.

5-Light Setting Slide Switch

The 5 light Setting Button is located along the top edge side of the fixture that allows the color temperature of the light to be adjusted between 5 values: 2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6500K.

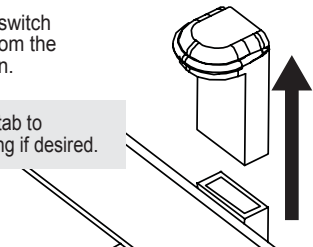


NOTE: Default setting is Bright White: 4000K

Removable Slide Switch

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

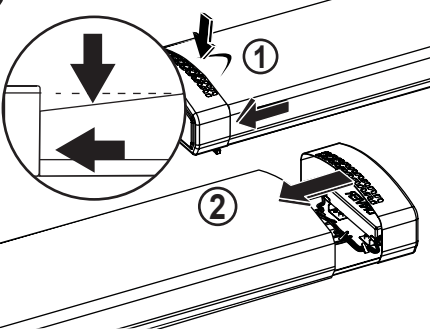
NOTE: Save and re-install the tab to change color temperature setting if desired.



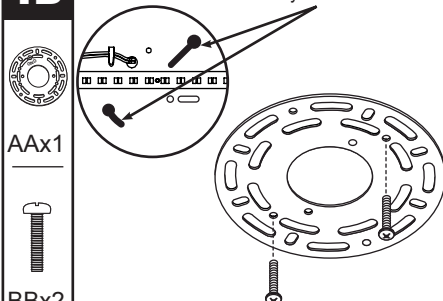
INSTALLATION

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

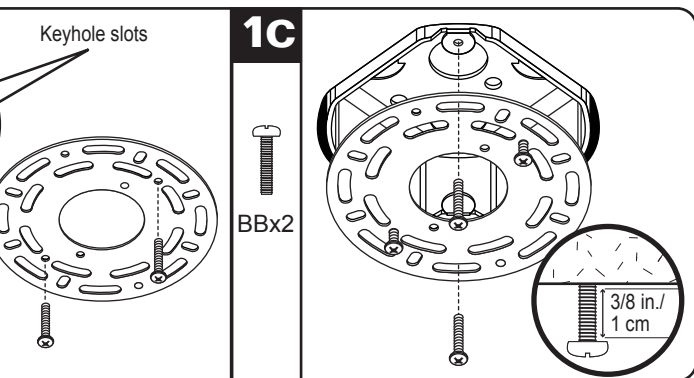
1A



1B



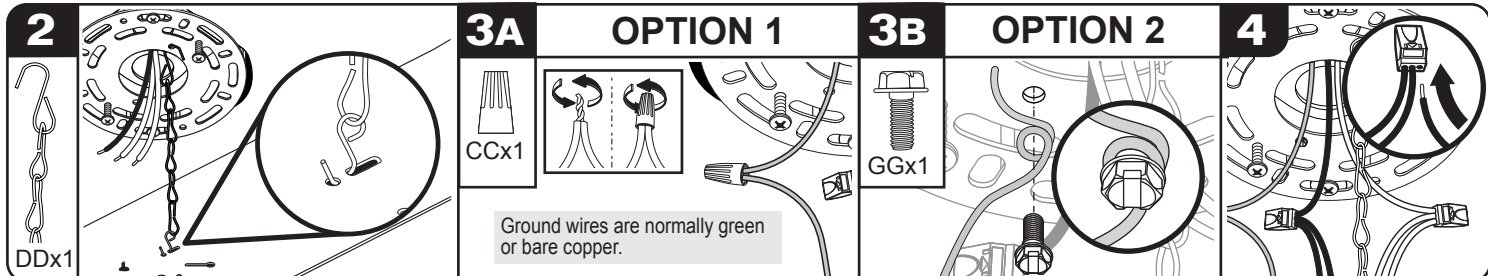
1C



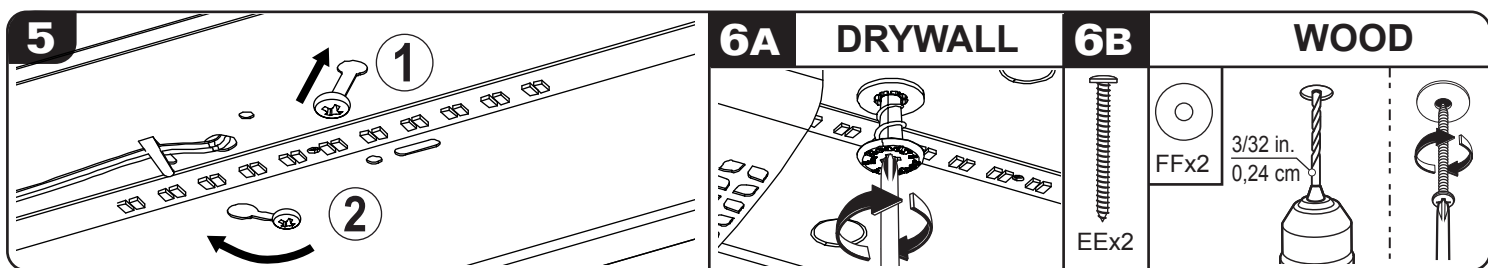
1A Carefully push in on the diffuser near one end and slide the diffuser into the end cap until opposite end of the diffuser clears other end cap **①**. Remove the diffuser **②**.

1B Align a pair of threaded holes in universal mounting bracket (**AA**) with mounting keyhole slots located around the center of the fixture pan. Attach fixture mounting screws (**BB**) into 2 of the threaded holes, leaving it extended about 3/8 in. below the ceiling line.

1C Attach mounting bracket (**AA**) to the electrical box, using existing electrical box screws (**BB**).



- 5** Remove the support chain (DD). Insert the first screw head into the longer, straight keyhole slot ①, slide the fixture until the first screw is fully captured by the slot. Pivot the entire fixture and maneuver until the second screw head inserts into curved keyhole slot ②. Once the screws are fully engaged, maneuver the fixture into its desired position and tighten the screws. **NOTE:** Over tightening can cause the metal pan to deform and make the diffuser difficult to install.
- 6A 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 (FF) 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.
- 6B WOOD** Locate the 3/4 in. open holes for mounting at each end of fixture pan and drill a 3/32 in. pilot hole in the center. If a wooden stud is encountered, use the wood screws (EE) and washers (FF) 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 warranted for use in a commercial or retail application. The warranty is limited to use in a residential environment. We will repair or replace (at our option) the unit in the original color and style if available, or in a similar color and style if the original item has been discontinued, without charge. Defective units must be properly packed and returned to the manufacturer with a letter of explanation and your original purchase receipt showing date of purchase. Call 1-800-291-8838 to obtain a return authorization number and an address where to ship your defective product. **Note:** C.O.D. shipments will **NOT** be accepted. The liability of the manufacturer is in any case limited to replacement of the defective light fixture product. The manufacturer will not be liable for any other loss, damage, labor costs or injury which is caused by the product. This limitation upon the liability of the manufacturer includes any loss, damage, labor costs or injury which is (I) to person or property or otherwise; (II) incidental or consequential in nature; (III) based upon theories of warranty, contract, negligence, strict liability, tort, or otherwise; or (IV) directly, or indirectly related to the sale, use, or repair of the product. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights which vary from state to state.
- FCC STATEMENT:** This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that the interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: 1) Reorient or relocate the receiving antenna. 2) Increase the separation between the equipment and receiver. 3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that of the receiver. 4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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:

ZH-LF1281-F46-BLK, ZH-LF1281-F24-BLK

Replacement Diffuser Model:

ZD-LF1281D46-BR4, ZD-LF1281D24-BR4



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.

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.

Printed in China **2**



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.

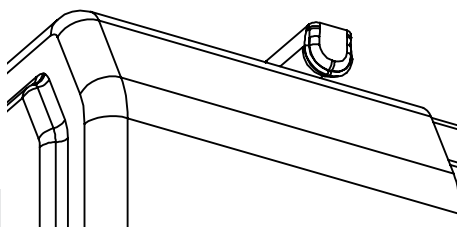
INFORMATIONS IMPORTANTES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

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 5 intensités lumineuses

Le bouton de réglage de la lumière à 5 positions est situé sur le bord supérieur du luminaire et permet d'ajuster la température de couleur de la lumière entre 5 valeurs : 2 700 K, 3 000 K, 4 000 K, 5 000 K, 6 500 K.

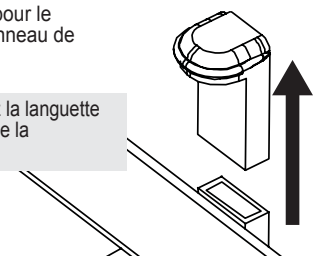
REMARQUE : Le réglage par défaut est Blanc brillant : 4 000° K



Interrupteur coulissant amovible

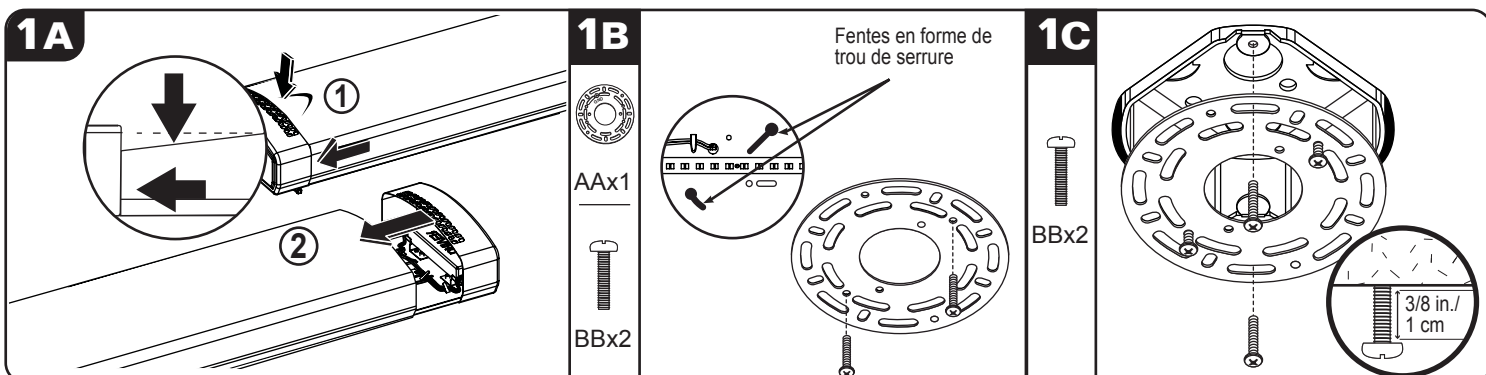
Facultatif : Pour que l'interrupteur coulissant ne soit plus visible, tirez sur l'interrupteur pour le faire sortir de la fente connectée au panneau de fixation du luminaire.

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



INSTALLATION

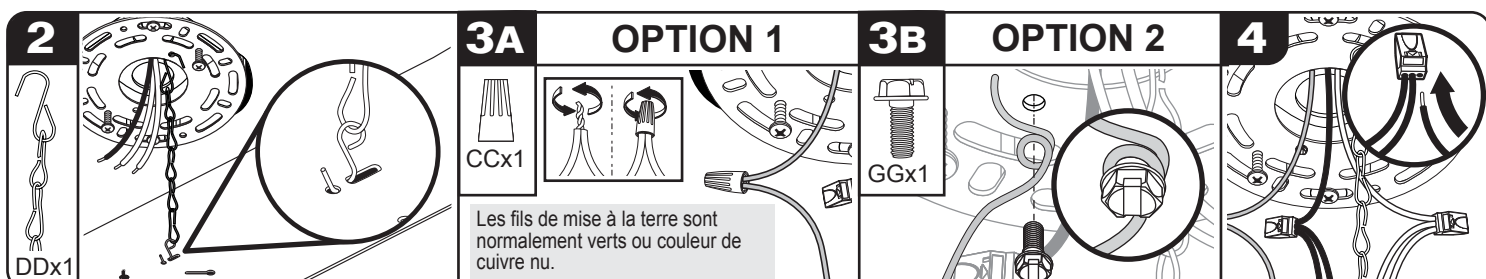
! METTEZ HORS TENSION AU NIVEAU DU DISJONCTEUR/COFFRET DE FUSIBLES. DÉSACTIVEZ LA BOÎTE DE JONCTION AU NIVEAU DE L'INTERRUPTEUR MURAL.



1A Enfoncez délicatement le diffuseur près d'une extrémité et faites glisser le diffuseur dans le capuchon ①. Retirez le diffuseur ②.

1B Alignez une paire de trous filetés dans un support de montage universel (AA) avec les fentes de montage en forme de trou de serrure situées autour du centre du panneau de fixation du luminaire. Attachez les vis de montage du luminaire (BB) dans deux des trous filetés et laissez dépasser d'environ 0,95 cm / 3/8 po au-dessous du niveau du plafond.

1C Fixez le support de montage (AA) au coffret électrique en utilisant les vis du coffret électrique existantes (BB).



2 En utilisant la chaîne de support (DD), 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.

3A **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).

3B **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 (GG) et attachez le fil de mise à la terre au support de montage (AA).

4 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.



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!

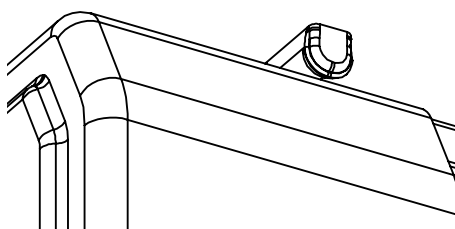
ESTE ACCESORIO PARA ILUMINACIÓN ES REGULABLE CON REGULADORES ELECTRÓNICOS DE LA INTENSIDAD DE LA LUZ DE FASE DE AVANCE (TRIAC) ESPECÍFICOS. Los reguladores de la intensidad de la luz que se ha comprobado que son compatibles con este accesorio para iluminación son el Lutron: Skylark® SCL-153P*, Diva® DVCL-153P*, Maestro® MACL-153M*, Toggler® TGCL-153P*, Lumea® LECL-153P*, 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).

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.

Interruptor deslizante de ajuste de 5 luces

El botón de luz de 5 configuraciones se encuentra a lo largo del lado superior del borde de la lámpara que permite ajustar la temperatura de color de la luz entre 5 valores: 2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6500K.

NOTA: El ajuste pre establecido es Blanco intenso: 4000 K



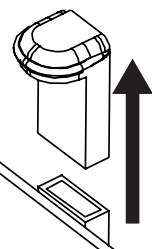
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

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 retirable

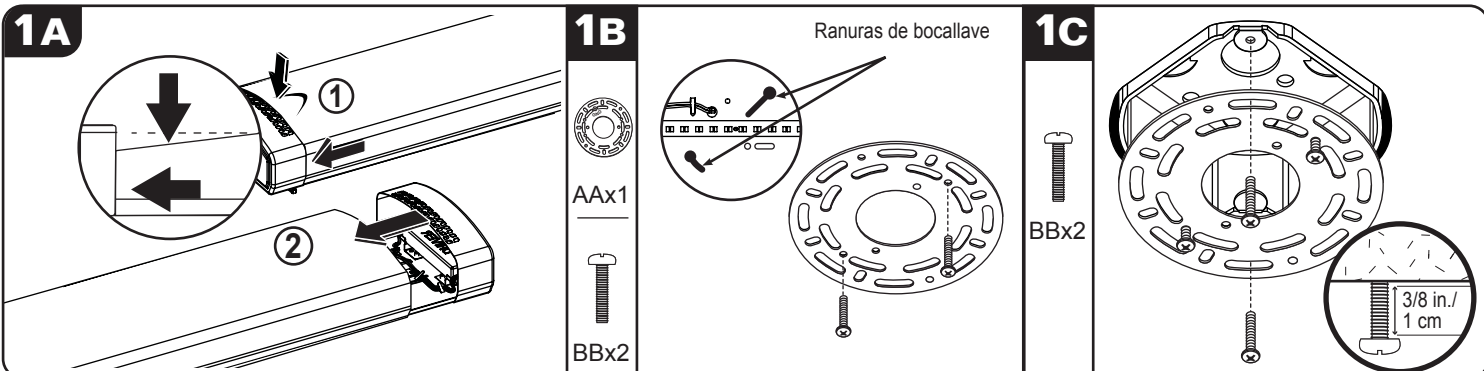
Opcional: Para retirar de la vista el interruptor deslizante, jale el interruptor hacia fuera de la ranura conectada a la bandeja del accesorio para iluminación.

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



INSTALACIÓN

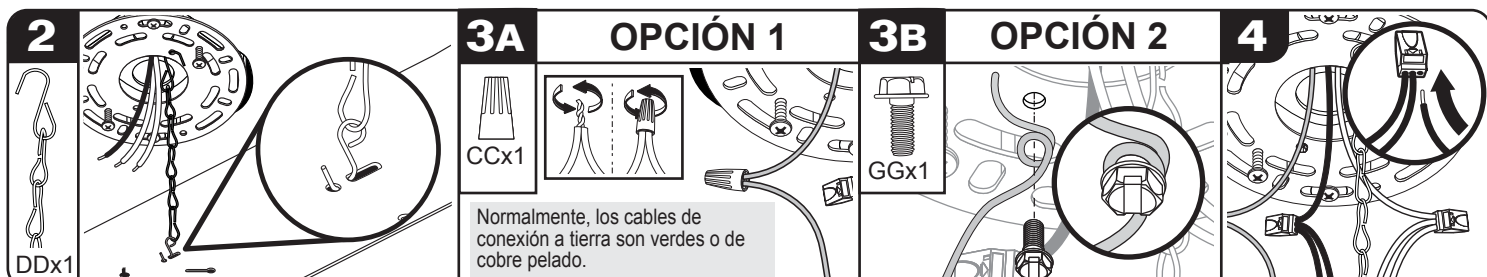
DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA EN LA CAJA DE CORTACIRCUITOS/CAJA DE FUSIBLES. PONGA EN LA POSICIÓN DE APAGADO EL INTERRUPTOR DE PARED CORRESPONDIENTE A LA CAJA DE CONEXIONES.



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 Alinee un par de agujeros roscados del soporte de montaje universal (AA) con los agujeros de bocallave ubicados alrededor del centro de la bandeja del accesorio para iluminación. Instale los tornillos de montaje del accesorio para iluminación (BB) en 2 de los agujeros roscados, dejando que sobresalgan aproximadamente 3/8 de pulgada por debajo de la línea del techo.

1C Fije el soporte de montaje (AA) a la caja eléctrica, utilizando los tornillos de la caja eléctrica existentes (BB).



2 Utilizando la cadena de soporte (DD), 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 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.

3A **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).

3B **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 (GG) y fije el cable de conexión a tierra al soporte de montaje (AA).

4 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.

