

⚠ 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 beyond 24ft. Additional LED tape light lengths **CANNOT** be added. Only the provided (2) 12ft tape light in this kit can be linked together.
- 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.**

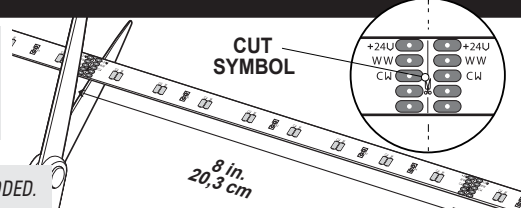
⚠ Measure length of the LED tape light carefully before cutting to ensure that the block and corner connectors do not need to be repositioned as this may affect the performance of the tape light.

2 ADJUSTING TAPE LENGTHS

The LED tape light can only be cut on the "cut symbol" which is located on 8 in. (20,3 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.



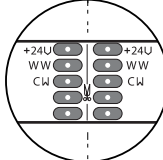
⚠ ONLY SEGMENTS PREVIOUSLY REMOVED CAN BE ADDED BACK IN. ADDITIONAL TAPE LIGHT LENGTHS CANNOT BE ADDED.

3 OPTIONAL: BLOCK AND CORNER CONNECTORS

3A

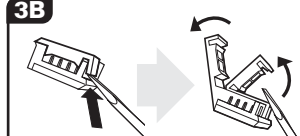
NOTE: Failure to deal the backer can keep the contacts from piercing the contact plates and make it difficult to close the latches.

NOTE: The polarity symbols ("+" and "-") are located on the LED tape light every 8 in (20,3 cm).



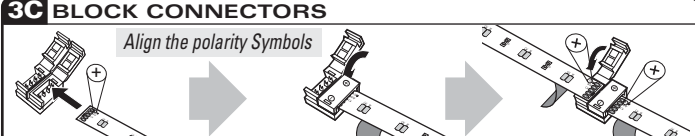
3B

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



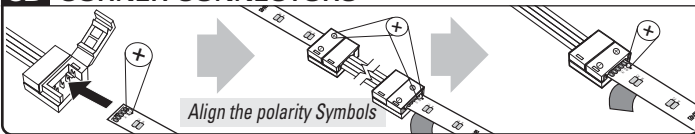
3C BLOCK CONNECTORS

Align the polarity Symbols



3D CORNER CONNECTORS

Align the polarity Symbols



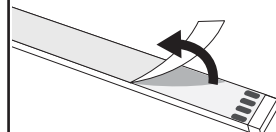
- 3A** Peel back a small amount of the liner of the adhesive tape backer about 0.5 in. (1,27cm). The tape light is polarity sensitive, meaning all the "+" symbols need to be aligned on one side and all the "-" symbols need to be aligned on the other side of the connections.

- 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 radii; the LED tape light is unable to form to. **DO NOT CUT** the flexible cord.

4 ATTACHING TAPE LIGHT TO SURFACE

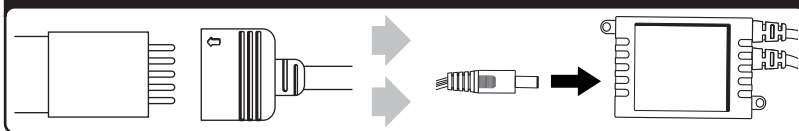


Do not reposition tape light once it is mounted. Doing so will reduce the adhesiveness of the tape backing.

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 backer 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 mounting clips (included) may be needed to reinforce the holding strength of the tape light adhesive. Use included cord clips for wire management

5 CONNECTING IR CONTROLLER



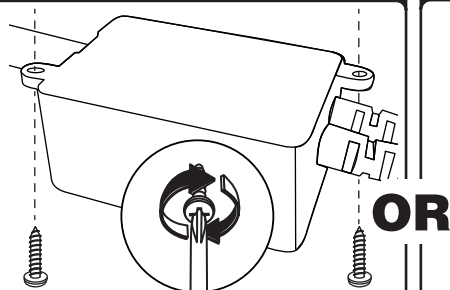
5 Connect the IR controller to the LED tape light. Plug in power cord to outlet.

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.

ATTACHING IR CONTROLLER/POWER SUPPLY TO SURFACE

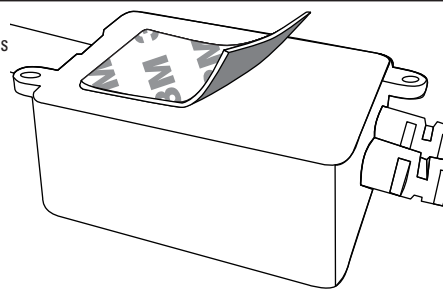
SCREW MOUNT

Mark the general area where the driver/controller will be mounted. Hold the driver/controller in the marked location and drive screws until they contact the bottom surface. The screws must be driven in straight, to mount properly. **DO NOT OVERTIGHTEN** to prevent stripping the screw hole.



3M TAPE (IR CONTROLLER ONLY)

Clean surface with rubbing alcohol. Remove liners. Press strip to the back of the controller. Remove back liners. Press controller to surface. Press firmly for 30 sec.



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.

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.



Use the "ON" or "OFF" buttons in this section to turn on the LED's. To dim, or brighten LED's, press, and hold down the dimming or brighten buttons until reaching the desired light output. 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. Pressing any of the other color buttons will switch the tape light to the color temperature of the button pressed.

! 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.

TROUBLESHOOTING GUIDE

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
1. Light does not come on.	1. Power/ light switch is off. 2. Bad switch. 3. IR Receiver blocked from remote control signal.	1. Verify power supply and light switch are on/check wiring connections. 2. Test or replace switch. 3. Position IR Receiver facing the direction of the remote.
2. Tape light does not light up after connector.	1. Added section's polarity is not aligned with rest of tape light	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.	1. Remote not functioning correctly. 2. IR Receiver not receiving remote signal.	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.	1. Discontinue use.	1. Call customer service (1-800-291-8838).
5. LED strip adhesive is losing adhesion.	1. Mounted on unfinished wood or particle board surfaces. 2. Surface is not wiped down.	1. Mount with brackets and screws (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.

⚠ 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 **A L'INTERIEUR** 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'évier ou de poêles.
7. Ce luminaire n'est **PAS** conçu pour une installation encastrée dans un faux-plafond ou un 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 au-delà de 731,5 cm. Il n'est **PAS POSSIBLE** d'ajouter des longueurs de ruban lumineux à DEL additionnels. Seuls les (2) rubans lumineux de 30,5 cm de ce kit peuvent être raccordés l'un à l'autre.
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, **UNIQUE MENT** 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.
14. Le ruban lumineux risque d'être endommagé si les connecteurs sont rattachés à de multiples reprises.
15. **N'UTILISEZ PAS CE LUMINAIRE AVEC UN CIRCUIT GRADATEUR.** Si des commandes de gradateurs sont présentes, retirez-les et remplacez-les.
16. Si vous ne savez pas comment effectuer des installations électriques, contactez un électricien professionnel pour réaliser l'installation.
17. Les DEL émettent progressivement moins de lumière au fil du temps.

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.**

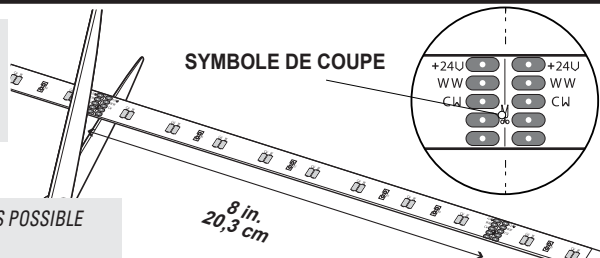
! Mesurez soigneusement la longueur du ruban lumineux à DEL avant de couper pour vous assurer que les connecteurs de bloc et d'angle n'ont pas besoin d'être repositionnés car cela pourrait affecter la performance du ruban lumineux.

2 RÉGLAGE DE LA LONGUEUR DU RUBAN

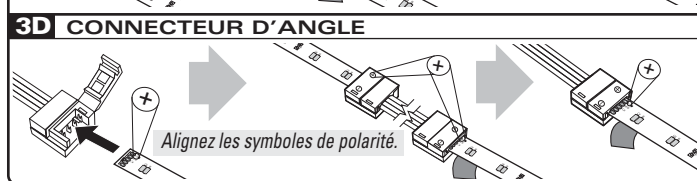
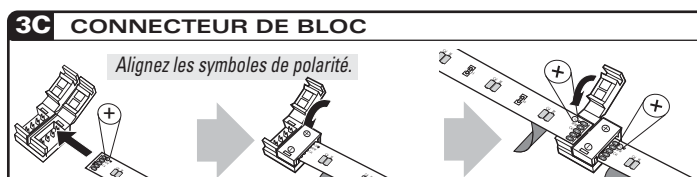
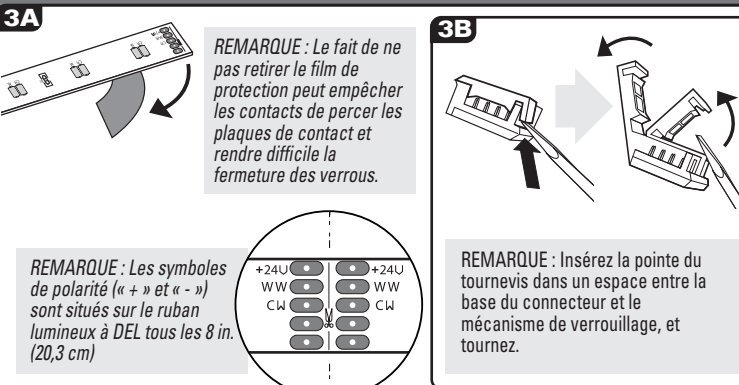
Le ruban lumineux à DEL ne peut être coupé que sur le « symbole de coupe », qui est situé à des longueurs incrémentielles de 8 cm / 20,3 in., permettant des installations dans les coins et/ou sur mesure.

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 endommagerez le ruban lumineux.



! 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

- 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.

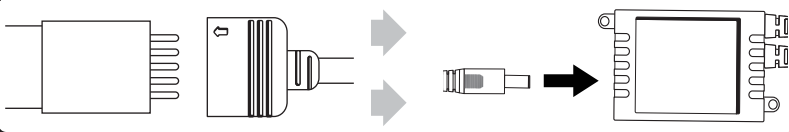
- 3B** Pour ouvrir les mécanismes de verrouillage des connecteurs, faites délicatement pression sur les mécanismes de verrouillage à l'aide d'un tournevis à tête plate.

- 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.

**4 ATTACHEMENT DU RUBAN LUMINEUX À LA SURFACE**

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. Le récepteur IR peut être fixé à la surface de montage ou sur un mur proche au moyen de ruban en mousse à adhésif des deux côtés. **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 pinces de fixation peut être nécessaire pour renforcer la force de fixation de l'adhésif du ruban lumineux. Utilisez les pinces de fixation de cordon fournies pour assujettir le cordon.

5 RACCORDEMENT DU DISPOSITIF DE COMMANDE À INFRAROUGE



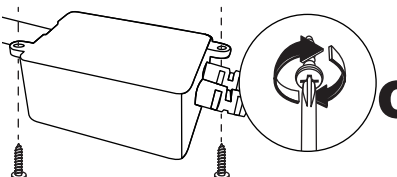
5 Connectez le Dispositif de commande à infrarouge au ruban lumineux à DEL. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise de courant.

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.

FIXATION DU DISPOSITIF DE COMMANDE À INFRAROUGE / DE L'ALIMENTATION À LA SURFACE

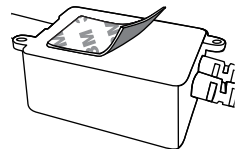
MONTAGE AVEC DES VIS

Marquez la zone générale où le pilote / contrôleur sera monté. Tenez le pilote / contrôleur à l'emplacement marqué et vissez les vis jusqu'à ce qu'elles touchent la surface inférieure. Les vis doivent être enfoncées droites pour que le luminaire soit correctement monté. **NE PAS TROP SERRER** pour éviter de dénuder le trou de la vis.



BANDES 3M (SEULEMENT DISPOSITIF DE COMMANDE À INFRAROUGE)

Nettoyez la surface avec de l'alcool à friction. Retirez les doublures avant. Appuyez sur la bande à l'arrière du contrôleur. Retirez les doublures au dos de la bande. Appuyez sur le contrôleur pour faire surface. Appuyez fermement pendant 30 secondes.



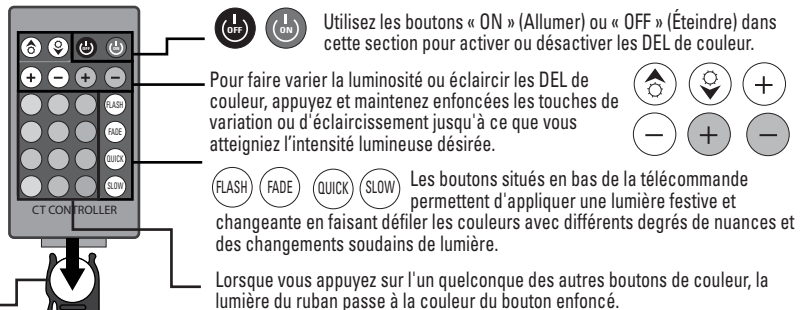
UTILISATION AVEC LA TÉLÉCOMMANDE

- Retirez la languette en plastique pour les piles sur la télécommande en tirant tout droit dessus pour la détacher de la télécommande.
- 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.
- La pile utilisée dans la télécommande est une pile bouton CR2025, et elle devra être remplacée à la fin de son cycle de vie.

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

REPLACEZ 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.	1. L'interrupteur du luminaire est en position hors tension ou l'électricité est coupée. 2. Interrupteur défectueux. 3. Le récepteur IR ne reçoit pas le signal de la télécommande à cause d'un blocage.	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. Positionnez le récepteur IR pour qu'il soit face à la télécommande.
2. Le luminaire ne s'allume pas après le connecteur.	1. La polarité de la section ajoutée n'est pas alignée sur celle du reste du ruban lumineux.	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.	1. La télécommande ne fonctionne pas correctement. 2. Le récepteur IR ne reçoit pas le signal de la télécommande.	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.	1. Cessez d'utiliser le luminaire.	1. Appelez notre Centre de service à la clientèle au 1-800-291-8838.
5. L'adhésif de la bande à DEL adhère insuffisamment.	1. Montage sur une surface en bois non fini ou sur un panneau de particules agglomérées. 2. La surface n'est pas propre	1. Montez avec des attaches de fixation et des vis (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 remballés et retournés au fabricant avec une lettre d'explication et le reçu original sur lequel figure la date d'achat. Composez le 1 800 291-8838 pour obtenir un numéro d'autorisation de retour et l'adresse pour livrer les produits défectueux. **Remarque :** Aucun envoi C.R. ne sera accepté. La responsabilité du fabricant se limite au remplacement des luminaires défectueux. Le fabricant n'est pas responsable des pertes, des dommages, des frais de main-d'œuvre ou des blessures occasionnés par le produit. Cette limite de responsabilité du fabricant inclut (I) les blessures ainsi que les pertes, les frais de main-d'œuvre et les dommages matériels ou autres; (II) les dommages accessoires ou consécutifs; (III) les blessures, les pertes, les frais de main-d'œuvre et les dommages reposant sur une théorie de garantie, de contrat, de négligence, de responsabilité stricte, de délit ou autre; (IV) les blessures, les pertes, les frais de main-d'œuvre et les dommages directement ou indirectement liés à la vente, à l'utilisation ou à la réparation du produit. Cette garantie vous confère des droits précis. Il est possible que vous disposiez également d'autres droits, qui varient d'un 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 (si 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.



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. **NO** altere nada en este kit que no sea la longitud de la luz con cinta autoadhesiva.
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 sofítos. **NO** tienda **NINGÚN** cable detrás de paredes, techos, sofítos, gabinetes o una estructura permanente similando 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 cinta luminosa **NO** es extensible más allá de 731,5 cm. **NO SE PUEDEN** añadir tramos de luz LED con cinta autoadhesiva adicionales. Solamente las (2) luces con cinta

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 amarras 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. Es posible que reconectar los conectores múltiples veces dañe la luz con cinta autoadhesiva.
15. **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, retirelos y reemplácelos.
16. Si no está familiarizado con las instalaciones eléctricas, contacte a un electricista calificado para que realice la instalación.
17. Las luces LED emiten gradualmente menos luz a lo largo de su tiempo de vida útil.

INSTALACIÓN

- 1** Seleccione una ubicación para la luz LED con cinta autoadhesiva y márquela. 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.**

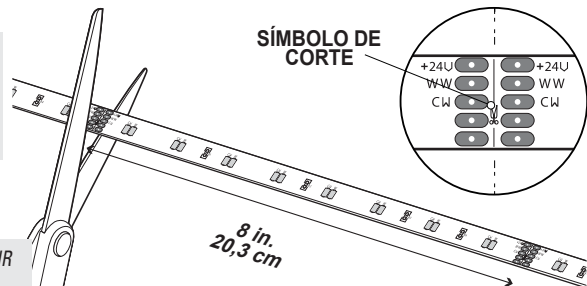
⚠ Mida cuidadosamente la longitud de la luz LED con cinta autoadhesiva antes de cortarla, para asegurarse de que no sea necesario reposicionar los conectores de bloque y de esquina, ya que es posible que esto afecte el rendimiento de la luz con cinta autoadhesiva

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 ajustada 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.

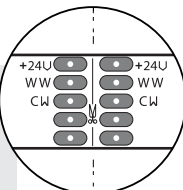


⚠ SOLO LOS SEGMENTOS RETIRADOS PREVIAMENTE SE PUEDEN AÑADIR DE VUELTA. NO SE PUEDEN AÑADIR TRAMOS DE LUZ CON CINTA AUTOADHESIVA ADICIONALES.

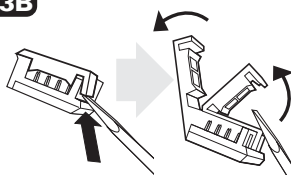
3 OPCIONAL: CONECTORES DE BLOQUE Y ESQUINA

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.

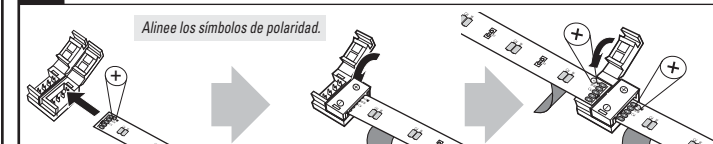


3B

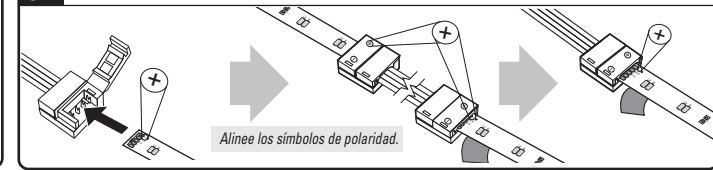


NOTA: Inserte la punta del destornillador en las holguras entre la base del conector y los broches y gire el destornillador.

3C CONECTOR DE BLOQUE



3D CONECTOR DE ESQUINA



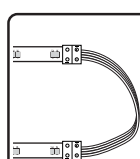
3A

NOTA: Los símbolos de polaridad ("+" y "-") están ubicados en la luz LED con cinta autoadhesiva cada 8 in. (20,3 cm)

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.

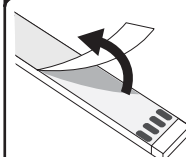
3B Para abrir los broches de los conectores para su utilización, haga palanca cuidadosamente en los broches con un destornillador de cabeza plana para abrirlos.

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

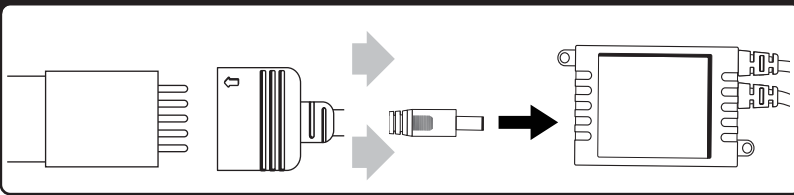


⚠ No reposicione la luz con cinta autoadhesiva una vez que esté montada. Al hacerlo se reducirá la adhesividad del soporte posterior de la cinta autoadhesiva.

⚠ 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.

Seleccione una ubicación para la luz LED con cinta autoadhesiva y márquela. Verifique que el cable USB 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 puerto USB en la fuente de alimentación hasta se haya completado la instalación. Retire cuidadosamente el recubrimiento de soporte posterior de la luz LED con cinta autoadhesiva. Coloque la luz LED con cinta autoadhesiva en la posición deseada. Aplique presión cuidadosamente a toda la longitud de la luz LED con cinta autoadhesiva para asegurar una adhesión adecuada. Utilice los clips para cables incluidos para sujetar los cables.

5 CONEXIÓN DEL CONTROLADOR IR



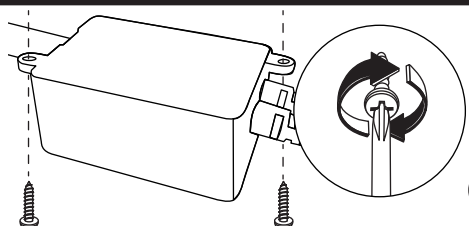
5 Conecte el controlador IR a la luz LED con cinta autoadhesiva. Enchufe el cable de alimentación en el tomacorriente.

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.

FIJACIÓN DEL CONTROLADOR IR / FUENTE DE ALIMENTACIÓN A LA SUPERFICIE

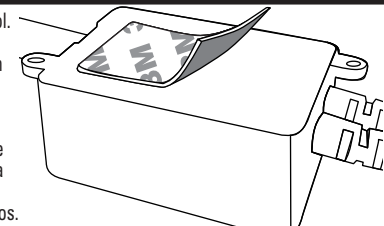
MONTAJE CON TORNILLOS

Marque el área general donde se montará la fuente de alimentación / controlador. Mantenga la fuente de alimentación / controlador en la ubicación marcada y apriete los tornillos hasta que toquen la superficie inferior. Los tornillos deben empujarse en línea recta para que se instalen correctamente. **NO LO APRIETE EN EXCESO** para evitar que se despegue el orificio del tornillo.



FRANJAS 3M (SOLO CONTROLADOR IR)

Limpie la superficie con alcohol. Retire los revestimientos frontales. Presione la banda en la parte posterior del controlador. Retire los revestimientos en la parte posterior de la banda. Presione el controlador para que salga a la superficie. Presione firmemente durante 30 segundos.



UTILIZACIÓN DEL CONTROL REMOTO

- Retire la lengüeta de plástico de la batería que se encuentra en el control remoto jalándola directamente hacia fuera de dicho control.
- 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.
- 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.

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 período 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	SOLUCIÓN
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 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. 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/3D.
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 compartimiento 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 (incluidos) 2. limpíe 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 contrareembolso (C.O.D., por sus siglas en inglés). La responsabilidad del fabricante se limita, en todos los casos, al reemplazo de la lámpara defectuosa. El fabricante no será responsable por ninguna pérdida, 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) consulter 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