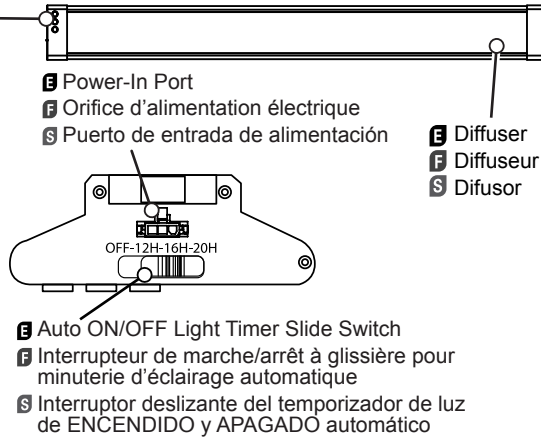


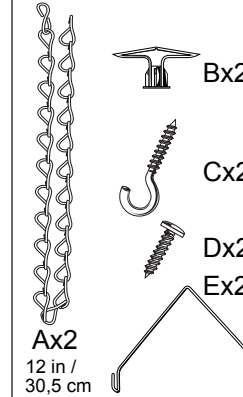
E Push Buttons
F Boutons poussoirs.
S Botones pulsadores

E Power Cord
F cordon d'alimentation
S Cable de alimentación

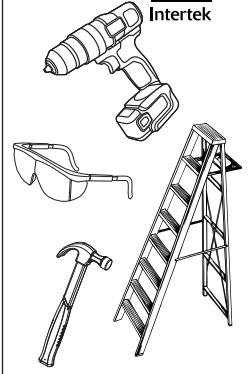
E Linking Cord
F Cordon de raccordement
S Cable de enlace



Hardware / Petit matériel de fixation*/ 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.

STOP READ ENTIRE INSTALLATION PROCEDURE BEFORE YOU BEGIN!

⚠ WARNINGS AND CAUTIONS

⚠ WARNING: TO AVOID ELECTRIC SHOCK, DISCONNECT POWER BEFORE INSTALLING!

- ⚠ WARNING: DO NOT** attempt to alter the fixture. The fixture is not manufactured with parts that are serviceable or replaceable.
- ⚠ WARNING: BURN HAZARD!** The fixture can be hot; allow cooling time prior to touching.
- ⚠ WARNING: DO NOT ALTER THE PLUG OR CORD.** This LED light has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock. This plug will only fit in a polarized outlet one way. If the plug does not fully fit in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use a power strip unless the plug can be fully inserted.
- ⚠ WARNING:** Products should be installed following these instructions, local electrical codes, and/or the current National Electric Code (NEC). Electrical requirements can be found on the back of the fixture.
- ⚠ WARNING: DO NOT** use an extension cord. **ONLY** use power strips with integral overcurrent protection.

- ⚠ WARNING: DO NOT** look directly at LED light source for any extended period of time.
- ⚠ CAUTION: ONLY** operate in areas with air temperatures ranging between -0°F to 104°F (-18°C to 40°C).
- ⚠ CAUTION: ONLY** route and secure the cords in a manner where they will not be pinched or damaged. **DO NOT** hang items from cords.
- ⚠ CAUTION: DO NOT** mount to surfaces with a thickness less than 1/4 in. **DO NOT** mount over sinks or stoves.
- ⚠ CAUTION: DO NOT USE THIS FIXTURE WITH A DIMMING CIRCUIT.** This fixture is not dimmable.

Turn power off before servicing.
Indoor use only.
Suitable for damp locations.

PRE-INSTALLATION

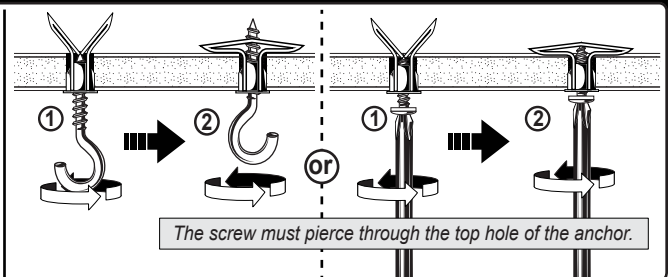
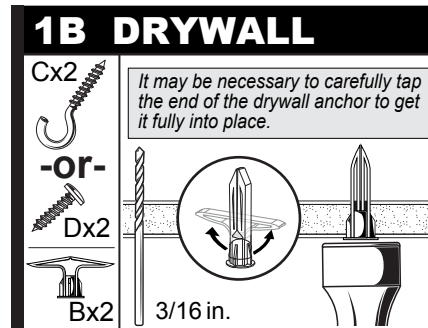
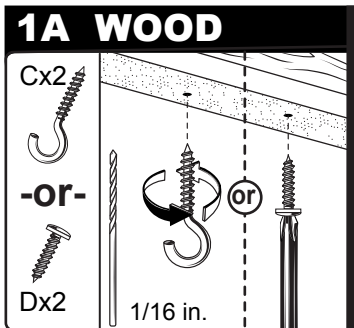
The light's 5-ft. cord length restricts the maximum distance from an outlet the fixture can be mounted. Select a mounting location within 5 ft. of an electrical outlet. **VERIFY THE LOCATION WORKS PRIOR TO DRILLING.** There are 2 basic ways to mount the light: chain mount or flush mount. For **CHAIN MOUNT WITH HOOK SCREWS**, mark 2 mounting holes, 22-1/2 in. or 45-1/2 in. apart. For **SURFACE MOUNT**, mark 22-1/4 in. or 45 in. apart. **ONLY** instructions for installing to a wood joist/stud or drywall are addressed here.

CHAIN MOUNT:
GL1327-AL3-24LFC-G: Mount hardware 22-1/2 in. apart
GL1327-AL3-46LFC-G: Mount hardware 45-1/2 in. apart

⊕ ← 22-1/2 in. or 45-1/2 in. → ⊕

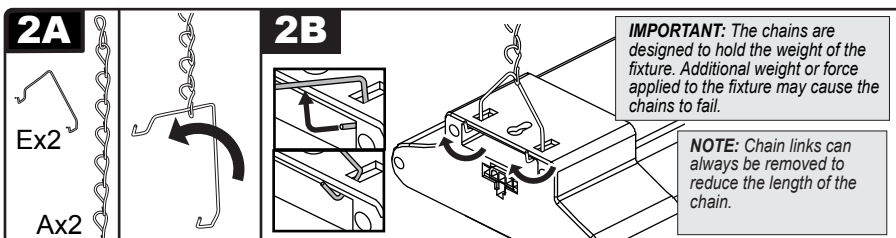
SURFACE MOUNT:
GL1327-AL3-24LFC-G: Mount hardware 22-1/4 in. apart
GL1327-AL3-46LFC-G: Mount hardware 45 in. apart

⊕ ← 22-1/4 in. or 45 in. → ⊕



- 1A WOOD INSTALLATION:** Using a 1/16-in. drill bit, drill the 2 pilot holes where either the hook screws or wood screws (**C/D**) will be installed. Insert the hook screws or wood screws into the pilot holes. Tighten the screws until they are securely fastened into the mounting surface.
- 1B DRYWALL INSTALLATION:** Use a 3/16-in. drill bit, drill out the 2 insertion holes for the wedge anchors (**B**). Pinch the wedge anchor tips together (toward the center). Fully insert the folded wedge anchors into the holes until flush with the surface. Tighten the screws (**C/D**) into the wedge anchors until they are securely fastened into the mounting surface.

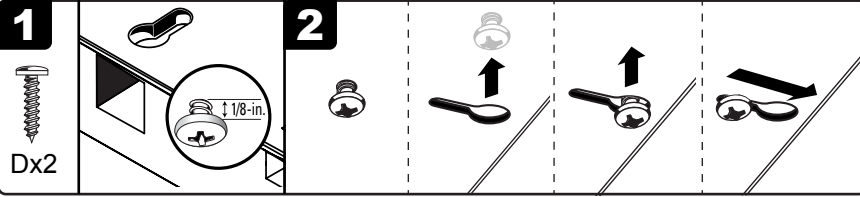
CHAIN MOUNT INSTALLATION



- 2A** Determine how high the fixture needs to be suspended. Attach the "V" hook (**E**) to the bottom loop of the chain (**A**) by fishing one end of the hook through the bottom loop. Remove any kinks out of the chain. Repeat on the other side.
- 2B** Insert both ends of the "V" hook (**E**) through the small rectangular slots along the top side of end caps and pivot the ends through the opening.

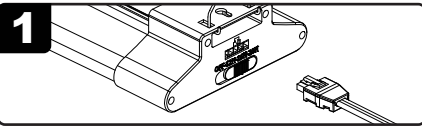
SURFACE MOUNT INSTALLATION

Locate the keyhole slots on the top side of the endcaps.



- Adjust the screws (D), leaving 1/8-in. clearance between the mounting surface and the back of the screwhead.
- Lift the fixture up to the mounting screws (D) and simultaneously guide the screw heads through the large round ends of the keyhole slots. Slide the fixture until the screwheads are captured in the keyhole slots.
NOTE: If the fixture is loose, remove it and tighten each screw 1/4 turn and reattach.

POWER CORD INSTALLATION



- Insert the connector end of the power cord into the "power-in" port located on the end of the fixture with the slide dimmer. Make sure the plug is fully inserted into the port.
- Plug fixture into an electrical outlet.

OPERATION

The instructions provided do not cover growing methods; they only provide an overview of the role the grow light plays in plant development. Results from indoor horticulture will vary based on soil nutrients, composition, moisture, air temperature, air flow, and the species of plant(s). One, two, or all three buttons can be pressed at the same time to produce custom settings to better meet a plant's lighting needs.

MATCH THE PLANT'S GROWTH STAGE

- B** **BLUE: Seedling Stage**
Suggested timer setting: 16H or 20H
- W** **WHITE: Vegetative Stage**
Suggested timer setting: 16H or 20H
- R** **RED: Flowering and Fruiting Stage**
Suggested timer setting: 12H

PUSH BUTTONS	PLANT GROWTH STAGE		
	SEEDLING	VEGETATIVE	FLOWERING & FRUITING
B W R	X	X	
R			X
B	X		X
W		X	
B R	X	X	
W R		X	X
B W	X	X	X

MANUAL OPERATION

Locate the auto-timer on the endcap of the light near the "power-in" port. Light can be operated independently of the auto-timer feature.

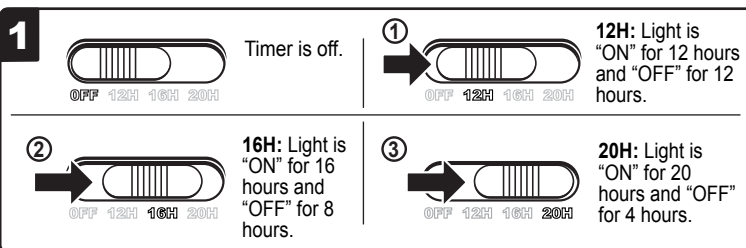


- Slide timer switch to 'OFF' before pressing any of the color push buttons (White, Blue, or Red). When the timer is off, turn the light on and off manually by pressing the color push buttons.
- Select the color(s) that match the plant's growth stage.

NOTE: Any or all of the buttons can be pressed at one time.

AUTO-TIMER OPERATION

This product features a continuous 24-hour auto-timer with three different timer-settings that control the light exposure given to the plants.



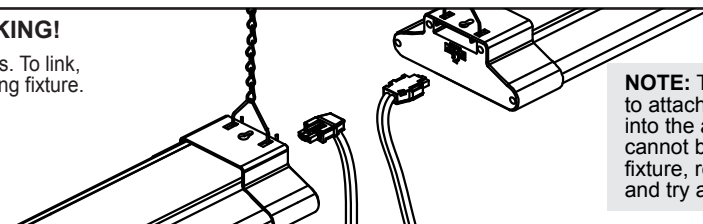
- Slide the timer switch to 'OFF' before pressing any of the color push buttons (White, Blue, or Red). When the timer is off, turn the light on and off manually by pressing the color push buttons.
- Select the color(s) that match the plant's growth stage.
- Slide the timer switch to the suggested timer settings, 12H, 16H, or 20H. The light will turn off automatically after 12 hours, 16 hours or 20 hours.

NOTE: The timer is on a 24-hour cycle. The light will turn on automatically the same time everyday. Do not manually turn off the light or cut the power supply. If that happens, reset the timer function by sliding the timer switch to "OFF" and start the auto-timer steps, 1 to 3 again.

OPTIONAL: INSTALLING ADDITIONAL LIGHTS

⚠️ TURN POWER OFF PRIOR TO LINKING!

Use installation steps 1-3 to install additional units. To link, plug the cord into the linking outlet of the preceding fixture.
A maximum of (5) for GL1327-AL3-24LFC-G
A maximum of (2) for GL1327-AL3-46LFC-G
Fixtures can be linked together in one run.



NOTE: The linking cord is designed to attach one way and only one way into the adjoining fixtures. If the plug cannot be fully inserted into the fixture, reverse the ends of the cord and try again.

Care and Maintenance

Periodically clean the fixture and diffuser using a mild, nonabrasive 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.

TROUBLESHOOTING GUIDE

The information provided on the packaging should only be used as a suggestion. No guarantees of plant health or yield are guaranteed or inferred with the use of these lights. Water, soil, fertilizers, temperature, environment, and other factors will impact plant health.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	CORRECTIVE ACTIONS
Light does not come on.	Power is shut off at light switch. Power cord or linking cord is not properly connected. Timer switch is set to "OFF" and press color button. Timer is currently running in "OFF" hour.	Verify light switch are on and a color button has been pressed. Check cord connection. Press a color button. Either reset timer, or wait for cycle to conclude.
Light color does not change.	Color cannot change when auto-timer is engaged.	Change to Manual Mode: Slide timer switch to the "OFF" position and press color button(s). Auto-Timer Mode: Slide timer switch to the "OFF" position, press the desired color button(s) and slide switch to timer setting.
Timer setting does not change.	Auto-timer setting didn't change when changed.	Slide timer switch to the "OFF" position and make sure the desired color button(s) is pressed and slide switch to timer setting.
Linking cord cannot be inserted into either or both units being linked.	Cord is being inserted in the wrong direction. Fixtures need to be linked with the power connector the same position/direction (power-in side first).	Reverse cord and try inserting again. Plugs only fit one specific way into the fixtures. Rotate the last fixture so the power connector is first in-line.
Fuse blows or circuit breaker trips when light is turned on.	Discontinue use immediately.	Call customer service (1-800-291-8838) .

REPLACEMENT PARTS LIST: Hardware Kit: ZH-GL-VHOOKS



Need Help?

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

Good Earth Lighting® 3-YEAR LIMITED WARRANTY: The manufacturer warrants this lighting fixture to be free from defects in materials and workmanship for a period of (3) years from the date of original purchase by the consumer. The fixture is not warranted for use in a commercial or retail application. The warranty is limited to use in a residential environment. We will repair or replace (at our option) the unit in the original color and style if available, or in a similar color and style if the original item has been discontinued, without charge. Defective units must be properly packed and returned to the manufacturer with a letter of explanation and your original purchase receipt showing date of purchase. Call **1-800-291-8838** to obtain a return authorization number and an address where to ship your defective product. **Note:** C.O.D. shipments will **NOT** be accepted. The liability of the manufacturer is in any case limited to replacement of the defective light fixture product. The manufacturer will not be liable for any other loss, damage, labor costs, or injury which is caused by the product. This limitation upon the liability of the manufacturer includes any loss, damage, labor costs, or injury which is (I) to person or property or otherwise; (II) incidental or consequential in nature; (III) based upon theories of warranty, contract, negligence, strict liability, tort, or otherwise; or (IV) directly, or indirectly related to the sale, use, or repair of the product. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

FCC STATEMENT: This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that the interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that of the receiver. (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. **FCC responsible party name:** Good Earth Lighting, Inc. **Address:** 1400 E Business Center Drive, STE 108, Mount Prospect IL 60056, USA **Telephone number:** 1-800-291-8838

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. © 2021 Good Earth Lighting, Inc.

STOP LISEZ TOUTE LA PROCÉDURE D'INSTALLATION AVANT DE COMMENCER !

▲ AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

▲ AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, DÉBRANCHEZ LE LUMINAIRE DE TOUTE SOURCE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION.

- ▲ **AVERTISSEMENT:** Ne tentez PAS d'altérer le luminaire. Il n'est pas fabriqué avec des composants pouvant être remplacés ou réparés.
- ▲ **AVERTISSEMENT: RISQUE DE BRÛLURE !** Le luminaire peut être très chaud ; laissez-le refroidir avant de le toucher.
- ▲ **AVERTISSEMENT: N'ALTÉREZ NI LA FICHE, NI LE CORDON.** Ce luminaire à DEL a une fiche polarisée (une broche est plus large que l'autre) afin de réduire le risque de choc électrique. Cette fiche ne rentrera dans une prise de courant polarisée que d'une seule façon. Si la fiche ne s'enfonce pas complètement dans la prise de courant, essayez de l'enfoncer dans l'autre sens. Si elle ne tient toujours pas dans la prise, contactez un électricien professionnel. N'utilisez jamais de barrette d'alimentation électrique, sauf si la fiche peut être insérée complètement.
- ▲ **AVERTISSEMENT :** Les produits doivent être installés en suivant ces instructions, les codes locaux d'électricité et/ou le Code électrique national (CEN) en vigueur. Les spécifications électriques sont indiquées à l'arrière du luminaire.
- ▲ **AVERTISSEMENT :** N'utilisez PAS de cordon de rallonge. Utilisez SEULEMENT des barrettes d'alimentation avec protection intégrale contre les surintensités.
- ▲ **AVERTISSEMENT:** Ne regardez PAS directement les DEL pendant des périodes prolongées.
- ① **MISE EN GARDE :** Utilisez cette lampe **EXCLUSIVEMENT** dans des endroits où la température de l'air est comprise entre -18° C et 40° C / 0° F et 104° F.
- ① **MISE EN GARDE :** Acheminez et fixez les cordons **UNIQUEMENT** de telle façon qu'ils ne soient pas pincés ou endommagés. Ne suspendez **RIEN** aux cordons.
- ① **MISE EN GARDE : NE** montez PAS sur des surfaces dont l'épaisseur est inférieure à 1/4 po. **NE** montez PAS au-dessus d'éviers ou de poêles.
- ① **MISE EN GARDE : N'UTILISEZ PAS CE LUMINAIRE AVEC UN CIRCUIT GRADATEUR.** Il n'est pas possible d'atténuer l'intensité lumineuse de ce luminaire.

Mettez hors tension avant de commencer toute opération de maintenance.

Pour emploi à l'intérieur seulement.

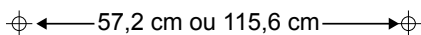
Approprié pour les endroits humides.

PRÉ-INSTALLATION

La longueur du cordon de 1,5 m limite la distance maximale à laquelle le luminaire peut être installé par rapport à une prise de courant. Sélectionnez un endroit pour le montage qui se trouve au maximum à 1,5 m d'une prise de courant. **VÉRIFIEZ LES TRAVAUX DE LOCALISATION AVANT DE COMMENCER À PERCER.** Il y a deux façons principales de monter le luminaire : montage sur une chaîne ou montage au ras d'une surface. Pour un MONTAGE SUR UNE CHAÎNE AVEC DES VIS À CROCHET, marquez 2 trous de montage, espacés de 57,2 cm ou 115,6 cm. Pour un MONTAGE EN SURFACE, faites des marques à 56,5 cm ou 114,3 cm d'intervalle. SEULES les instructions d'installation sur une solive/un montant en bois ou sur une cloison sèche sont abordées ici.

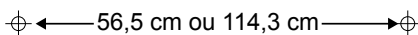
MONTAGE SUR UNE CHAÎNE :

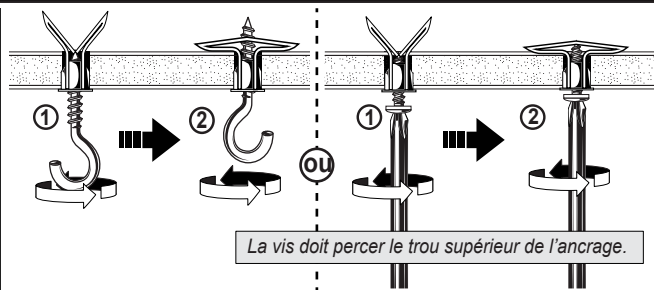
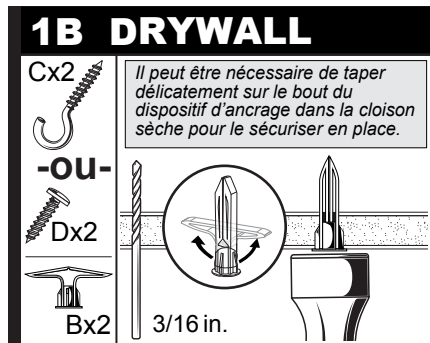
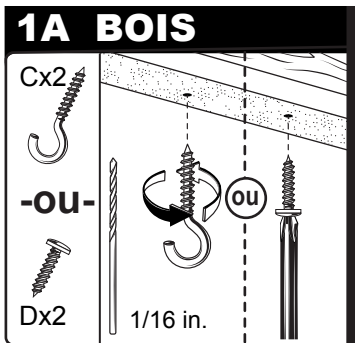
GL1327-AL3-24LFC-G: Montez les ferrures de fixation en les espaçant de 57,2 cm
GL1327-AL3-46LFC-G: Montez les ferrures de fixation en les espaçant de 115,6 cm



MONTAGE EN SURFACE :

GL1327-AL3-24LFC-G: Montez les ferrures de fixation en les espaçant de 56,5 cm
GL1327-AL3-46LFC-G: Montez les ferrures de fixation en les espaçant de 114,3 cm

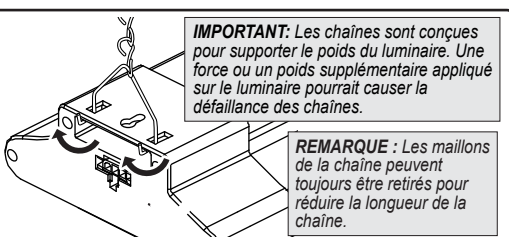
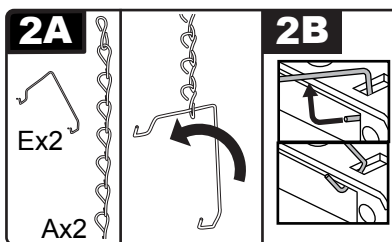




1A INSTALLATION SUR DU BOIS : Utilisez une perceuse avec une mèche de 1/16 po pour percer les deux trous pilotes dans lesquels les deux vis à crochet ou vis à bois (C/D) seront installées. Insérez les vis à crochet ou les vis à bois dans les trous pilotes. Serrez les vis jusqu'à ce qu'elles soient solidement fixées dans la surface de montage.

1B INSTALLATION SUR UNE CLOISON SÈCHE : Utilisez une perceuse avec une mèche de 3/16 po afin de pouvoir percer les trous d'insertion pour les dispositifs d'ancrage dans la cloison sèche (B). Pincez les extrémités du dispositif d'ancrage ensemble (vers le centre). Insérez complètement les dispositifs d'ancrage repliés dans les trous jusqu'à ce qu'ils soient au ras de la surface. Serrez les vis (C/D) jusqu'à ce qu'elles soient solidement fixées dans la surface de montage.

INSTALLATION AVEC MONTAGE SUR UNE CHAÎNE

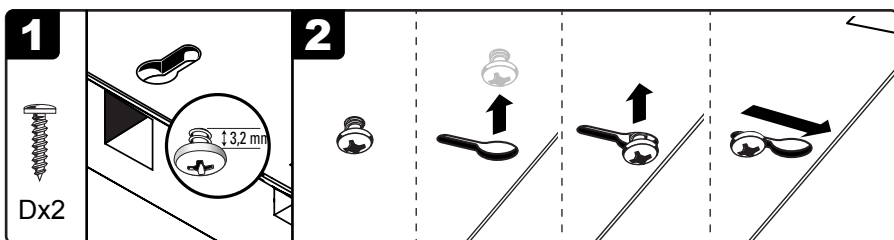


2A Déterminez la hauteur à laquelle le luminaire devra être suspendu. Attachez le crochet en « V » (E) à la boucle inférieure de la chaîne (A) en insérant une extrémité du crochet dans la boucle inférieure. Éliminez tous les coudes de la chaîne. Suivez la même procédure pour le côté opposé.

2B Insérez les deux extrémités du crochet en « V » (E) dans les petites fentes rectangulaires situées sur la face supérieure des embouts, et faites pivoter les extrémités à travers l'ouverture.

INSTALLATION AVEC MONTAGE EN SURFACE

Repérez les fentes en forme de trou de serrure sur la face supérieure des embouts.

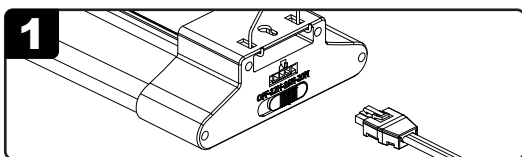


1 Ajustez les vis (D) en laissant un jeu de 3,2 mm entre la surface de montage et l'arrière de la tête de la vis.

2 Soulevez le luminaire jusqu'aux vis de montage (D) et guidez simultanément les têtes de vis à travers les grandes extrémités rondes des fentes en forme de trou de serrure. Faites glisser le luminaire jusqu'à ce que les têtes de vis soient capturées dans les fentes en forme de trous de serrure.

REMARQUE : Si le luminaire est desserré, retirez-le et serrez chaque vis d'un quart de tour, puis remettez-le en place.

INSTALLATION DU CORDON D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE



1 Insérez l'extrémité du connecteur du cordon d'alimentation dans le port du connecteur (orifice d'alimentation électrique) situé à l'extrémité du luminaire sur lequel se trouve le gradateur à glissière. Assurez-vous que la fiche est entièrement insérée dans le port.

2 Branchez le luminaire dans une prise de courant.

FONCTIONNEMENT

Les instructions fournies ne couvrent pas les méthodes de culture ; elles donnent seulement un aperçu du rôle que joue l'éclairage pour la croissance dans le développement des plantes. Les résultats de l'horticulture d'intérieur varient en fonction des éléments nutritifs du sol, de sa composition, de son humidité, de la température de l'air, du débit d'air et de l'espèce de la plante ou des plantes. Il est possible d'appuyer sur un bouton, sur deux boutons ou sur les trois boutons en même temps pour produire des réglages personnalisés afin de mieux répondre aux besoins d'éclairage d'une plante.

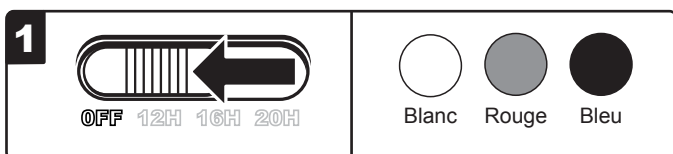
FAIRE CORRESPONDRE AU STADE DE CROISSANCE DE LA PLANTE

- B** **Bleu : Stade de semis**
Réglage suggéré de la minuterie : 16 h ou 20 h
- B** **Blanc : Stade végétatif**
Réglage suggéré de la minuterie : 16 h ou 20 h
- R** **Rouge : Stade de floraison et de fructification**
Réglage suggéré de la minuterie : 12 h

BOUTONS POUSSOIRS	STADE DE CROISSANCE DE LA PLANTE		
	SEMIS	VÉGÉTATIF	FLORAISON ET FRUCTIFICATION
B B R	X	X	X
R			X
B	X		
B		X	
B R	X	X	X
B R		X	X
B B	X	X	

FONCTIONNEMENT MANUEL

Localisez la minuterie sur l'embout de la lampe, près de l'orifice d'alimentation électrique. La lampe peut être utilisée indépendamment de la fonction de minuterie.

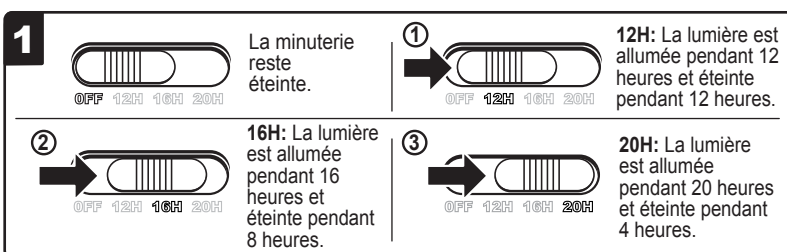


- Faites glisser l'interrupteur de la minuterie sur Arrêt/OFF avant d'appuyer sur l'un des boutons poussoirs de couleur (blanc, bleu ou rouge). Lorsque la minuterie est désactivée, allumez et éteignez la lumière manuellement en appuyant sur les boutons poussoirs de couleur.
- Sélectionnez la ou les couleurs qui correspondent au stade de croissance de la plante.

REMARQUE : Il est possible d'appuyer sur l'un ou l'autre des boutons, ou sur tous les boutons, en même temps.

FONCTIONNEMENT DE LA MINUTERIE

Ce produit est doté d'une minuterie automatique continue de 24 heures avec trois réglages de minuterie différents qui contrôlent l'exposition à la lumière des plantes.



- Faites glisser l'interrupteur de la minuterie sur Arrêt/OFF avant d'appuyer sur l'un des boutons poussoirs de couleur (blanc, bleu ou rouge). Lorsque la minuterie est désactivée, allumez et éteignez la lumière manuellement en appuyant sur les boutons poussoirs de couleur.
- Sélectionnez la ou les couleurs qui correspondent au stade de croissance de la plante.
- Faites glisser l'interrupteur de la minuterie sur les réglages de minuterie suggérés, 12 h, 16 h ou 20 h. La lumière s'éteint automatiquement après 12 heures, 16 heures ou 20 heures.

REMARQUE : La minuterie est sur un cycle de 24 heures. La lumière s'allumera automatiquement à la même heure tous les jours. N'éteignez pas manuellement et ne coupez pas l'alimentation électrique. Si cela se produit, réinitialisez la fonction de minuterie en faisant glisser l'interrupteur de la minuterie sur la position Arrêt/OFF et recommencez les étapes 1 à 3 de la minuterie.

FACULTATIF : INSTALLATION DE LAMPES SUPPLÉMENTAIRES

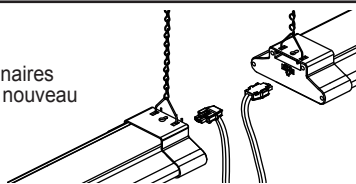
⚠ COUPEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT D'EFFECTUER UN RACCORDEMENT.

Suivez les instructions des étapes d'installation 1-3 pour installer des luminaires supplémentaires. Pour effectuer un raccordement, branchez le cordon du nouveau luminaire dans la prise de raccordement du luminaire précédent.

Un maximum de (5) pour GL1327-AL3-24LFC-G

Un maximum de (2) pour GL1327-AL3-46LFC-G

Les luminaires peuvent être raccordés les uns aux autres sur un circuit.



REMARQUE : Le cordon de raccordement est conçu pour s'attacher d'une seule façon, et uniquement de cette façon aux luminaires adjacents. Si la fiche ne peut pas être entièrement insérée dans le luminaire, inversez les extrémités du cordon et réessayez. try again.

Entretien et maintenance Nettoyez périodiquement le luminaire et le diffuseur en utilisant un détergent doux non abrasif et un tissu doux. Vérifiez que le luminaire est hors tension avant de commencer à le nettoyer. Ne pulvérisez pas de produit de nettoyage directement sur une partie quelconque du luminaire ou des DEL.

GUIDE DE RECHERCHE DE LA CAUSE DES PROBLÈMES

Les informations figurant sur l'emballage ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Aucune garantie de santé ou de rendement des plantes n'est donnée ou déduite de l'utilisation de ces lumières. L'eau, le sol, les engrais, la température, l'environnement et d'autres facteurs auront un impact sur la santé des plantes.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTIVE
La lumière ne s'allume pas.	L'alimentation est coupée par l'interrupteur de la lampe. Le cordon d'alimentation ou le cordon de raccordement n'est pas correctement connecté. L'interrupteur de la minuterie est réglé sur Arrêt/OFF ; appuyez sur le bouton de couleur. L'interrupteur de la minuterie est réglé actuellement pour la période d'absence d'éclairage.	Vérifiez que les interrupteurs sont allumés et qu'un bouton de couleur a été enfoncé. Inspectez les connexions de câblage. Appuyez sur un bouton de couleur. Soit vous remettez la minuterie à zéro, soit vous attendez la fin du cycle.
La couleur de la lumière ne change pas.	La couleur ne peut pas être modifiée lorsque la minuterie est engagée.	Passez en Mode manuel : Faites glisser l'interrupteur de la minuterie sur la position Arrêt/OFF et appuyez sur le(s) bouton(s) de couleur. Mode de minuterie : Faites glisser l'interrupteur de la minuterie sur la position Arrêt/OFF, appuyez sur le(s) bouton(s) de la couleur désirée et faites glisser l'interrupteur sur le réglage de la minuterie.
Le réglage de la minuterie ne change pas.	Le réglage de la minuterie n'a pas été modifié lorsqu'il a été changé.	Faites glisser l'interrupteur de la minuterie sur la position Arrêt/OFF et assurez-vous que le(s) bouton(s) de la couleur désirée est(sont) enfoncé(s), puis faites glisser l'interrupteur sur le réglage de la minuterie.
Le cordon de raccordement ne peut pas être inséré dans l'une ou l'autre ou les deux lampes en cours de raccordement.	Le cordon est inséré dans le mauvais sens. Les luminaires doivent être reliés au connecteur d'alimentation dans la même position/direction (côté alimentation électrique en premier).	Inversez le cordon et essayez de l'insérer à nouveau. Les fiches ne s'insèrent que d'une seule façon dans les luminaires. Faites pivoter le dernier luminaire de manière à ce que le connecteur d'alimentation soit le premier en ligne.
Le fusible saute ou le disjoncteur se déclenche lorsque vous allumez la lumière.	Cessez immédiatement de l'utiliser.	Appelez notre Centre de service à la clientèle au (1-800-291-8838) .

LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE: Trousse de quincaillerie : ZH-GL-VHOOKS



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® - GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS :

Le fabricant garantit que ce luminaire ne comporte pas de défaut de matériau ou de vice de fabrication pendant une période de (3) 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. Téléphonez 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 pour de quelconques autres pertes, dommages, frais de remise en état ou blessures pouvant avoir été causés par le produit. Cette limitation de la responsabilité du fabricant couvre tous les dommages, pertes, frais de remise en état ou blessures (i) aux personnes, aux biens, ou autres, (ii) de nature indirecte ou accessoire, (iii) fondés sur les théories juridiques des garanties, des contrats, de la négligence, de la responsabilité sans faute, des actes délictuels ou quasi-délictuels, ou autres, ou (iv) directement ou indirectement en rapport avec la vente, l'emploi ou la réparation du produit. Cette garantie vous confère des droits particuliers, et vous pouvez aussi avoir d'autres droits, qui varient d'une province à l'autre.

DÉCLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement : Les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. L'utilisateur est avisé que les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. S'il constate des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre les mesures nécessaires pour les éliminer. 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. Nom de la partie responsable FCC: Good Earth Lighting, Inc. Adresse: 1400 E Business Center Drive, STE 108, Mount Prospect IL 60056, USA Numéro de téléphone: 1-800-291-8838

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. © 2021 Good Earth Lighting, Inc.



¡LEA TODO EL PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN ANTES DE COMENZAR!

⚠️ ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

⚠️ ADVERTENCIA: PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS, DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN

⚠️ **ADVERTENCIA:** NO intente alterar el accesorio para iluminación. El accesorio para iluminación no está fabricado con piezas que sean mantenibles o reemplazables.

⚠️ **ADVERTENCIA:** ¡PELIGRO DE QUEMADURAS! El accesorio para iluminación puede estar caliente, deje tiempo para que se enfríe antes de tocarlo.

⚠️ **ADVERTENCIA:** NO ALTERE EL ENCHUFE NI EL CABLE. Esta luz LED tiene un enchufe polarizado (un terminal es más ancho que el otro) como dispositivo para reducir el riesgo de descargas eléctricas. Este enchufe encajará de una sola manera en un tomacorriente polarizado. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si sigue sin encajar, contacte a un electricista calificado. No utilice nunca una regleta de tomacorrientes a menos que el enchufe se pueda insertar completamente.

⚠️ **ADVERTENCIA:** Los productos se deberán instalar siguiendo estas instrucciones, los códigos eléctricos locales y/o el Código Eléctrico Nacional (NEC) estadounidense actual. Los requisitos eléctricos se pueden encontrar en la parte trasera del accesorio para iluminación.

⚠️ **ADVERTENCIA:** NO utilice un cable de extensión. Utilice SOLO regletas de enchufes con protección integral contra sobrecorriente.

⚠️ **ADVERTENCIA:** NO mire directamente a la fuente de luz LED durante un período de tiempo prolongado.

Ⓜ️ **PRECAUCIÓN:** Utilice la unidad SOLO en áreas con temperaturas del aire que oscilen entre -0° y 104°F (-18° y 40°C).

Ⓜ️ **PRECAUCIÓN:** Encamine y fije los cables SOLO de manera que no sean aplastados o dañados. NO cuelgue objetos de los cables.

Ⓜ️ **PRECAUCIÓN:** NO se debe montar en superficies con un grosor de menos de 1/4 de pulgada. NO se debe montar sobre lavamanos o fregaderos, ni sobre estufas de cocinar.

Ⓜ️ **PRECAUCIÓN:** NO UTILICE ESTE ACCESORIO PARA ILUMINACIÓN CON UN CIRCUITO REGULADOR DE LA INTENSIDAD. Este accesorio para iluminación no es regulable con reguladores de intensidad.

Desconecte la alimentación eléctrica antes de hacer servicio de ajustes y reparaciones.

Uso en lugares interiores solamente.

Adecuado para lugares húmedos.

ESPAÑOL

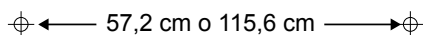
PREINSTALACIÓN

La longitud del cable de 1,5 m de la luz restringe la distancia máxima desde un tomacorriente en el cual se puede montar el accesorio para iluminación. Seleccione una ubicación de montaje que esté a 1,5 m o menos de un tomacorriente. VERIFIQUE QUE LA UBICACIÓN FUNCIONA ANTES DE TALADRAR. Hay 2 maneras básicas de montar la luz: montaje con cadenas o montaje al ras. Para realizar el MONTAJE CON CADENAS CON TORNILLOS DE GANCHO, marque 2 agujeros de montaje con una separación de 57,2 cm o 115,6 cm entre ellos. Para realizar el MONTAJE EN UNA SUPERFICIE, marque los agujeros con una separación de 56,5 cm o 114,3 cm. Aquí SOLO se cubren las instrucciones para realizar la instalación en una viga/un montante de madera o en panel de yeso.

MONTAJE CON CADENAS:

GL1327-AL3-24LFC-G: Monte los herrajes con una separación de 57,2 cm entre ellos.

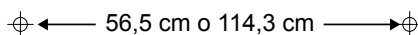
GL1327-AL3-46LFC-G: Monte los herrajes con una separación de 115,6 cm entre ellos.



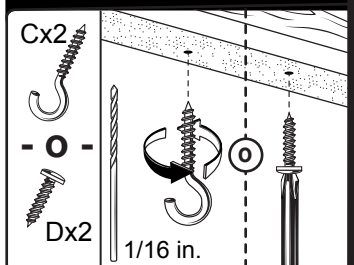
MONTAJE EN UNA SUPERFICIE:

GL1327-AL3-24LFC-G: Monte los herrajes con una separación de 56,5 cm entre ellos.

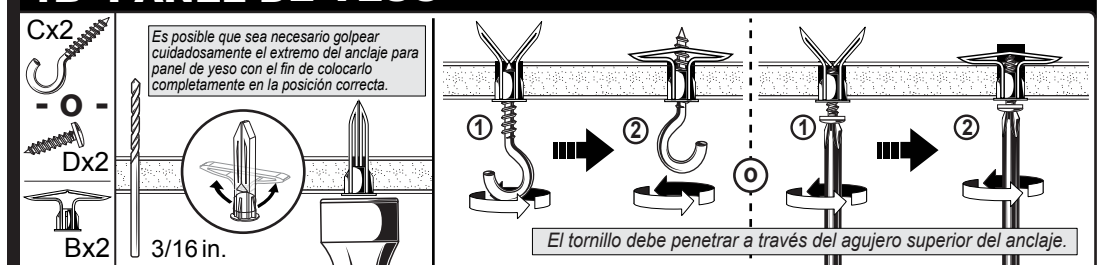
GL1327-AL3-46LFC-G: Monte los herrajes con una separación de 114,3 cm entre ellos.



1A MADERA



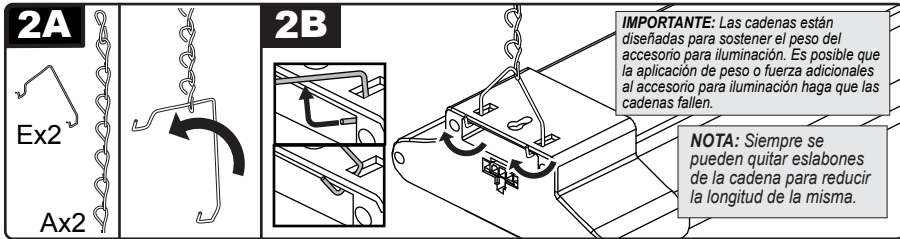
1B PANEL DE YESO



1A **INSTALACIÓN EN MADERA:** Utilizando una broca taladradora de 1/16 de pulgada, taladre 2 agujeros piloto donde se instalarán ya sea los tornillos de gancho o los tornillos para madera (C/D). Inserte los tornillos de gancho o los tornillos para madera en los agujeros piloto. Apriete los tornillos hasta que estén firmemente sujetos en la superficie de montaje.

1B **INSTALACIÓN EN PANEL DE YESO:** Utilice una broca taladradora de 3/16 de pulgada y taladre los 2 agujeros de inserción para los anclajes tipo cuña (B). Comprima juntas las puntas de los anclajes tipo cuña (hacia el centro). Inserte completamente los anclajes tipo cuña plegados en los agujeros hasta que estén al ras con la superficie. Apriete los tornillos (C/D) en los anclajes tipo cuña hasta que estén firmemente sujetos en la superficie de montaje.

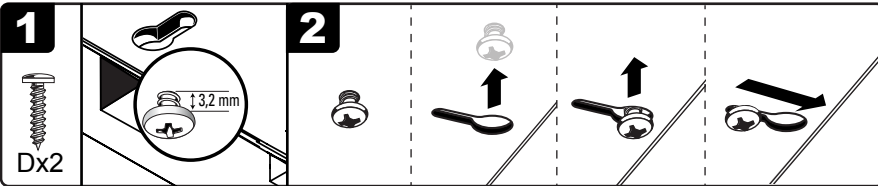
INSTALACIÓN DE MONTAJE CON CADENAS



- 2A** Determine a qué altura es necesario colgar el accesorio para iluminación. Acople el gancho en "V" (E) en el bucle inferior de la cadena (A) pasando un extremo del gancho a través del bucle inferior. Elimine todos los enredos que haya en la cadena. Repita el procedimiento en el otro lado.
- 2B** Inserte ambos extremos del gancho en "V" (E) a través de las ranuras rectangulares pequeñas ubicadas a lo largo del lado superior de las tapas de extremo y pivote los extremos a través de la abertura.

INSTALACIÓN DE MONTAJE EN UNA SUPERFICIE

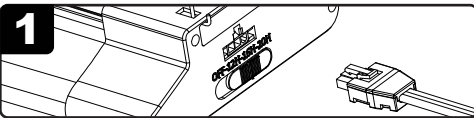
Localice las ranuras de bocallave ubicadas en el lado superior de las tapas de extremo.



- 1** Ajuste los tornillos (D), dejando una holgura de 3,2 mm entre la superficie de montaje y la parte trasera de la cabeza de los tornillos.
- 2** Levante el accesorio para iluminación hasta los tornillos de montaje (D) y guíe simultáneamente las cabezas de los tornillos a través de los extremos redondos grandes de las ranuras de bocallave. Deslice el accesorio para iluminación hasta que las cabezas de los tornillos sean capturadas por las ranuras de bocallave.

NOTA: Si el accesorio para iluminación está flojo, retirelo, apriete cada tornillo 1/4 de vuelta y reinstale el accesorio.

INSTALACIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN



- 1** Inserte el extremo con conector del cable de alimentación en el puerto de "entrada de alimentación" para el conector, ubicado en el extremo del accesorio para iluminación en el cual está ubicado el atenuador deslizante. Asegúrese de que el enchufe esté completamente insertado en el puerto.
- 2** Enchufe el accesorio para iluminación en un tomacorriente.

UTILIZACIÓN

Las instrucciones suministradas no cubren los métodos de cultivo; solo proporcionan una visión general del papel que la luz de cultivo desempeña en el desarrollo de las plantas. Los resultados de la horticultura en lugares interiores variarán basándose en los nutrientes de la tierra, la composición, la humedad, la temperatura del aire, la circulación de aire y las especies de planta(s). Se pueden presionar uno, dos o todos los botones al mismo tiempo para producir una configuración personalizada que cubra mejor las necesidades de iluminación de una planta.

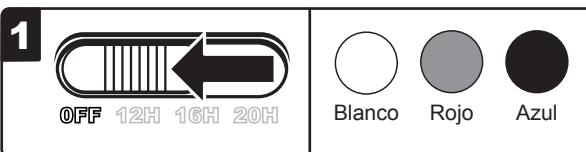
SELECCIONE EL COLOR QUE CORRESPONDA A LA ETAPA DE CRECIMIENTO DE LA PLANTA

- A** **Azul: Etapa de plántula**
Ajuste sugerido del temporizador: 16H o 20H
- B** **Blanco: Etapa vegetativa**
Ajuste sugerido del temporizador: 16H o 20H
- R** **Rojo: Etapa de floración y fructificación**
Ajuste sugerido del temporizador: 12H

BOTONES PULSADORES	ETAPA DE CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS		
	PLÁNTULA	VEGETATIVA	FLORACIÓN Y FRUCTIFICACIÓN
A B R	X	X	X
R			X
A	X		
B		X	
A R	X	X	X
B R		X	X
A B	X	X	

UTILIZACIÓN MANUAL

Localice el temporizador automático ubicado en la tapa de extremo de la luz, cerca del puerto de "entrada de alimentación". La luz se puede utilizar independientemente de la función del temporizador automático.

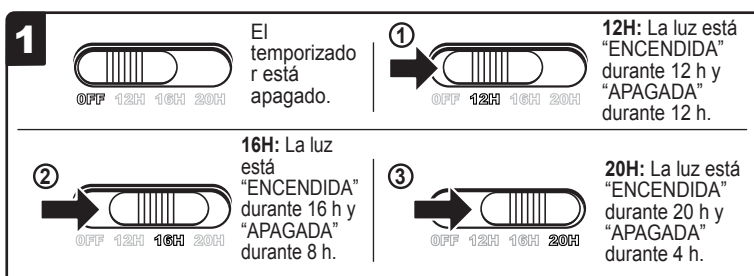


- 1** Deslice el interruptor del temporizado hasta la posición de apagado "OFF" antes de presionar cualquiera de los botones pulsadores de color (blanco, azul o rojo). Cuando el temporizador esté apagado, encienda y apague manualmente la luz presionando los botones pulsadores de color.
- 2** Seleccione el color o los colores que correspondan a la etapa de crecimiento de las plantas.

NOTA: Cualquiera de los botones o todos ellos se pueden presionar a la vez.

UTILIZACIÓN CON EL TEMPORIZADOR AUTOMÁTICO

Este producto cuenta con un temporizador automático de 24 horas continuas con tres ajustes diferentes de temporizador que controlan la exposición a la luz que se da a las plantas.



- 1** Deslice el interruptor del temporizador hasta la posición de apagado "OFF" antes de presionar cualquiera de los botones pulsadores de color (blanco, azul o rojo). Cuando el temporizador esté apagado, encienda y apague manualmente la luz presionando los botones pulsadores de color.
- 2** Seleccione el color o los colores que correspondan a la etapa de crecimiento de la planta.
- 3** Deslice el interruptor del temporizador hasta los ajustes del temporizador sugeridos, 12H, 16H o 20H. La luz se apagará automáticamente después de 12 horas, 16 horas o 20 horas.

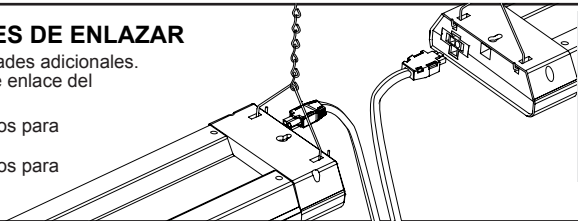
NOTE: El temporizador está en un ciclo de 24 horas. La luz se encenderá automáticamente a la misma hora todos los días. No apague manualmente la luz ni interrumpa la fuente de alimentación. Si eso sucede, reajuste la función del temporizador deslizando el interruptor del temporizador hasta la posición de apagado "OFF" y comience los pasos del temporizador automático, 1 a 3, de nuevo.

OPTIONAL: INSTALLING ADDITIONAL LIGHTS

⚠ DESCONECTE LA CORRIENTE ANTES DE ENLAZAR

Utilice los pasos de instalación 1-3 para instalar unidades adicionales. Para enlazar, enchufe el cable en el tomacorriente de enlace del accesorio para iluminación precedente.

Se pueden enlazar juntos un máximo de (5) accesorios para iluminación GL1327-AL3-46LFC-G en un tramo.
Se pueden enlazar juntos un máximo de (2) accesorios para iluminación GL1327-AL3-24LFC-G en un tramo.



NOTA: El cable de enlace está diseñado para conectarse de una manera y solo de una manera en los accesorios para iluminación adyacentes. Si el enchufe no se puede insertar completamente en el accesorio para iluminación, invierta los extremos del cable e inténtelo de nuevo.

Cuidado y mantenimiento: Limpie periódicamente el accesorio para iluminación y el difusor utilizando un limpiador suave que no sea abrasivo y un paño suave. Cuando limpie el accesorio para iluminación, asegúrese de que la alimentación eléctrica esté desconectada. No rocíe limpiador directamente sobre ninguna parte del accesorio para iluminación de luces LED.

GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La información suministrada en el embalaje se deberá usar solo como sugerencia. No se dan ni infieren garantías de salud o rendimiento de las plantas con el uso de estas luces. El agua, la tierra, los fertilizantes la temperatura, el entorno y otros factores tendrán impacto en la salud de las plantas.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	MEDIDA CORRECTIVA
La luz no se enciende.	La alimentación eléctrica está desconectada en el interruptor de la luz. El cable de alimentación o el cable de enlace no están conectados correctamente. El interruptor del temporizador está ajustado en la posición de apagado "OFF" y no se ha presionado un botón de color. El temporizador está funcionando actualmente en la posición horaria de apagado "OFF".	Verifique que el interruptor de la luz está en la posición de encendido y que el botón de color ha sido presionado. Compruebe la conexión de los cables. Presione un botón de color. Reajuste el temporizador o espere a que el ciclo concluya.
El color de la luz no cambia.	El color no se puede cambiar cuando el temporizador automático está activado.	Cambie a modo manual: Deslice el interruptor del temporizador hasta la posición de apagado "OFF" y presione el botón (los botones) de color. Modo de temporizador automático: Deslice el interruptor del temporizador hasta la posición de apagado "OFF", presione el botón (los botones) de color y deslice el interruptor hasta el ajuste del temporizador.
El ajuste del temporizador no cambia. El cable de enlace no se puede insertar en una o en las dos unidades que se están enlazando.	El ajuste del temporizador automático no cambió al intentar cambiarlo. El cable se está insertando en sentido incorrecto. Los accesorios para iluminación necesitan ser enlazados con el conector de alimentación en la misma posición/dirección (el lado de entrada de alimentación primero).	Deslice el interruptor del temporizador hasta la posición de apagado "OFF", asegúrese de que se presionan el botón o los botones de color deseados y deslice el interruptor hasta el ajuste del temporizador. Invierta el cable e intente insertarlo de nuevo. Los enchufes solo encajan de una manera específica en los accesorios para iluminación. Rote el último accesorio para iluminación de manera que el conector de alimentación esté el primero en la línea.
El fusible se funde o el disyuntor salta al encender la luz.	Descontinúe el uso inmediatamente.	Llame a servicio al cliente (1-800-291-8838) .

LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO: Kit de aditamentos: ZH-GL-VHOOKS



¿Necesita ayuda?

Por favor, visite nuestro sitio web en: <https://goodearthlighting.com/contact-us> 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® - GARANTÍA LIMITADA DE 3 AÑOS: El fabricante garantiza que este accesorio para iluminación estará libre de defectos de materiales y de fabricación por un período de (3) años a partir de la fecha de compra original por el consumidor. El accesorio para iluminación no está garantizado para utilizarse en una aplicación comercial o minorista. La garantía está limitada al uso en un entorno residencial. Repararemos o reemplazaremos (a nuestra opción) la unidad en el color y estilo originales, si se encuentran disponibles, o en un color y estilo similares si el artículo original ha sido discontinuado, sin cargo alguno. Las unidades defectuosas deben ser empaquetadas apropiadamente y enviadas al fabricante con una carta de explicación y su recibo de compra original que muestre la fecha de compra. Llame al 1-800-291-8838 para obtener un número de autorización de devolución y una dirección a la que enviar su producto defectuoso. Nota: NO se aceptarán envíos contra reembolso (C.O.D.). La responsabilidad del fabricante está en cualquier caso limitada al reemplazo del producto que consiste en el accesorio para iluminación defectuoso. El fabricante no será responsable de ninguna otra pérdida, daño, costo de mano de obra o lesión que el producto cause. Esta limitación de la responsabilidad del fabricante incluye toda pérdida, daño, costo de mano de obra o lesión que sea (I) a una persona o a bienes materiales u otra cosa; (II) sea de carácter incidental o emergente; (III) se base en teorías de garantía, contrato, negligencia, responsabilidad estricta, agravio o de otro tipo; o (IV) se relacione directa o indirectamente con la venta, el uso o la reparación del producto. Esta garantía le confiere a usted derechos específicos y es probable que usted tenga también otros derechos, que varían de un estado a otro.

Declaración de la FCC: Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar un funcionamiento no deseado. Advertencia: Los cambios o las modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo. Se le advierte al usuario que todo cambio o modificación a esta unidad que no esté expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para utilizar el equipo. Nota: Este equipo ha sido probado, y se ha verificado que cumple los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en especial. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas: 1) Reoriente o reajuste la antena de recepción. 2) Aumente la separación entre el equipo y el receptor. 3) Conecte el equipo en un tomacorriente de un circuito distinto del que está usando el receptor. 4) Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV. Nombre de la parte responsable de 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.

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. © 2021 Good Earth Lighting, Inc.

4321INSGL1327REV1