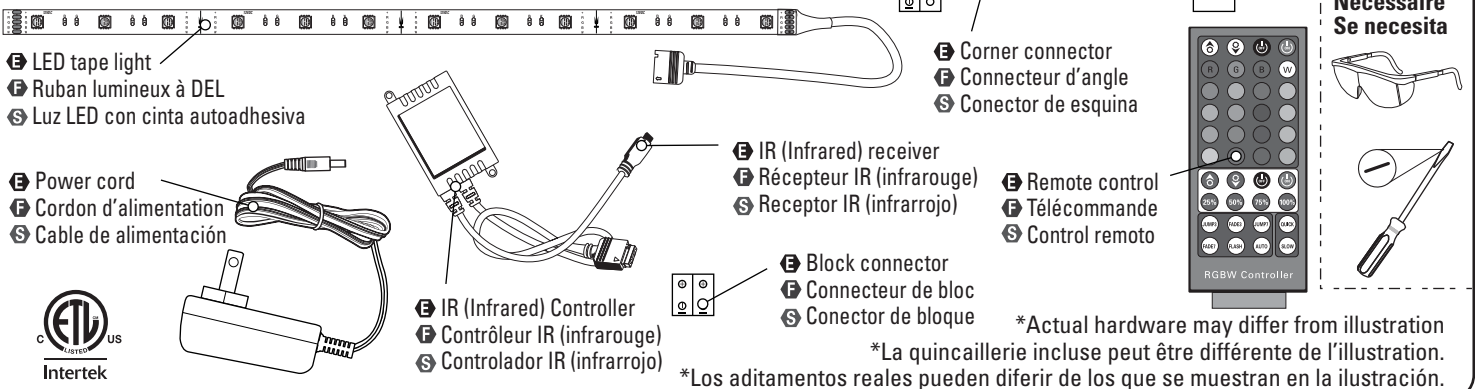
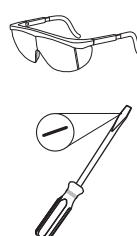


Hardware kit* / Trousse de quincaillerie* / Kit de aditamentos*



- LED tape light
- Ruban lumineux à DEL
- Luz LED con cinta autoadhesiva
- Power cord
- Cordon d'alimentation
- Cable de alimentación
- IR (Infrared) Controller
- Contrôleur IR (infrarouge)
- Controlador IR (infrarrojo)
- IR (Infrared) receiver
- Récepteur IR (infrarouge)
- Receptor IR (infrarrojo)
- Corner connector
- Connecteur d'angle
- Conector de esquina
- Block connector
- Connecteur de bloc
- Conector de bloque
- Remote control
- Télécommande
- Control remoto

Required / Nécessaire / Se necesita



*Actual hardware may differ from illustration
*La quincaillerie incluse peut être différente de l'illustration.
*Los aditamentos reales pueden diferir de los que se muestran en la ilustración.

⚠ DO NOT ATTEMPT TO INSTALL TAPE LIGHT WHILE PLUGGED IN. ⚠

⚠ WARNINGS AND CAUTIONS ⚠

This product has a polarized plug (one blade is wider than the other) to reduce the risk of electric shock. The plug only fits one way into a polarized outlet. **DO NOT ALTER THE PLUG. READ THE ENTIRE MANUAL PRIOR TO INSTALLATION.** Verify package and hardware contents. Save these instructions.

- IMPORTANT SAFETY INFORMATION**
- No parts are serviceable on this product. **DO NOT** alter anything in this kit other than the tape light length.
 - DO NOT INSTALL WHILE UNIT IS PLUGGED IN. DO NOT** plug the power cord into the power source until installation is complete.
 - For electrical requirements, see back of driver label.
 - For **INDOOR** locations only.
 - DO NOT** touch, operate, or install fixture while in contact with water. Not intended for illumination of aquariums.
 - DO NOT** mount over sinks or stoves.
 - NOT** intended for recessed installation in ceilings or soffits. **DO NOT** run **ANY** cords behind walls, ceilings, soffits, cabinets or a similar permanent structure where it may be inaccessible for examination.
 - Tape light must be fully uncoiled for proper operation, and to prevent overheating.
 - This tape light is **NOT** expandable. Additional LED tape light lengths **CANNOT** be added.
 - DO NOT** look directly at lighted LEDs for any length of time.
 - Lights may be installed inside of an enclosure, such as a cabinet, **ONLY** when the **POWER ADAPTER** is located outside of the enclosure.
 - Use only insulated staples or plastic ties (not included) to secure the cords.
 - DO NOT** use with an extension cord. Use a power strip with integral over current protection to supply power to the fixture. **NEVER** use power strip unless the plug can be fully inserted.
 - Reattaching the connectors multiple times may damage to the tape light.
 - DO NOT USE THIS FIXTURE WITH A DIMMING CIRCUIT.** If dimmer controls are present, remove and replace.
 - If unfamiliar with electrical installations, contact a qualified electrician to install.
 - LEDs gradually emit less light over their lifetime.

INSTALLATION

1 Select a location for the LED tape light and mark it. Verify that the power cord reaches the nearest power outlet and will reach the LED tape light. Thoroughly clean the mounting surface with rubbing alcohol and allow it to dry. **DO NOT PLUG THE POWER CORD INTO THE POWER SOURCE UNTIL INSTALLATION IS COMPLETE.**

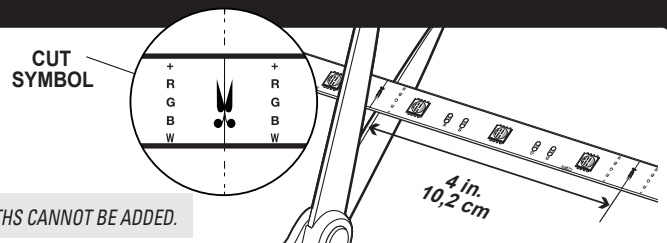
⚠ Measure length of the LED tape light carefully before cutting to ensure that the block and corner connectors do not need to be repositioned as this may affect the performance of the tape light.

2 ADJUSTING TAPE LENGTHS

The LED tape light can only be cut on the "cut symbol" which is located on 4 in. (10,2 cm) incremental lengths, allowing for cornering and/or custom installs.

In the event the tape light is cut too short, use an included block connector (for direct link) or corner connectors (for tight radius corner to rejoin both segments)

NOTE: DO NOT cut the LED tape light strips anywhere other than the "Cut Symbol". Doing so will damage the tape light.

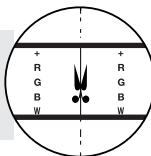


⚠ ONLY SEGMENTS PREVIOUSLY REMOVED CAN BE ADDED BACK IN. ADDITIONAL TAPE LIGHT LENGTHS CANNOT BE ADDED.

3 OPTIONAL: BLOCK AND CORNER CONNECTORS

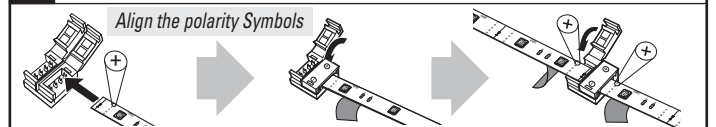
3A **NOTE:** Failure to deal the backer can keep the contacts from piercing the contact plates and make it difficult to close the latches.

NOTE: The polarity symbols ("+" and "-") are located on the LED tape light every 4 in. (10,2 cm).

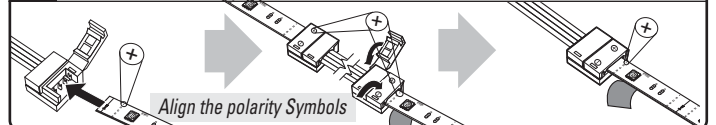


3B **NOTE:** Insert the tip of the screwdriver into the gaps between the connector base and the latches and twist.

3C BLOCK CONNECTORS



3D CORNER CONNECTORS



3A Peel back a small amount of the liner of the adhesive tape backer about 0.5 in. (1,27cm). The tape light is polarity sensitive, meaning all the "+" symbols need to be aligned on one side and all the "-" symbols need to be aligned on the other side of the connections.

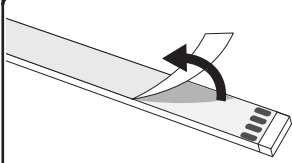
3B To open the connectors latches for use, carefully pry open the latches with a flathead screwdriver.

3C/3D Line up all the "+" on the LED tape light sections being connected on the same side (as shown). Once the latches are open, seat the LED tape light sections on top of the contacts. One at a time, close down on the latches until they are locked. The contacts will pierce the contact plates in the LED tape light to complete the connection.

The corner connectors are flexible and can be used either for splicing or navigating tight radiuses the LED tape light is unable to form to. **DO NOT CUT** the flexible cord.

ENGLISH

4 ATTACHING TAPE LIGHT TO SURFACE

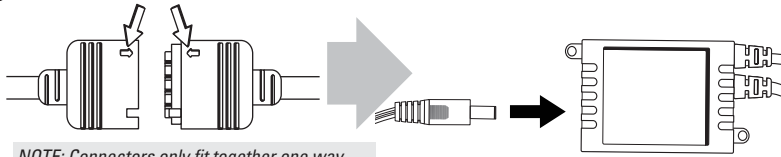


! Do not reposition tape light once it is mounted. Doing so will reduce the adhesiveness of the tape backing.

! Once in place, allow the tape adhesive to cure for 24 hours before use.

Once all the needed connections have been made, peel the adhesive backing off the tape light in incremental lengths and affix the tape light to the mounting surface while pressing firmly as the strip light is installed. The IR receiver can be affixed to the mounting surface or nearby wall with double stick foam tape. **NOTE: The tape light may not adhere properly, to unfinished wood or particle board surfaces. Applying a coat of varnish, or polyurethane to the mounting surface, or using insulated wire cable clips (not included) may be needed to reinforce the holding strength of the tape light adhesive.**

5 CONNECTING IR CONTROLLER



NOTE: Connectors only fit together one way.

5 Connect the IR controller to the LED tape light by lining up the arrows molded into the top of each plug end of both the power cord and the LED tape light. Plug in power cord to outlet.

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.

REMOTE CONTROL OPERATION

1. Remove the plastic battery tab on the remote control by pulling it straight out of the remote.
2. The maximum operating distance of the remote control with new batteries is approximately 20 ft. (7 m) with a direct line of sight between the remote control and the IR receiver.
3. The battery used in the remote control is a CR2025 button cell, and will need to be replaced at the end of its life cycle.

COLOR LED'S

The buttons located on the black background at the top of the remote control, adjust the intensity and multi-color variations of the color LED's output.

! Use the "ON" or "OFF" buttons in this section to turn on the color LED's.

NOTE: When first turned on, the light will cycle through red, green and blue until a color is selected.

To dim, or brighten your color LED's, press, and hold down the dimming or brighten buttons until reaching the desired light output.

Pressing any of the other color buttons will switch the tape light to the color of the button pressed.

The buttons at the bottom of the remote control, apply festive, and changing light by cycling through color with varying degrees of fades and jumping light changes.



WHITE LED'S

The buttons located on the white background control the brightness and intensity of white LED light output.

! Press the "ON" or "OFF" button to turn the white LED's on, or off.

To dim, or brighten your white LED's, hold down the dimming, or brighten buttons until reaching the desired light output.

Press the 25%, 50%, 75%, or 100% buttons to immediately adjust the white LED's to these varying levels of brightness.



NOTE: Remote controller operation requires direct line of sight between the remote control and the IR receiver.

BATTERY REPLACEMENT

When the battery is exhausted, use the instructions on the back of the remote control to remove the battery and replace it with a new CR2025 battery.

! Swallowing the batteries may lead to serious injury or death. If swallowed, go straight to a medical emergency room. Batteries may leak harmful liquids or ignitable materials or explode causing injury and product damage. Do not mix old and new, or different types of batteries. Replace all batteries at the same time. Remove batteries from product if unused for extended amount of time. Replaced batteries should be disposed of properly. Keep batteries out of children's reach

! BEFORE DOING ANY WORK ON THE FIXTURE, UNPLUG THE POWER CORD FROM THE ELECTRICAL OUTLET! **!**

TROUBLESHOOTING GUIDE

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
1. Light does not come on.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Power/ light switch is off. 2. Bad switch. 3. 5 pin connector on power cord is not plugged into tape light correctly 4. IR Receiver blocked from remote control signal. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verify power supply and light switch are on/check wiring connections. 2. Test or replace switch. 3. Align molded arrows on connector with "+" sign on tape connector. See step 5. 4. Position IR Receiver facing the direction of the remote.
2. Tape light does not light up after connector.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Added section's polarity is not aligned with rest of tape light 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Align polarity across connector (line up all "+" signs on one side). See step 3C/3D.
3. Light will not switch colors when remote is used.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remote not functioning correctly. 2. IR Receiver not receiving remote signal. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clean IR lens on remote 2. Pull plastic from battery compartment/ replace battery
4. Fuse blows or circuit breaker trips when light is turned on.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Discontinue use. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Call customer service (1-800-291-8838).
5. LED strip adhesive is losing adhesion.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mounted on unfinished wood or particle board surfaces. 2. Surface is not wiped down. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mount with brackets and screws (not included). 2. Clean surface and reapply new layer of double- sided tape such as 3M VHB (not included).

Good Earth Lighting® - 6 YEAR LIMITED WARRANTY: The manufacturer warrants this lighting fixture to be free from defects in materials and workmanship for a period of (6) years from the date of original purchase by the consumer. The fixture is not warranted for use in a commercial or retail application. The warranty is limited to use in a residential environment. We will repair or replace (at our option) the unit in the original color and style if available, or in a similar color and style if the original item has been discontinued, without charge. Defective units must be properly packed and returned to the manufacturer with a letter of explanation and your original purchase receipt showing date of purchase. Call 1-800-291-8838 to obtain a return authorization number and an address where to ship your defective product. **Note:** C.O.D. shipments will NOT be accepted. The liability of the manufacturer is in any case limited to replacement of the defective light fixture product. The manufacturer will not be liable for any other loss, damage, labor costs or injury which is caused by the product. This limitation upon the liability of the manufacturer includes any loss, damage, labor costs or injury which is (I) to person or property or otherwise; (II) incidental or consequential in nature; (III) based upon theories of warranty, contract, negligence, strict liability, tort, or otherwise; or (IV) directly, or indirectly related to the sale, use, or repair of the product. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

FCC Statement This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that the interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: 1) Reorient or relocate the receiving antenna. 2) Increase the separation between the equipment and receiver. 3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that of the receiver. 4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



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.

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

Printed in China

Good Earth Lighting® is a registered trademark of Good Earth Lighting, Inc. © 2019 Good Earth Lighting, Inc.

⚠ AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE ⚠

Ce produit a une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre) afin de réduire le risque de choc électrique. La fiche ne rentrera que dans une prise de courant polarisée. **NE PAS MODIFIER LA FICHE. LIRE TOUT LE MODE D'EMPLOI AVANT L'INSTALLATION.** Vérifiez le contenu du paquet et le matériel. Conservez ces instructions.

MESURE DE SÉCURITÉ IMPORTANTE

1. Aucune partie de ce produit n'est réparable. **NE PAS** altérer une quelconque partie de ce kit en dehors de la longueur du ruban lumineux.
2. **NE PAS** installer pendant que le ruban lumineux est branché. **NE PAS** brancher le cordon d'alimentation électrique dans la prise de courant avant que l'installation ne soit terminée.
3. Voir le verso de l'étiquette du luminaire pour connaître les spécifications électriques.
4. Pour utilisation **À L'INTÉRIEUR** exclusivement.
5. **NE PAS** toucher, utiliser ou installer un luminaire en contact avec de l'eau. Non conçu pour illuminer des aquariums.
6. **NE PAS** monter au-dessus d'éviers ou de poêles.
7. Ce luminaire n'est **PAS** conçu pour une installation encastrée dans un faux-plafond ou une soffite. **NE PAS** faire passer de cordons derrière les murs, les plafonds, les soffites, les armoires ou une structure permanente similaire où ils pourraient être inaccessibles pour un examen.
8. Le ruban lumineux doit être complètement déroulé pour permettre un fonctionnement correct et pour prévenir toute surchauffe.

9. Ce ruban lumineux n'est **PAS** extensible. Il n'est **PAS POSSIBLE** d'ajouter des longueurs de ruban lumineux à DEL supplémentaires.
10. **NE PAS** regarder directement une DEL allumée pendant une durée prolongée.
11. Le luminaire peut être installé à l'intérieur d'une enceinte, telle qu'une armoire, **UNIQUEMENT** lorsque l'**ADAPTATEUR D'ALIMENTATION** est situé à l'extérieur de l'enceinte.
12. Utilisez seulement des agrafes ou des attaches en plastique isolées (non incluses) pour sécuriser les cordons.
13. **NE PAS** utiliser avec un cordon de rallonge. Utilisez une barrette d'alimentation avec protection intégrée contre les surintensités pour alimenter le luminaire. N'utilisez jamais de barrette d'alimentation électrique, sauf si la fiche peut être insérée complètement.
15. Le ruban lumineux risque d'être endommagé si les connecteurs sont rattachés à de multiples reprises.
16. **N'UTILISEZ PAS CE LUMINAIRE AVEC UN CIRCUIT GRADATEUR.** Si des commandes de gradateurs sont présentes, retirez-les et remplacez-les.
17. Si vous ne savez pas comment effectuer des installations électriques, contactez un électricien professionnel pour réaliser l'installation.
18. Les DEL émettent progressivement moins de lumière au fil du temps.

FRANÇAIS

INSTALLATION

- 1 Sélectionnez un emplacement pour le ruban lumineux à DEL et marquez-le. Assurez-vous que le cordon électrique est assez long pour atteindre la prise de courant la plus proche et le ruban lumineux à DEL. Nettoyez soigneusement la surface de montage avec de l'alcool à friction et laissez-la sécher. **NE PAS BRANCHER LE CORDON D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DANS LA PRISE DE COURANT AVANT QUE L'INSTALLATION NE SOIT TERMINÉE.**

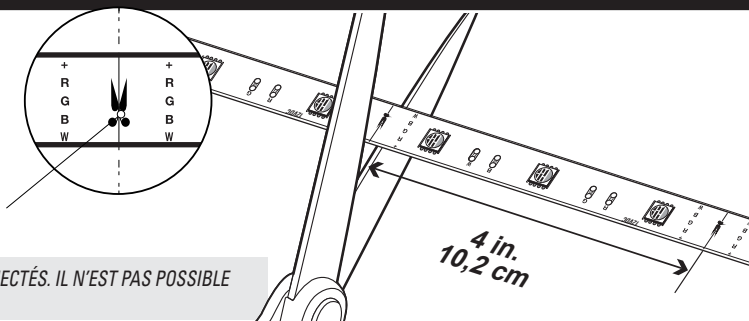
⚠ Mesurez soigneusement la longueur du ruban lumineux à DEL avant de couper pour vous assurer que les connecteurs de bloc et d'angle n'ont pas besoin d'être repositionnés car cela pourrait affecter la performance du ruban lumineux.

2 RÉGLAGE DE LA LONGUEUR DU RUBAN

Le ruban lumineux à DEL ne peut être coupé que sur le « symbole de coupe », qui est situé à des longueurs incrémentielles de 4 cm / 10,2 in., permettant des installations dans les coins et/ou sur mesure.

Si le voyant de bande est trop court, utilisez un connecteur de bloc inclus (pour une liaison directe) ou des connecteurs de coin (pour un angle de rayon serré afin de joindre les deux segments).

REMARQUE : NE coupez PAS les bandes de ruban lumineux à DEL à un quelconque endroit autre que celui qui comporte le « symbole de coupe ». Sinon, vous endommageriez le ruban lumineux.



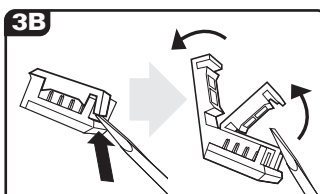
SYMBOLE DE COUPE

⚠ SEULS LES SEGMENTS AYANT ÉTÉ RETIRÉS AUPARAVANT PEUVENT ÊTRE RECONNECTÉS. IL N'EST PAS POSSIBLE D'AJOUTER DES LONGUEURS DE RUBAN LUMINEUX ADDITIONNELS.

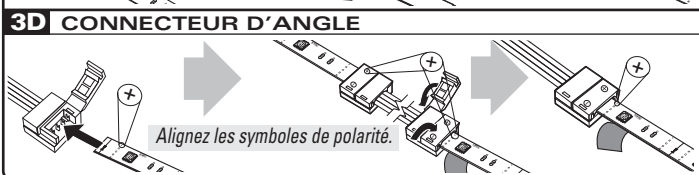
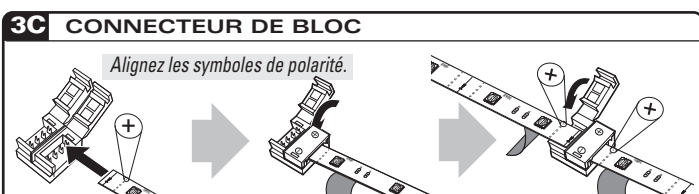
3 FACULTATIF: CONNECTEURS DE BLOCS ET D'ANGLES



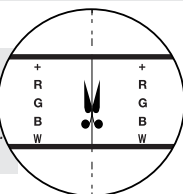
REMARQUE : Le fait de ne pas retirer le film de protection peut empêcher les contacts de percer les plaques de contact et rendre difficile la fermeture des verrous.



REMARQUE : Insérez la pointe du tournevis dans un espace entre la base du connecteur et le mécanisme de verrouillage, et tournez.



REMARQUE : Les symboles de polarité (« + » et « - ») sont situés sur le ruban lumineux à DEL tous les 4 in. / 10,2 cm



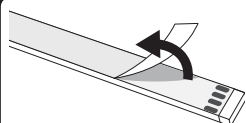
3A Pelez une petite partie du revêtement du support du ruban autocollant d'environ 1,25 cm / 0,5 po. Le ruban lumineux est sensible à la polarité, ce qui signifie que tous les symboles « + » doivent être alignés d'un côté et que tous les symboles « - » doivent être alignés de l'autre côté des connexions.

3B Pour ouvrir les mécanismes de verrouillage des connecteurs, faites délicatement pression sur les mécanismes de verrouillage à l'aide d'un tournevis à tête plate.

3C/3D Alignez tous les symboles « + » sur les sections du ruban lumineux à DEL qui doivent être connectées du même côté (comme illustré). Une fois que les mécanismes de verrouillage sont ouverts, positionnez les sections du ruban lumineux à DEL au-dessus des contacts. Un à la fois, fermez les mécanismes de verrouillage jusqu'à ce qu'ils soient sécurisés. Les contacts perceront les plaques de contact du ruban lumineux à DEL pour achever la connexion.

Les connecteurs d'angle sont flexibles et peuvent être utilisés soit pour épisser, soit pour naviguer dans des rayons très serrés auxquels le ruban lumineux à DEL ne peut pas s'adapter. NE COUPEZ PAS le cordon flexible.

4 ATTACHEMENT DU RUBAN LUMINEUX À LA SURFACE



⚠ Ne repositionnez pas le ruban lumineux une fois qu'il a été monté. Ceci réduirait la force d'adhérence du support du ruban.

⚠ Une fois en place, laissez l'adhésif du ruban sécher pendant 24 heures avant de vous en servir.

Une fois que toutes les connexions nécessaires auront été effectuées, retirez l'adhésif de l'arrière du ruban lumineux en longueurs incrémentielles et fixez le ruban lumineux sur la surface de montage tout en appuyant fermement pendant que le ruban lumineux est installé. **REMARQUE :** Le ruban lumineux risque de ne pas adhérer correctement sur des surfaces en bois brut ou en panneau de particules. L'application d'une couche de vernis ou de polyuréthane sur la surface de montage, ou l'utilisation de serre-câbles isolés (non inclus) peuvent être nécessaires pour renforcer la force de maintien de l'adhésif du ruban lumineux.

5 RACCORDEMENT DU CONTRÔLEUR IR



REMARQUE : Les connecteurs ne peuvent être raccordés que d'une seule manière.

5 Connectez le contrôleur IR au ruban lumineux à DEL en alignant les flèches moulées dans le haut de chaque extrémité de fiche du cordon d'alimentation et du ruban lumineux à DEL. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise de courant.

ENTRETIEN : Nettoyez périodiquement le luminaire et le diffuseur à l'aide d'un nettoyant pour vitres doux et non abrasif et d'un linge doux. Assurez-vous que le luminaire est éteint avant de le nettoyer. Ne vaporisez pas de produit nettoyant directement sur les pièces du luminaire ou sur les ampoules à DEL.

UTILISATION AVEC LA TÉLÉCOMMANDE

1. Retirez la languette en plastique pour les piles sur la télécommande en tirant tout droit dessus pour la détacher de la télécommande.
2. La distance maximale de fonctionnement de la télécommande avec des piles neuves est d'environ 7 m / 20 pi, avec une ligne de visée directe entre la télécommande et le récepteur IR.
3. La pile utilisée dans la télécommande est une pile bouton CR2025, et elle devra être remplacée à la fin de son cycle de vie.

DEL DE COULEUR

Les boutons situés sur le fond gris en haut de la télécommande permettent de régler l'intensité et les variations multicolores de la sortie des DEL de couleur.

Utilisez les boutons « ON » (Allumer) ou « OFF » (Éteindre) dans cette section pour activer ou désactiver les DEL de couleur.

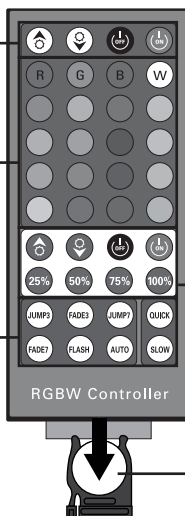
REMARQUE : La première fois qu'il sera allumé, le luminaire aura successivement une couleur rouge, puis verte, puis bleue, et le cycle continuera jusqu'à ce que vous ayez sélectionné une couleur.

Pour faire varier la luminosité ou éclaircir les DEL de couleur, appuyez et maintenez enfoncées les touches de variation ou d'éclaircissement jusqu'à ce que vous atteigniez l'intensité lumineuse désirée.

En appuyant sur l'un quelconque des autres boutons de couleur, la lumière du ruban passera à la couleur du bouton enfoncé.

Les boutons situés en bas de la télécommande permettent d'appliquer une lumière festive et changeante en faisant défiler les couleurs avec différents degrés de nuances et des changements soudains de lumière.

JUMP3 FADE3 JUMP7 QUICK FADE7 FLASH AUTO SLOW



DEL BLANCHES

Les boutons situés sur le fond blanc contrôlent la luminosité et l'intensité de la lumière produite par les DEL blanches.

Appuyez sur le bouton « ON » (Allumer) ou « OFF » (Éteindre) pour allumer ou éteindre la DEL blanche.

Pour faire varier la luminosité ou éclaircir vos DEL blanches, appuyez et maintenez enfoncées les boutons de gradation ou d'éclaircissement jusqu'à ce que vous atteigniez l'intensité lumineuse désirée.

Appuyez sur les boutons 25 %, 50 %, 75 % ou 100 % pour ajuster immédiatement les DEL blanches à ces différents niveaux de luminosité.

REMARQUE : Le fonctionnement de la télécommande nécessite une ligne de visée directe entre la télécommande et le récepteur IR.

REMPLECEZ LA PILE

Lorsque la pile est déchargée, suivez les instructions à l'arrière de la télécommande pour retirer la pile et la remplacer par une nouvelle pile CR2025.

⚠ L'ingestion des piles pourrait causer des blessures graves ou même la mort. En cas d'ingestion, rendez-vous immédiatement aux urgences. Les piles peuvent avoir des fuites de liquides toxiques ou des matériaux inflammables, ou elles peuvent exploser, risquant ainsi de causer des blessures et des dommages matériels. Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usagées, ou des types de piles différents. Remplacez toutes les piles en même temps. Retirez les piles du produit si vous pensez que vous n'allez pas vous en servir pendant une durée prolongée. Les piles remplacées doivent être mises au rebut de façon appropriée. Gardez les piles hors de portée des enfants.

⚠ AVANT D'EFFECTUER UN QUELCONQUE TRAVAIL SUR LE LUMINAIRE, DÉBRANCHEZ LE CORDON D'ALIMENTATION DE LA PRISE DE COURANT ! ⚠

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTIVE
1. 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. Interrupteur défectueux. 3. Le connecteur à (5) broches sur le cordon d'alimentation n'est pas branché correctement dans le ruban lumineux. 4. Le récepteur IR ne reçoit pas le signal de la télécommande à cause d'un blocage. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assurez-vous que l'interrupteur du luminaire est dans la position sous tension et vérifiez les connexions de câblage du secteur. 2. Testez l'interrupteur ou remplacez-le. 3. Alignez le flèches moulé sur le connecteur avec le signe « + » sur le connecteur du ruban. Voir la cinquième étape. 4. Positionnez le récepteur IR pour qu'il soit face à la télécommande.
2. Le luminaire ne s'allume pas après le connecteur.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La polarité de la section ajoutée n'est pas alignée sur celle du reste du ruban lumineux. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alignez la polarité sur tout le connecteur (alignez tous les signes « + » d'un côté). Voir l'étape 3C/3D.
3. La couleur de la lumière ne peut pas être modifiée au moyen de la télécommande.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La télécommande ne fonctionne pas correctement. 2. Le récepteur IR ne reçoit pas le signal de la télécommande. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nettoyez la lentille IR sur la télécommande. 2. Retirez la languette en plastique du compartiment des piles/Remplacez la pile.
4. Le fusible saute ou le disjoncteur se déclenche lorsque vous allumez la lumière.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cessez d'utiliser le luminaire. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Appelez notre Centre de service à la clientèle au 1-800-291-8838.
5. L'adhésif de la bande à DEL adhère insuffisamment.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Montage sur une surface en bois non fini ou sur un panneau de particules agglomérées. 2. La surface n'est pas propre 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Montez avec des attaches de fixation et des vis (non incluses). 2. Nettoyez la surface et réappliquez une nouvelle couche de ruban adhésif double tel que 3M VHB (non inclus)

Good Earth Lighting® - GARANTIE LIMITÉE DE 6 ANS : Le fabricant garantit ce luminaire contre les défauts de matériaux ou de fabrication pour une période de (6) ans à compter de la date d'achat originale. Le luminaire n'est pas garanti s'il est utilisé pour une application commerciale ou au détail. La présente garantie est limitée à l'utilisation dans un environnement résidentiel. Nous réparerons le produit ou nous le remplacerons (à notre discrétion) par le même produit, de la même couleur et du même style s'il est offert, sans frais. Si le produit original n'est plus offert, il sera remplacé par un produit d'une couleur et d'un style similaires. Les produits défectueux doivent être correctement emballés et retournés au fabricant avec une lettre d'explication et le reçu original sur lequel figure la date d'achat. Composez le **1 800 291-8838** pour obtenir un numéro d'autorisation de retour et l'adresse pour livrer les produits défectueux. **Remarque :** Aucun envoi C.R. ne sera accepté. La responsabilité du fabricant se limite au remplacement des luminaires défectueux. Le fabricant n'est pas responsable des pertes, des dommages, des frais de main-d'œuvre ou des blessures occasionnés par le produit. Cette limite de responsabilité du fabricant inclut (I) les blessures ainsi que les pertes, les frais de main-d'œuvre et les dommages matériels ou autres; (II) les dommages accessoires ou consécutifs; (III) les blessures, les pertes, les frais de main-d'œuvre et les dommages reposant sur une théorie de garantie, de contrat, de négligence, de responsabilité stricte, de délit ou autre; (IV) les blessures, les pertes, les frais de main-d'œuvre et les dommages directement ou indirectement liés à la vente, à l'utilisation ou à la réparation du produit. Cette garantie vous confère des droits précis. Il est possible que vous disposiez également d'autres droits, qui varient d'un État ou d'une province à l'autre.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC : Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement : Les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. L'utilisateur est avisé que les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. S'il constate des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre les mesures nécessaires pour les éliminer. À cette fin, il devra : 1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; 2) augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur; 3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; 4) consultez le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

Avez-vous besoin d'assistance? Veuillez vous rendre sur notre site Web : 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.

⚠ NO INTENTE INSTALAR LA LUZ CON CINTA AUTOADHESIVA MIENTRAS ESTÉ ENCHUFADA.

⚠ ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES ⚠

Este producto tiene un enchufe polarizado (un terminal es más ancho que el otro) para reducir el riesgo de descargas eléctricas. El enchufe solo encaja de una manera en un tomacorriente polarizado. **NO ALTERE EL ENCHUFE. LEA TODO EL MANUAL ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN.** Verifique el contenido del paquete y de los herrajes. Guarde estas instrucciones.

SEGURIDAD IMPORTANTE

1. No hay piezas que se puedan reparar ni ajustar en este producto.
2. **NO** instale la unidad mientras esté enchufada. **NO** enchufe el cable de alimentación en la fuente de alimentación hasta que se haya completado la instalación.
3. Para conocer los requisitos eléctricos, consulte el dorso de la etiqueta del controlador.
4. Para lugares **INTERIORES** solamente.
5. **NO** toque, utilice ni instale el accesorio para iluminación mientras esté en contacto con agua. No está diseñado para iluminación de acuarios.
6. **NO** monte la unidad sobre lavamanos, fregaderos o estufas de cocinar.
7. **NO** se ha diseñado para instalación embutida en techos o soffitos. **NO** tienda **NINGÚN** cable detrás de paredes, techos, soffitos, gabinetes o una estructura permanente similar donde es posible que los cables sean inaccesibles para examinarlos.
8. La luz con cinta autoadhesiva debe estar totalmente desenrollada para funcionar correctamente, así como para prevenir su sobrecalentamiento.
9. Esta luz con cinta autoadhesiva **NO** es expansible. **NO SE PUEDEN** añadir tramos de luz LED con cinta autoadhesiva adicionales.
10. **NO** mire directamente a las luces LED encendidas ni tan siquiera por unos instantes.

11. Las luces se pueden instalar dentro de un recinto cerrado, como por ejemplo un gabinete, **SOLO** cuando el **ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN** esté ubicado fuera del recinto.
12. Utilice únicamente grapas con aislamiento o amarres de plástico (no incluidos) para fijar los cables.
13. **NO** utilice la unidad con un cable de extensión. Utilice una regleta de enchufes con protección integral contra sobrecorriente para suministrar alimentación eléctrica al accesorio para iluminación. No utilice nunca una regleta de enchufes a menos que el enchufe se pueda insertar por completo.
14. Esta luz con cinta autoadhesiva **NO** es expansible y **NO SE PUEDEN** añadir tramos de luz LED con cinta autoadhesiva adicionales.
15. Es posible que reconectar los conectores múltiples veces dañe la luz con cinta autoadhesiva.
16. **NO UTILICE ESTE ACCESORIO PARA ILUMINACIÓN CON UN CIRCUITO REGULADOR DE LA INTENSIDAD DE LA LUZ.** Si hay presentes controles reguladores de la intensidad de la luz, retírelos y reemplácelos.
17. Si no está familiarizado con las instalaciones eléctricas, contacte a un electricista calificado para que realice la instalación.
18. Las luces LED emiten gradualmente menos luz a lo largo de su tiempo de vida útil.
19. **NO** altere nada en este kit que no sea la longitud de la luz con cinta autoadhesiva.

INSTALACIÓN

1. Seleccione una ubicación para la luz LED con cinta autoadhesiva y márkela. Verifique que el cable de alimentación llegue hasta el tomacorriente más cercano y que llegará hasta la luz LED con cinta autoadhesiva. Limpie minuciosamente la superficie de montaje con alcohol desinfectante y deje que se seque. **NO ENCHUFE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN EN LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN HASTA QUE SE HAYA COMPLETADO LA INSTALACIÓN.**

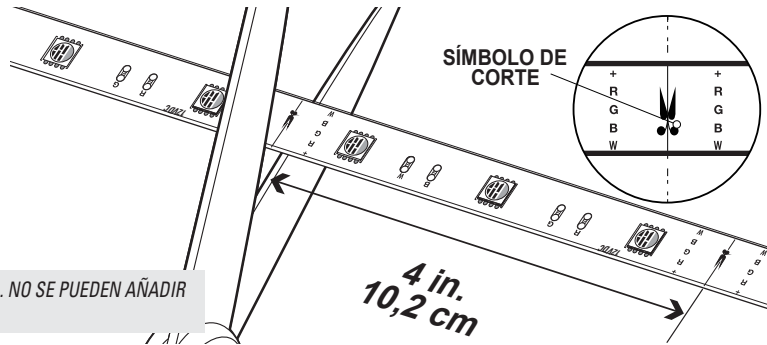
1. **Mida cuidadosamente la longitud de la luz LED con cinta autoadhesiva antes de cortarla, para asegurarse de que no sea necesario reposicionar los conectores de bloque y de esquina, ya que es posible que esto afecte el rendimiento de la luz con cinta autoadhesiva**

2 AJUSTE DE LAS LONGITUDES DE CINTA AUTOADHESIVA

La luz LED con cinta autoadhesiva solo se puede cortar en el "símbolo de corte" que está ubicado en longitudes incrementales de 8 in. (20,3 cm), lo cual permite realizar instalaciones en esquinas y/o personalizadas.

En el caso de que la luz de la cinta sea demasiado corta, use un conector de bloque incluido (para enlace directo) o conectores de esquina (para esquina de radio ajustado para volver a unir ambos segmentos)

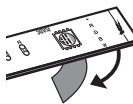
NOTA: NO corte franjas de luz LED con cinta autoadhesiva en ningún lugar que no sea en el "Símbolo de corte". Si lo hace, dañará la luz con cinta autoadhesiva.



SOLO LOS SEGMENTOS RETIRADOS PREVIAMENTE SE PUEDEN AÑADIR DE VUELTA. NO SE PUEDEN AÑADIR TRAMOS DE LUZ CON CINTA AUTOADHESIVA ADICIONALES.

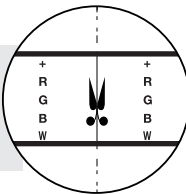
3 OPCIONAL: CONECTORES DE BLOQUE Y ESQUINA

3A

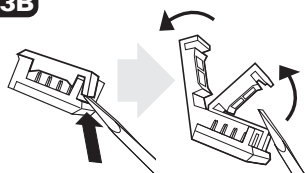


NOTA: Si no se desprende el soporte posterior se puede impedir que los contactos perforen las placas de contacto y con ello hacer difícil cerrar los broches.

NOTA: Los símbolos de polaridad ("+" y "-") están ubicados en la luz LED con cinta autoadhesiva cada 4 in. (10,2 cm).

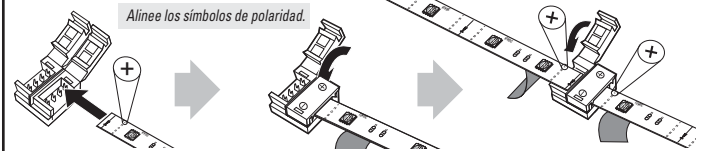


3B

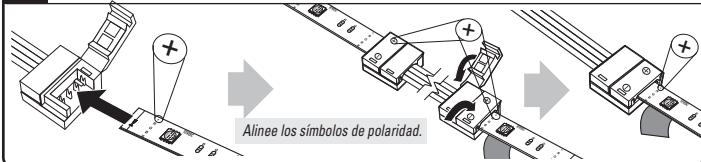


NOTA: Inserte la punta del destornillador en las holguras entre la base del conector y los broches y gire el destornillador.

3C CONECTOR DE BLOQUE



3D CONECTOR DE ESQUINA



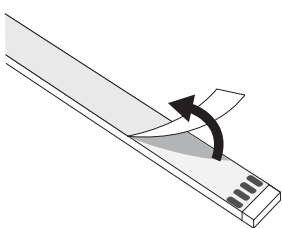
- 3A Desprenda una cantidad pequeña del recubrimiento del soporte posterior de la cinta adhesiva, aproximadamente 0.5 pulgadas (1,27 cm). La luz con cinta autoadhesiva es sensible a la polaridad, lo cual significa que todos los símbolos "+" necesitan estar alineados en un lado y todos los símbolos "-" necesitan estar alineados en el otro lado de las conexiones.

- 3B Para abrir los broches de los conectores para su utilización, haga palanca cuidadosamente en los broches con un destornillador de cabeza plana para abrirlos.

- 3C/3D Alinee todos los signos "+" ubicados en las secciones de la luz LED con cinta autoadhesiva que se estén conectando en el mismo lado (de la manera que se muestra en la ilustración). Una vez que los broches estén abiertos, asiente las secciones de la luz LED con cinta autoadhesiva sobre los contactos. De uno en uno, cierre los broches hasta que queden fijos. Los contactos perforarán las placas de contacto ubicadas en la luz LED con cinta autoadhesiva para completar la conexión.

Los conectores de esquina son flexibles y se pueden utilizar tanto para empalmar como para navegar radios estrechos a cuya forma la luz LED con cinta autoadhesiva no es capaz de adaptarse. NO CORTE el cable flexible.

4 INSTALACIÓN DE LA LUZ CON CINTA AUTOADHESIVA EN UNA SUPERFICIE

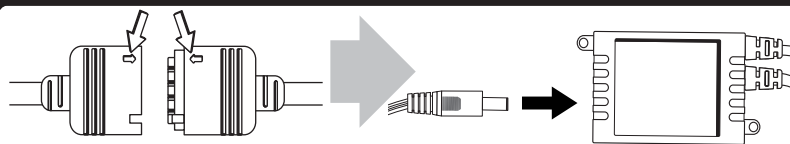


⚠ No reposicione la luz con cinta autoadhesiva una vez que esté montada. Al hacerlo se reducirá la adhesividad del soporte posterior de la cinta autoadhesiva.

⚠ Una vez que se haya colocado en la posición deseada, deje que el adhesivo de la cinta se seque durante 24 horas antes de utilizar la luz.

Una vez que se hayan hecho todas las conexiones necesarias, desprenda el soporte posterior adhesivo de la luz con cinta autoadhesiva en longitudes incrementales y fije la luz con cinta autoadhesiva a la superficie de montaje mientras presiona firmemente a la vez que instala la franja luminosa. **NOTA:** Es posible que la luz con cinta autoadhesiva no se adhiera adecuadamente a superficies de madera o de panel de aglomerado que no estén acabadas. Es posible que sea necesario aplicar una capa de barniz o de poliuretano a la superficie de montaje, o utilizar clips de alambre para cables con aislamiento (no incluidos) para aumentar la fuerza de sujeción del adhesivo de la luz con cinta autoadhesiva.

5 CONEXIÓN DEL CONTROLADOR IR



NOTA: Los conectores solo encajan juntos de una manera.

5 Conecte el controlador IR a la luz LED con cinta autoadhesiva, alineando las flechas moldeadas en la parte superior de cada extremo con enchufe tanto del cable de alimentación como de la luz LED con cinta autoadhesiva. Enchufe el cable de alimentación en el tomacorriente.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO: Limpie la lámpara y el difusor periódicamente con un paño suave y un limpiador suave y no abrasivo. Cuando limpie la lámpara, asegúrese de desconectar la fuente de alimentación. No use limpiador directamente en ninguna parte de la lámpara de luces LED.

UTILIZACIÓN DEL CONTROL REMOTO

1. Retire la lengüeta de plástico de la batería que se encuentra en el control remoto jalándola directamente hacia fuera de dicho control.
2. La máxima distancia de utilización del control remoto con baterías nuevas es aproximadamente 20 pies (7 m) con una línea de visión directa entre el control remoto y el receptor IR.
3. La batería que se utiliza en el control remoto es de tipo botón CR2025 y será necesario reemplazarla al final de su ciclo de vida útil.

LUCES LED DE COLOR

Los botones ubicados en el fondo gris que se encuentra en la parte superior del control remoto ajustan la intensidad y las variaciones multicolor de las luces LED de color.

Utilice los botones de ENCENDIDO ("ON") o APAGADO ("OFF") de esta sección para encender las luces LED de color.

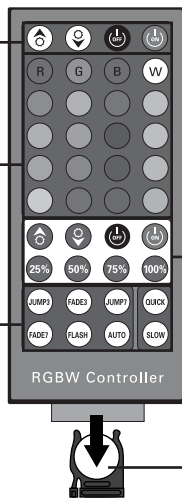
NOTA: Al encender la luz por primera vez, esta ciclará a través de rojo, verde y azul hasta que se seleccione un color.

Para atenuar o intensificar las luces LED de color, presione y mantenga presionados los botones de atenuación o intensificación hasta que se alcance la intensidad luminosa deseada.

Al presionar cualquiera de los otros botones de color se cambiará la luz con cinta autoadhesiva al color del botón que se presione.

Los botones ubicados en la parte inferior del control remoto aplican luz festiva y cambian el color a través de grados variables de pérdida de intensidad y cambios de luz a saltos.

JUMP3 FADE3 JUMP7 QUICK FADE7 FLASH AUTO SLOW



LUCES LED BLANCAS

Los botones ubicados en el fondo blanco controlan la luminosidad y la intensidad de las luces LED blancas.

Presione el botón de ENCENDIDO ("ON") o APAGADO ("OFF") para encender o apagar las luces LED blancas.

Para atenuar o intensificar las luces LED blancas, mantenga presionados los botones de atenuación o intensificación hasta que se alcance la intensidad luminosa deseada.

Presione los botones de 25%, 50%, 75% o 100% para ajustar inmediatamente las luces LED blancas a estos niveles de luminosidad variables.

NOTA: La utilización del controlador remoto requiere una línea de visión directa entre el control remoto y el receptor IR.

REEMPLACE LA BATERÍA

Cuando la batería se agote, siga las instrucciones que se encuentran en la parte trasera del control remoto para retirar la batería y reemplazarla por una batería CR2025 nueva.

Es posible que tragarse las baterías cause lesiones graves o la muerte. Si se tragan, vaya directamente a una sala de emergencias médicas. Es posible que las baterías dejen escapar líquidos nocivos o materiales inflamables, o que exploten y causen lesiones y daños al producto. No mezcle baterías viejas y nuevas, ni de distintos tipos. Reemplace todas las baterías al mismo tiempo. Retire las baterías del producto si no se han utilizado durante un periodo de tiempo prolongado. Las baterías reemplazadas se deberán desechar apropiadamente. Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños

ANTES DE HACER CUALQUIER TRABAJO EN EL ACCESORIO PARA ILUMINACIÓN, ¡DESENCHUFE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN DEL TOMACORRIENTE!

GUÍA DE SOLUCIÓN 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. Interruptor en malas condiciones. 3. El conector de (5) espigas del cable de alimentación no está enchufado correctamente en la luz con cinta autoadhesiva 4. El receptor IR está bloqueado respecto a la señal del control remoto.	1. Verifique que la fuente de alimentación y el interruptor de la luz están en la posición de encendido / compruebe las conexiones de cableado. 2. Pruebe o reemplace el interruptor. 3. Alinee el triángulo moldeado en el conector con el signo "+" que se encuentra en el conector de cinta autoadhesiva. Consulte el paso 5. 4. Posicione el receptor IR orientado en dirección hacia el control remoto.
2. La luz con cinta autoadhesiva no se enciende después del conector.	1. La polaridad de la sección añadida no está alineada con el resto de la luz con cinta autoadhesiva	1. Alinee la polaridad en todo el conector (alinee todos los signos "+" en un lado). Consulte el paso 3C.
3. La luz no cambia de colores al utilizar el control remoto.	1. El control remoto no funciona correctamente. 2. El receptor IR no está recibiendo la señal del control remoto.	1. Limpie el lente IR del control remoto. 2. Jale el plástico para retirarlo del compartimento de las baterías. Reemplace la batería.
4. El fusible se funde o el cortacircuito salta al encender la luz.	1. Descontinúe el uso.	1. Llame a servicio al cliente (1-800-291-8838).
5. El adhesivo de la franja LED está perdiendo adhesión.	1. La unidad está montada en superficies de madera o panel de aglomerado que no están acabadas. 2. La superficie no se ha limpiado con un paño.	1. Móntela con soportes y tornillos (no incluidos) 2. limpie la superficie y reaplique una nueva capa de cinta adhesiva de doble cara, tal como la 3M VHB (no incluida).

Good Earth Lighting® - GARANTÍA LIMITADA DE 10 AÑOS: El fabricante garantiza que esta lámpara no presentará defectos en los materiales ni en la mano de obra por un período de (10) años a partir de la fecha de compra original. La lámpara no está cubierta por esta garantía si se la utiliza en aplicaciones comerciales o minoristas. La garantía se limita al uso en entornos residenciales. Repararemos o reemplazaremos sin costo alguno (según nuestro criterio) la unidad en el color y el estilo originales si están disponibles, o en un estilo y un color similares si el artículo original se ha discontinuado. Las unidades defectuosas se deben empaquetar correctamente y devolver al fabricante con una carta explicativa y el recibo de compra original con la fecha de compra. Llame al 1-800-291-8838 para obtener un número de autorización de devolución y una dirección donde enviar el producto defectuoso. **NOTA:** NO se aceptarán envíos contrarreembolso (C.O.D., por sus siglas en inglés). La responsabilidad del fabricante se limita, en todos los casos, al reemplazo de la lámpara defectuosa. El fabricante no será responsable por ninguna pérdida, daños, costos de mano de obra o lesiones causadas por el producto. Esta limitación de la responsabilidad del fabricante incluye toda pérdida, daño, costos de mano de obra o lesión (I) que involucre a una persona o propiedad u otros casos; (II) que sea de naturaleza accidental o resultante; (III) que se base en teorías de la garantía, contrato, negligencia, responsabilidad estricta, agravio o de otro tipo; o (IV) que se relacione de manera directa o indirecta con la venta, uso o reparación del producto. Esta garantía le otorga derechos específicos, pero podría tener también otros derechos que varían según el estado.

DECLARACIÓN DE LA FCC: Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement: Les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. L'utilisateur est avisé que les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. S'il constate des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre les mesures nécessaires pour les éliminer. À cette fin, il devra: 1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; 2) augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur; 3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; 4) consultez le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.



¿Necesita ayuda?

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

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

Good Earth Lighting® son marcas registradas de Good Earth Lighting, Inc. © 2019 Good Earth Lighting, Inc.

Impreso en China

1921INAC1068REV1 6