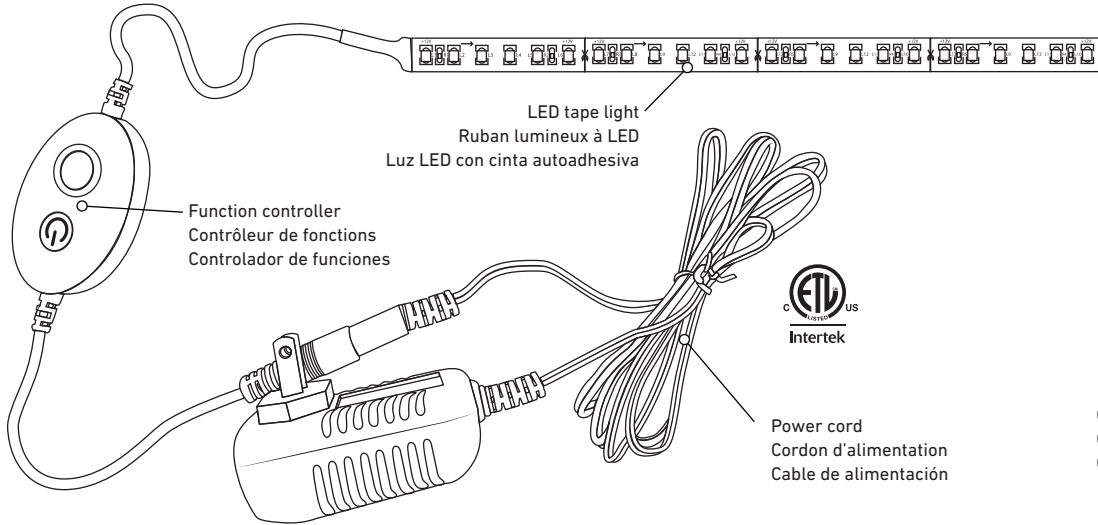
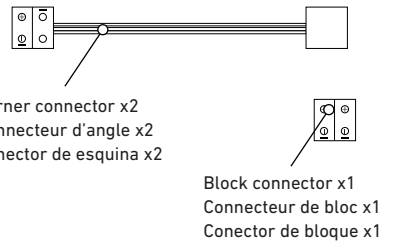
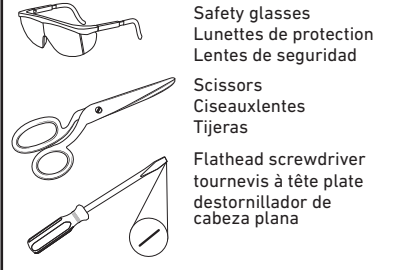


Hardware kit* / Trousse de quincaillerie* / Kit de aditamentos*



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.

— ENGLISH INSTRUCTIONS —

SAFETY INFORMATION

⚠ ATTENTION

- No parts are serviceable on this product. **DO NOT** alter anything in this kit other than the tape light length.
- For electrical requirements, see back of driver label.
- For **INDOOR** locations only.
- This tape light is **NOT** expandable. Additional LED tape light lengths **CANNOT** be added.
- 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 overcurrent protection to supply power to the fixture. **NEVER** use power strip unless the plug can be fully inserted.
- LEDs gradually emit less light over their lifetime.
- Reattaching the connectors multiple times may damage to the tape light.

⚠ WARNING

- DO NOT INSTALL WHILE UNIT IS PLUGGED IN.** **DO NOT** plug the power cord into the power source until installation is complete.
- DO NOT** touch, operate, or install fixture while in contact with water. Not intended for illumination of aquariums.
- DO NOT** look directly at lighted LEDs for any length of time.
- 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.

⚠ CAUTION

- 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.
- Lights may be installed inside of an enclosure, such as a cabinet, **ONLY** when the **POWER ADAPTER** is located outside of the enclosure.

INSTALLATION

⚠ DO NOT PLUG THE POWER CORD INTO THE POWER SOURCE UNTIL INSTALLATION IS COMPLETE.

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.

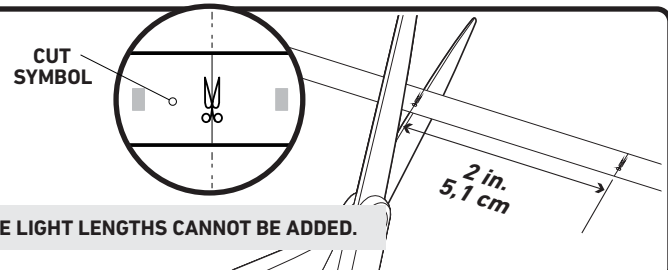
ADJUSTING TAPE LENGTHS

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

The LED tape light can only be cut on the "cut symbols," which are marked every 2 inches (5.1 cm), 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 corners) 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.

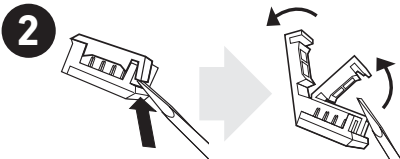
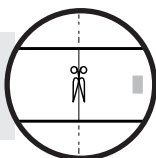


⚠ ONLY SEGMENTS PREVIOUSLY REMOVED CAN BE ADDED BACK IN. ADDITIONAL TAPE LIGHT LENGTHS CANNOT BE ADDED.

OPTIONAL: BLOCK AND CORNER CONNECTORS

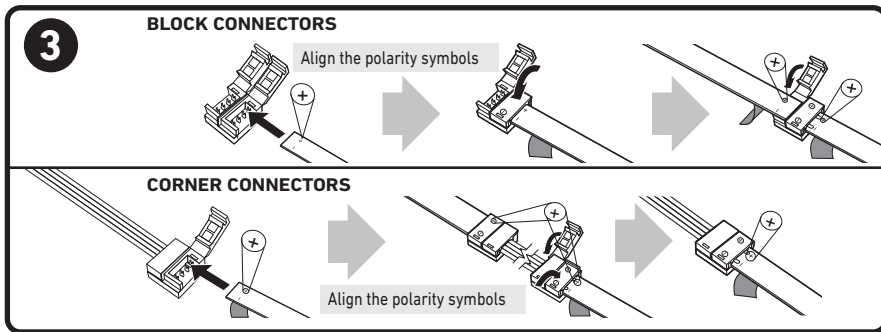


NOTE: The polarity symbols ("+" and "-") are located on the LED tape light every 2 in. (5 cm).

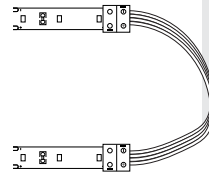


NOTE: Insert the tip of a screwdriver into the gaps between the connector base and the latches and twist.

- 1** Peel back a small amount of the liner on the adhesive 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.
- 2** To open the connector latches for use, carefully pry open the latches with a flathead screwdriver.



3 Line up the LED tape light sections being connected and make sure the "+" signs are all facing the same side. 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.



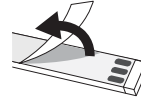
The corner connectors are flexible and can be used either for splicing or navigating tight corners that the LED tape light is unable to form to. **DO NOT CUT** the flexible cord.

ATTACHING TAPE LIGHT TO SURFACE

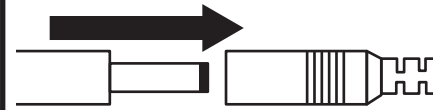
1 Once all the needed connections have been made, peel the liner off of the adhesive backer in incremental lengths and affix the tape light to the mounting surface while pressing firmly as the strip light is installed. **NOTE:** The tape light may not adhere properly to unfinished wood or particle board 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.

! 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.

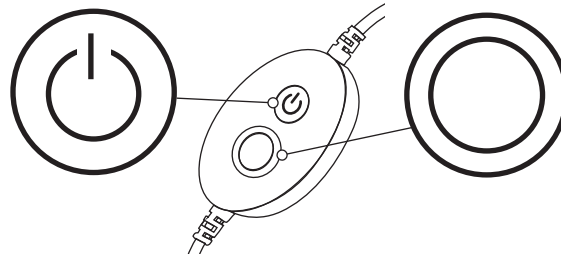


2 Attach power cord to tape light. Plug in to electrical outlet.



FUNCTION CONTROLLER

Press power button to turn tape **ON** and **OFF**. Hold power button to adjust light level.



Press button to toggle through the different CCT colors:
2700K, 3000K, 3500K, 4500K, 6500K

TROUBLESHOOTING GUIDE

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

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
LED strip does not light up.	1. Power/light switch is off.	1. Turn switch on.
LED strip adhesive is losing adhesion.	1. It is mounted on unfinished wood or a particle board surface. 2. Surface is not wiped down.	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).

6-YEAR LIMITED WARRANTY

Good Earth Lighting® - The manufacturer warrants this lighting fixture to be free from defects in materials and workmanship for a period of (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. Caution: Changes or modifications of this product is 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 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: -- Reorient or relocate the receiving antenna. -- Increase the separation between the equipment and receiver. -- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. -- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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



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

Good Earth Lighting® 1400 East Business Center Drive, Ste. 108 Mount Prospect, IL 60056
Good Earth Lighting® is a registered trademark of Good Earth Lighting, Inc.
© 2022 Good Earth Lighting, Inc. REV11.22

INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

ATTENTION

- Aucun des composants de ce produit n'est réparable. N'altérez aucune partie de ce kit en dehors de la longueur du ruban lumineux.
- Voir le verso de l'étiquette du luminaire pour connaître les spécifications électriques.
- Pour utilisation **À L'INTÉRIEUR** exclusivement.
- Ce ruban lumineux n'est **PAS** extensible. Il n'est **PAS POSSIBLE** d'ajouter des longueurs additionnelles de ruban lumineux à LED.
- Utilisez seulement des agrafes ou des attaches en plastique isolées (non incluses) pour sécuriser les cordons.
- **NE PAS** utiliser avec un cordon de rallonge. Utilisez une barre d'alimentation électrique à prises multiples avec protection intégrée contre les surintensités pour alimenter le luminaire. N'utilisez jamais une barre d'alimentation électrique à prises multiples, sauf si la fiche peut être insérée complètement.
- Les LED émettent progressivement moins de lumière au fil du temps.
- Le ruban lumineux risque d'être endommagé si les connecteurs sont rattachés à de multiples reprises.

AVERTISSEMENT

- **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.
- **NE PAS** toucher, utiliser ou installer un luminaire en contact avec de l'eau. Non conçu pour illuminer des aquariums.
- **NE PAS** regarder directement une LED allumée pendant une durée prolongée.
- **N'UTILISEZ PAS CE LUMINAIRE AVEC UN CIRCUIT GRADATEUR.** Si des commandes de gradateur sont présentes, retirez-les et remplacez-les.
- Si vous ne savez pas comment effectuer des installations électriques, contactez un électricien professionnel pour réaliser l'installation.

MISE EN GARDE

- Ne montez **PAS** au-dessus d'éviers ou de poêles.
- 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.
- Le ruban lumineux doit être complètement déroulé pour permettre un fonctionnement correct et pour prévenir toute surchauffe.
- 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.

INSTALLATION

NE PAS BRANCHER LE CORDON D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DANS LA PRISE DE COURANT AVANT QUE L'INSTALLATION NE SOIT TERMINÉE.

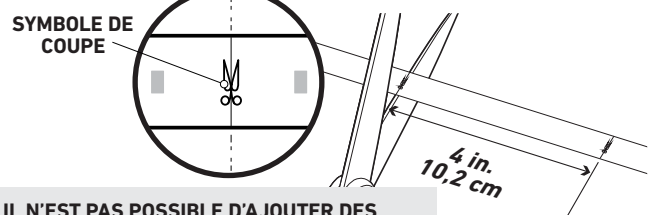
Sélectionnez un emplacement pour le ruban lumineux à LED et marquez-le. Assurez-vous que le cordon électrique est assez long pour atteindre la prise de courant la plus proche et le ruban lumineux à LED. Nettoyez soigneusement la surface de montage avec de l'alcool à friction et laissez-la sécher.

RÉGLAGE DE LA LONGUEUR DU RUBAN

Mesurez soigneusement la longueur du ruban lumineux à LED 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.

Le ruban lumineux à LED ne peut être coupé que sur le « symbole de coupe », qui est situé à des longueurs incrémentielles de 5 cm / 2 po, permettant des installations dans les coins et/ou sur mesure. Dans le cas où le ruban lumineux est coupé trop court, utilisez un connecteur de bloc inclus (pour la liaison directe) ou des connecteurs d'angle (pour les coins à rayon serré afin de raccorder les deux segments).

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

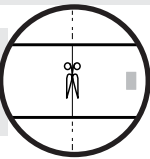


SEULS LES SEGMENTS PRÉCÉDEMMENT RETIRÉS PEUVENT ÊTRE RAJOUTÉS. IL N'EST PAS POSSIBLE D'AJOUTER DES LONGUEURS DE RUBAN LUMINEUX SUPPLÉMENTAIRES.

FACULTATIF : CONNECTEURS DE BLOC ET D'ANGLE

1 **REMARQUE :** Le fait de ne pas placer le support de façon appropriée peut empêcher les contacts de percer les plaques de contact et rendre difficile la fermeture du mécanisme de verrouillage.

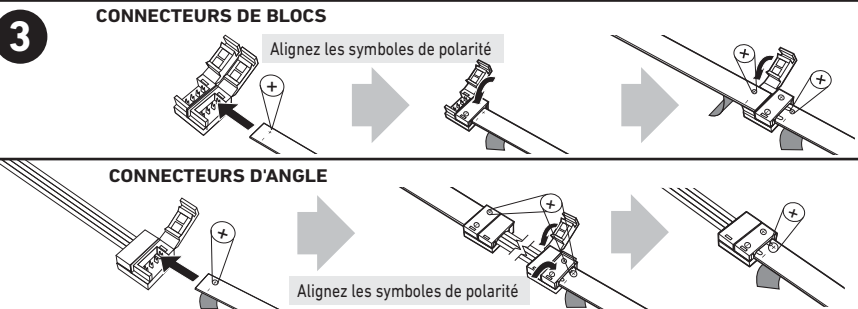
REMARQUE : Les symboles de polarité (« + » et « - ») sont situés sur le ruban lumineux à LED tous les 5 cm / 12 po.



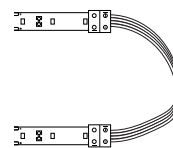
2 **REMARQUE :** Insérez la pointe du tournevis dans un espace entre la base du connecteur et le mécanisme de verrouillage, et tournez.

1 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.

2 Pour ouvrir les mécanismes de verrouillage, faites délicatement pression sur ceux-ci à l'aide d'un tournevis à tête plate.



3 Alignez tous les symboles « + » sur les sections du ruban lumineux à LED 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 LED 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 LED pour achever la connexion.



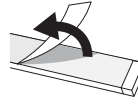
Les connecteurs d'angle sont flexibles et peuvent être utilisés soit pour épouser, soit pour naviguer dans des rayons très serrés auxquels le ruban lumineux à LED ne peut pas s'adapter. **NE COUPEZ PAS** le cordon flexible.

ATTACHEMENT DU RUBAN LUMINEUX À LA SURFACE

1 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

! 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.

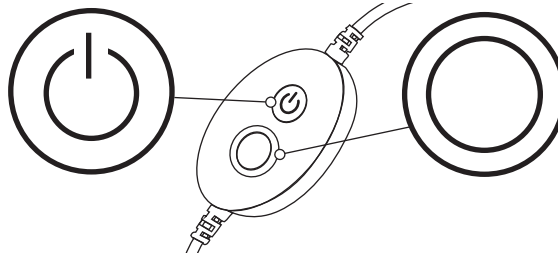


2 Attachez le cordon d'alimentation au ruban lumineux. Branchez l'équipement dans une prise de courant.



CONTRÔLEUR DE FONCTIONS

Appuyez sur le bouton de mise sous tension/hors tension pour allumer ou éteindre le ruban lumineux. Maintenez le bouton de mise sous tension/hors tension enfoncé pour régler le niveau d'intensité lumineuse.



Appuyez sur le bouton pour faire défiler les différentes couleurs de CCT : 2 700 K, 3 000 K, 3 500 K, 4 500 K, 6 500 K

GUIDE DE DÉPANNAGE

! **DANGER!**

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

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTIVE
La bande à LED ne s'allume pas.	1. L'interrupteur d'alimentation/d'éclairage est hors tension.	1. Allumez l'interrupteur.
L'adhésif de la bande à LED adhère insuffisamment.	1. Monté sur des surfaces en bois non finies ou en panneaux de particules. 2. La surface n'est pas essuyée.	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)

Garantie Limitée De 6 Ans

Good Earth Lighting® - Le fabricant garantit que ce luminaire ne comporte pas de défaut de matériau ou de vice de fabrication pendant une période de (6) ans après la date de l'achat original par le consommateur. Le luminaire n'est pas garanti en cas d'emploi dans un magasin de vente au détail ou autre environnement commercial. La garantie est limitée à une utilisation dans un environnement résidentiel. Nous réparerons ou remplacerons sans frais (à notre choix) le luminaire dans la couleur et le style d'origine dans la mesure des disponibilités, ou dans une couleur et un style similaires si l'article original n'est plus fabriqué. Les luminaires défectueux doivent être conditionnés de façon appropriée et renvoyés au fabricant avec une lettre d'explication et l'original de votre reçu indiquant la date de l'achat. Téléphonnez au **1-800-291-8838** pour obtenir un numéro d'autorisation de renvoi et une adresse pour y envoyer votre produit défectueux. **Remarque : AUCUN** envoi en port dû ne sera accepté. La responsabilité du fabricant est limitée dans tous les cas au remplacement du luminaire défectueux. Le fabricant n'assumera aucune responsabilité en cas de pertes, de dommages, de frais de main-d'œuvre ou de blessures causés par le produit. Cette limitation à la responsabilité du fabricant comprend toute perte, tout dommage, tout coût de main-d'œuvre ou tout dommage (i) causé à une personne ou à un bien ou autrement ; (ii) de nature accessoire ou consécutive ; (iii) basé sur les théories de la garantie, des contrats, des fautes, de la responsabilité sans faute, de la responsabilité quasi-délictuelle ou autres ; ou (iv) directement ou indirectement en liaison avec la vente, l'utilisation ou la réparation du produit. Cette garantie vous confère des droits particuliers, et vous pouvez également avoir d'autres droits en fonction de l'État ou de la province où vous résidez.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC : « Ce luminaire est conforme à la Partie 15 des Règlements de la FCC. Son utilisation est autorisée moyennant le respect des deux conditions suivantes : (1) Cet équipement ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet équipement doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui risquent de causer un fonctionnement indésirable. Mise en garde : Toute modification ou altération de ce produit n'ayant pas été approuvée expressément par la partie responsable de la conformité annulerait le droit de l'utilisateur de se servir de cet équipement. **REMARQUE :** Ce luminaire a été testé et jugé conforme aux limites pour un équipement numérique de Classe B en vertu de la Partie 15 des Règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement émet, utilise et peut rayonner de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il pourrait causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles pour la réception de programmes à la radio ou à la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant à plusieurs reprises l'équipement en question, l'utilisateur est encouragé à corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes : -- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. -- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. -- Connecter l'équipement à une prise de courant raccordée à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. -- Consulter le détaillant ou un technicien radio ou télévision expérimenté pour lui demander conseil.

Nom de la partie responsable à la FCC : Adresse de Good Earth Lighting Inc. : 1400 E Business Center Drive, STE 108 Mount Prospect, IL 60056 (É.-U.). N° de téléphone : 1-800-291-8838

Avez-vous besoin d'assistance?



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

Good Earth Lighting® 1400 East Business Center Drive, Ste. 108 Mount Prospect, IL 60056
Good Earth Lighting® est une marque déposée de Good Earth Lighting, Inc.
© 2022 Good Earth Lighting, Inc. REV11.22

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

⚠️ ATENCIÓN

- No hay piezas reparables ni reemplazables por el usuario en este producto. **NO** altere nada de este kit que no sea la longitud de la luz con cinta autoadhesiva.
- Para obtener los requisitos eléctricos, consulte el dorso de la etiqueta del accionador.
- Para lugares **INTERIORES** solamente.
- Esta luz con cinta autoadhesiva **NO** es extensible. **NO SE PUEDEN** añadir tramos de luz LED con cinta autoadhesiva adicionales.
- Utilice solo grapas con aislamiento o amarres de plástico (no incluidos) para fijar los cables.
- 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 completamente.
- Las luces LED emiten gradualmente menos luz a lo largo de su tiempo de vida útil.
- Es posible que reconectar los conectores múltiples veces dañe la luz con cinta autoadhesiva.

⚠️ ADVERTENCIA

- 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.
- NO** toque, utilice ni instale el accesorio para iluminación mientras esté en contacto con agua. No está diseñado para iluminación de acuarios.
- NO** mire directamente a las luces LED encendidas ni tan siquiera por unos instantes.
- 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.
- Si no está familiarizado con las instalaciones eléctricas, contacte a un electricista calificado para que realice la instalación.

⚠️ PRECAUCIÓN

- NO** monte la unidad sobre lavamanos, fregaderos o estufas de cocinar.
- 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.
- La luz con cinta autoadhesiva debe estar totalmente desenrollada para funcionar correctamente, así como para prevenir su sobrecalentamiento.
- 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 cerrado.

INSTALACIÓN

⚠️ NO ENCHUFE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN EN LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN HASTA QUE SE HAYA COMPLETADO LA INSTALACIÓN.

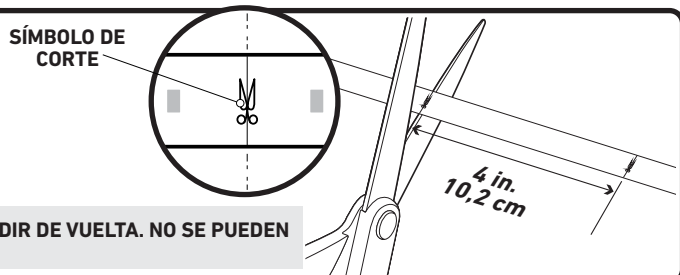
Seleccione una ubicación para la luz LED con cinta autoadhesiva y márkela. Verifique que el cable de alimentación llegue hasta el tomacorriente más cercano y que llegará hasta la luz LED con cinta autoadhesiva. Limpie minuciosamente la superficie de montaje con alcohol desinfectante y deje que se seque.

AJUSTE DE LAS LONGITUDES DE CINTA AUTOADHESIVA

⚠️ 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 al rendimiento de la luz con cinta autoadhesiva.

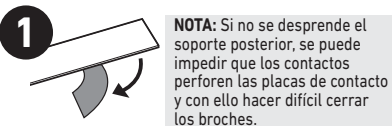
La luz LED con cinta autoadhesiva solo se puede cortar en el "símbolo de corte" que está ubicado en longitudes incrementales de 2 pulgadas (5,1 cm), lo cual permite instalaciones en esquinas y/o personalizadas. En el caso de que la luz con cinta autoadhesiva se corte demasiado corta, utilice un conector de bloque incluido (para enlace directo) o conectores de esquina (para una esquina de radio cerrado), para unir de nuevo ambos segmentos.

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

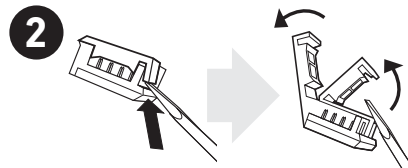
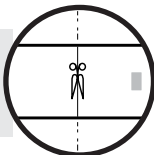


⚠️ SOLO LOS SEGMENTOS QUE SE HAYAN RETIRADO PREVIAMENTE SE PUEDEN AÑADIR DE VUELTA. NO SE PUEDEN AÑADIR TRAMOS DE LUZ CON CINTA AUTOADHESIVA ADICIONALES.

OPCIONAL: CONECTORES DE BLOQUE Y DE ESQUINA



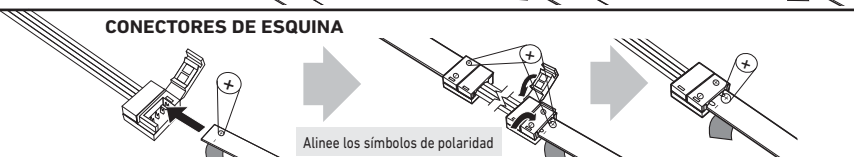
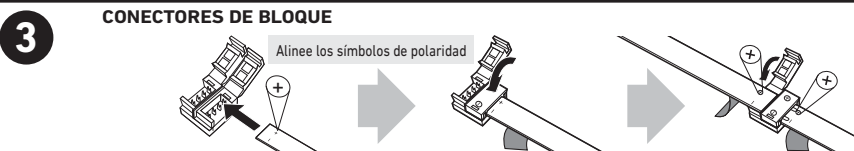
NOTA: Los símbolos de polaridad ("+" y "-") están ubicados en la luz LED con cinta autoadhesiva cada 2 pulgadas (5 cm).



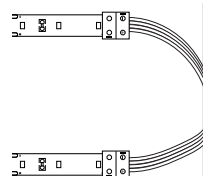
NOTA: Inserte la punta del destornillador en las holguras entre la base del conector y los broches, y gire el destornillador.

1 Desprenda una pequeña cantidad del recubrimiento del soporte posterior de la cinta autoadhesiva, 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.

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



3 Alinee todos los símbolos "+" ubicados en las secciones de 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.



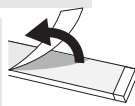
Los conectores de esquina son flexibles y se pueden utilizar tanto para empalmar como para navegar radios cerrados a cuya forma la luz LED con cinta autoadhesiva no es capaz de adaptarse. **NO CORTE** el cable flexible.

INSTALACIÓN DE LA LUZ CON CINTA AUTOADHESIVA EN UNA SUPERFICIE

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

! No repositone la luz con cinta autoadhesiva una vez que esté montada. Si lo hace, se reducirá la adhesividad del refuerzo posterior de la cinta.

! 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.

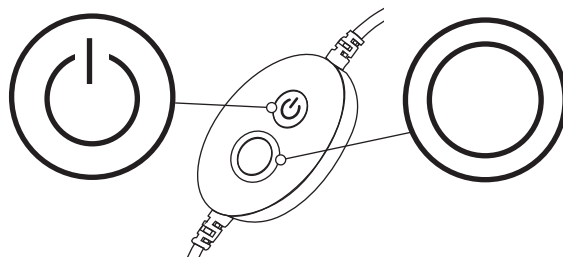


2 Conecte el cable de alimentación a la luz con cinta autoadhesiva. Enchúfelo en un tomacorriente.



CONTROLADOR DE FUNCIONES

Presione el botón de alimentación para **ENCENDER** y **APAGAR LA** luz con cinta autoadhesiva. Mantenga presionado el botón de alimentación para ajustar el nivel de iluminación.



Presione el botón para desplazarse por los diferentes colores de CCT: 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4500 K, 6500 K

GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS



¡PELIGRO!

Antes de hacer cualquier trabajo en el accesorio para iluminación, desconecte la alimentación eléctrica en el panel de cortacircuitos para evitar descargas eléctricas.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	MEDIDA CORRECTIVA
La franja LED no se enciende.	1. El interruptor de alimentación/luz está en la posición de apagado.	1. Ponga el interruptor en la posición de encendido.
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).

GARANTÍA LIMITADA DE 6 AÑOS:

Good Earth Lighting® - El fabricante garantiza que esta lámpara no presentará defectos en los materiales ni en la mano de obra por un período de (6) 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 contrarrebollo (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: Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Su utilización está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no podrá causar interferencia perjudicial y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado. Precaución: Los cambios o modificaciones de este producto que no estén aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento de la normativa podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo. **NOTA:** Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, es posible que cause interferencia perjudicial para las radiocomunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que no vaya a ocurrir interferencia en una instalación específica. Si este equipo causa interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se insta al usuario a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas: Reorientar o reubicar la antena receptora. -- Aumente la separación entre el equipo y el receptor. -- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al circuito al cual el receptor está conectado. -- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV que tenga experiencia para obtener ayuda.

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



¿Necesita ayuda?

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

Good Earth Lighting® 1400 East Business Center Drive, Ste. 108 Mount Prospect, IL 60056
Good Earth Lighting® es una marca registrada de Good Earth Lighting, Inc.
© 2022 Good Earth Lighting, Inc. REV11.22