

ENGLISH

Good Earth App Download and Pairing – Easy 3-Step Quick Start Guide

**Note: Only 2.4 GHz Wi-Fi networks are supported; router may need to be set in 2.4G signal mode. Make sure light fixture is placed within proximately of Wi-Fi network signal.**

Visit Good Earth You Tube Channel at <https://www.youtube.com/c/GoodEarthLighting> for more "How-To" videos and support.

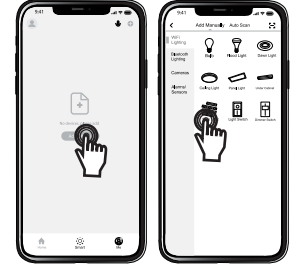
1 APP DOWNLOAD/REGISTER

Search "Good Earth Lighting" on the App Store® or on Google Play and download. Once successfully downloaded, open the Good Earth App, review, and agree to the privacy agreement and terms of condition by tapping "Agree". Register by entering your email address. Enter the provided verification code sent via email and create a password for the account.



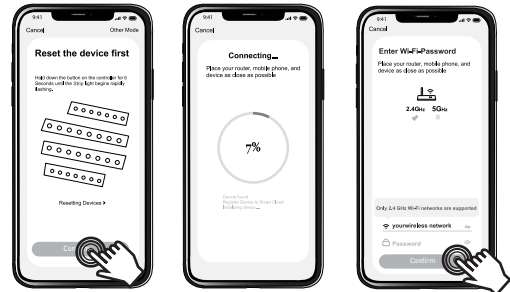
2 SELECTING LIGHT TYPE

On the Home Screen, select "Add Device". In the Wi-Fi Lighting section, manually add the lighting fixture by selecting the appropriate light category from the options presented.



3 RESET AND SYNC WITH SMART DEVICE

To successfully sync with a smart device (i.e. smartphone, tablet, etc.) the light fixture must first be rapidly flashing in pairing/reset mode. To reset the light fixture, plug-in the light then press and hold the power button located on the Smart Controller Module for 6 seconds. Once successfully reset, the light fixture will begin to rapidly flash at the same pace as the light on the screen. Click "Confirm". Select the WiFi network that you would like your smart device connected to, and enter the password to begin syncing the device (**NOTE:** Your smart device must be connected to the same network only for pairing process). Once successfully paired, the light fixture will stop flashing and the home screen will appear on the smart device. Select the recently synced device from the home screen to control all light functions via the smart device.



BLUETOOTH® 4.0

When the device is paired for the first time, it will automatically pair via Wi-Fi network. When the Wi-Fi network goes down, the device will connect via Bluetooth® wireless technology. The user must turn on their Bluetooth® on their mobile device in order to control this way. Once the Wi-Fi network turns back on, then the device will automatically change back to Wi-Fi enabled control. The range of the Bluetooth® connection is approximately 33 ft (10 meters). However, maximum communication range will vary depending on obstacles (person, metal, wall, etc.) or electromagnetic environment.

APP CONTROLS/FUNCTIONS/FEATURES

- Wi-Fi Control** No hub required to control via smart device. Control from anywhere as long as you have a connection to the internet.
- Color Changing** Add a festive vibe with millions of color options to enhance any outdoor event. Perfect for holidays or any other kind of celebration.
- Warm White** Adjust the warm white light to set the perfect ambience tone to support your sleep/wake cycle.
- Easy Setup** Successfully sync devices in 5 minutes.
- Dimmable** Control the lights brightness from 0%-100%.
- Create Scenes** Create unique scenes with customizable effects, color cycles, brightness, and speed.
- Home Management** Assign multiple Wi-Fi lights to different rooms to control room by room.
- Hands-Free Control** Voice control works with Amazon Alexa and Google Assistant.
- Schedule Timer** Set lights to activate during certain conditions (time, date, and weather).
- Create Groups** Group multiple Wi-Fi lights together to control simultaneously (only for the same lighting type).
- Music Match** Sync with music on device to allow lights to move with music!
- Mic Match** Enable mic on device to allow lights to change with voice recordings.

Connecting with Voice Controlled Speakers

Note: Make sure that the smart speaker is connected to a power source.

Connect with Alexa App:

1. Tap the Menu Icon located at the top left of the screen and select "Skills & Games"
2. Tap on the search box and type "Good Earth Lighting" Select Good Earth Lighting and click "Enable"
3. Enter your Good Earth Smart username and password, then tap "Link Now"

Voice Command Examples:

- "Alexa, turn on my light"
- "Alexa, dim the bedroom light to 50 percent."
- "Alexa, set basement light to blue."

## Connect with Google Home App:

1. Tap the Plus (+) Icon located at the top left of the screen and select "Set up device". Then tap "Have something already set up".
2. Tap on the search box and type "Good Earth Lighting" Select Good Earth Lighting.
3. Enter your Good Earth Smart username and password credentials, then tap "Link Now"

## Voice Command Examples:

"Hey Google, turn on my light"

"Hey Google, dim the bedroom light to 50 percent."

"Hey Google, set basement light to blue."

## 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. Any changes or modification 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 a 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 which the receiver is connected. - Consult the dealer or an experience radio/TV technician for help. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.



## 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.

Printed in China

For more product and warranty information, go to: [www.goodearthlighting.com](http://www.goodearthlighting.com)

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. © 2023 Good Earth Lighting, Inc. REV6.23

App Store is a service mark of Apple Inc.

Google Play and Google Home are trademarks of Google LLC.

Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Good Earth Lighting Inc® is under license. Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®

## FRANÇAIS

## Téléchargement et appariement de l'appli Good Earth – Guide de démarrage rapide et facile en trois étapes

**Remarque : Seuls les réseaux Wi-Fi de 2,4 GHz sont pris en charge ; il faudra peut-être configurer un routeur dans le mode de signaux de 2,4 G. Assurez-vous que le luminaire est placé à une distance pas trop éloignée du signal de réseau Wi-Fi.**

Visitez la chaîne You Tube de Good Earth à l'adresse <https://www.youtube.com/c/GoodEarthLighting> pour voir d'autres vidéos "Comment faire" et pour obtenir de l'assistance.

### 1 TÉLÉCHARGEMENT / ENREGISTREMENT DE L'APPLI

Recherchez « Good Earth Lighting » dans la boutique App Store® ou sur Google Play, et téléchargez. Après avoir téléchargé l'appli avec succès, ouvrez l'appli Good Earth, examinez-la et acceptez les conditions générales et l'accord de confidentialité en cliquant sur « Agree » (D'accord). Inscrivez-vous en saisissant votre adresse électronique. Saisissez le code de vérification fourni, qui vous a été envoyé par un message électronique, et créez un mot de passe pour le compte. Saisissez le code de vérification fourni, qui vous a été envoyé par un message électronique, et créez un mot de passe pour le compte.



### 2 SÉLECTION DU TYPE D'ÉCLAIRAGE

Sur l'écran d'accueil (Home), sélectionnez « Add Device » (Ajouter un dispositif). Dans la section consacrée à l'éclairage Wi-Fi, ajoutez manuellement le luminaire en sélectionnant la catégorie d'éclairage appropriée parmi les options présentées.



### 3 RÉINITIALISATION ET SYNCHRONISATION AVEC UN DISPOSITIF INTELLIGENT

Pour effectuer la synchronisation avec succès en utilisant un dispositif intelligent (p. ex., téléphone intelligent, tablette, etc.), il faut que le luminaire commence par clignoter rapidement dans le mode d'appariement / de réinitialisation. Pour réinitialiser le luminaire, branchez la lampe, puis appuyez sur le bouton de mise en marche situé sur le module de contrôleur intelligent, et maintenez-le enfoncé pendant six secondes. À l'issue de la réinitialisation, le luminaire commencera à clignoter rapidement au même rythme que la lumière sur l'écran. Cliquez sur « Confirm ». Sélectionnez le réseau WiFi auquel vous aimeriez connecter votre dispositif intelligent et saisissez le mot de passe pour commencer à synchroniser le dispositif (**REMARQUE** : Votre dispositif intelligent doit seulement être connecté au même réseau pour le processus d'appariement). Après le succès de l'appariement, le luminaire cessera de clignoter et l'écran d'accueil apparaîtra sur le dispositif intelligent. Sélectionnez le dispositif venant d'être synchronisé sur l'écran d'accueil afin de contrôler toutes les fonctions d'éclairage par le biais du dispositif intelligent.



## BLUETOOTH® 4.0

Lorsque le dispositif est apparié pour la première fois, il sera automatiquement apparié avec le réseau WiFi. Lorsque le réseau WiFi tombe en panne, le dispositif se connecte via la technologie sans fil Bluetooth®. L'utilisateur doit activer son Bluetooth® sur son dispositif mobile pour pouvoir contrôler cette connexion. Une fois que le réseau WiFi recommence à fonctionner, le dispositif retournera automatiquement au contrôle rendu possible par WiFi. La connexion Bluetooth® fonctionne jusqu'à environ 33 pieds (10 mètres) Cependant, la longueur maximum de communication variera en fonction des obstacles (personne, métal, mur, etc.) ou de l'environnement électromagnétique.

## COMMANDES / FONCTIONS / CARACTÉRISTIQUES DE L'APPLI

**Contrôle Wi-Fi** Aucun concentrateur n'est nécessaire pour effectuer le contrôle par le biais d'un dispositif intelligent. Il est possible de contrôler depuis n'importe où à condition d'avoir une connexion à Internet.

**Changement de couleur** Ajoutez un vibrapone festif avec des millions d'options de couleurs pour donner plus d'ambiance à tout événement organisé à l'extérieur. Idéal pour les fêtes ou toute autre sorte de célébration.

**Blanc chaud** Ajustez l'éclairage blanc chaud afin de créer l'ambiance parfaite pour soutenir votre cycle de sommeil / d'éveil.

**Montage facile** Synchronisez avec succès des dispositifs en cinq minutes.

**Variation de l'intensité lumineuse** Contrôlez l'intensité lumineuse des lampes entre 0 % et 100 %.

**Créez des scènes** Créez des scènes uniques avec des effets personnalisables, des cycles de couleurs, une luminosité et une vitesse variables.

**Gestion de la résidence** Assign multiple Wi-Fi lights to different rooms to control room by room.

**Contrôle sans les mains** Le contrôle vocal est possible avec Amazon Alexa et Google Assistant.

**Programme et temporizador** Programmez les lumières pour qu'elles s'activent dans certaines conditions (heure, date et conditions climatiques).

**Création de groupes** Combinez plusieurs lumières Wi-Fi pour contrôler simultanément (seulement pour le même type d'éclairage).

**Synchronisation avec la musique** Synchronisez les lumières et la musique sur votre dispositif pour que l'éclairage change avec la musique !

**Synchronisation avec la voix** Activez le micro sur le dispositif pour permettre à l'éclairage de changer avec les enregistrements vocaux.

### Connexion avec des haut-parleurs à contrôle vocal

Remarque : Assurez-vous que le haut-parleur intelligent est connecté à une source d'alimentation.

### Connexion avec l'appli Alexa :

1. Tapez sur l'icône Menu, qui est située dans le coin supérieur gauche de l'écran, et sélectionnez « Skills & Games » (Compétences et jeux).
2. Tapez sur le champ de recherche et saisissez « Good Earth Lighting », puis sélectionnez Good Earth Lighting et cliquez sur « Enable » (Activer).
3. Saisissez votre nom d'utilisateur pour Good Earth Smart et votre mot de passe, puis cliquez sur « Link Now » (Se connecter maintenant).

### Exemples de commandes vocales :

- « Alexa, allume ma lumière. »
- « Alexa, baisse l'intensité lumineuse dans la chambre à 50 pour cent. »
- « Alexa, règle l'éclairage du sous-sol sur bleu. »

### Connexion avec l'appli Google Home:

1. Tapez sur l'icône Plus (+), qui est située dans le coin supérieur gauche de l'écran, et sélectionnez « Set up device » (Configurer le dispositif). Puis tapez sur « Have something already set up » (Avoir quelque chose déjà configuré).
2. Tapez sur le champ de recherche et saisissez « Good Earth Lighting », puis sélectionnez Good Earth Lighting.
3. Saisissez votre nom d'utilisateur pour Good Earth Smart et votre mot de passe, puis tapez sur « Link Now » (Se connecter maintenant).

### Exemples de commandes vocales:

- « Écoute Google, allume ma lumière »
- « Écoute, Google, baisse l'intensité lumineuse dans la chambre à 50 pour cent. »
- « Écoute, Google, règle l'éclairage du sous-sol sur bleu. »

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC

Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité.

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



### Avez-vous besoin d'assistance?

Veuillez vous rendre sur notre site Web : <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® sont des marques de commerce déposées de Good Earth Lighting, Inc. © 2023 Good Earth Lighting, Inc.

App Store est une marque de service de Apple Inc. Google Play et Google Home sont des marques de commerce de Google LLC. Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques de d'Amazon.com, Inc. ou de ses sociétés affiliés.

Imprimé en chine

La marque contenant le mot Bluetooth® et les logos correspondants sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par Good Earth Lighting, Inc.® est effectuée sous licence. Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®

## ESPAÑOL

### Descarga y emparejamiento de la aplicación Good Earth: Guía de inicio rápido en 3 pasos fáciles

**Nota: Solo hay compatibilidad con redes Wi-Fi de 2.4 GHz; puede que sea necesario ajustar el router en el modo de señal de 2.4 G. Asegúrese de que el accesorio para iluminación se coloque muy próximo a la señal de la red Wi-Fi.**

Visite el canal You Tube de Good Earth en <https://www.youtube.com/c/GoodEarthLighting> para ver más videos "Explicativos" y obtener asistencia.

## 1 DESCARGA DE LA APLICACIÓN/REGISTRO

Busque "Good Earth Lighting" en la tienda App Store® o en Google Play y descargue la aplicación. Una vez que se haya descargado exitosamente, abra la aplicación Good Earth, examine y acepte el acuerdo de privacidad y los términos y condiciones presionando suavemente "Agree" (Aceptar). Regístrese ingresando su dirección de correo electrónico. Ingrese el código de verificación suministrado, enviado por correo electrónico, y cree una contraseña para la cuenta.



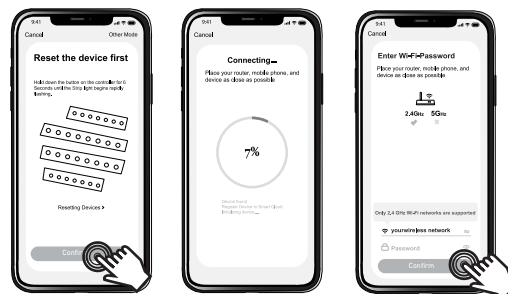
## 2 SELECCIÓN DEL TIPO DE LUZ

En la pantalla de inicio, seleccione "Add Device" (Añadir dispositivo). En la sección Wi-Fi Lighting (Iluminación Wi-Fi), añada manualmente el accesorio para iluminación seleccionando la categoría de luz adecuada entre las opciones presentadas.



## 3 RESTABLEZCA Y SINCRONICE CON UN DISPOSITIVO INTELIGENTE

Para sincronizar exitosamente con un dispositivo inteligente (es decir, un teléfono inteligente, una tableta, etc.), el accesorio para iluminación debe estar primero parpadeando rápidamente en el modo de emparejamiento/restablecimiento. Para restablecer el accesorio para iluminación, enchufe la luz y luego presione y mantenga presionado el botón de alimentación ubicado en el módulo del controlador inteligente durante 6 segundos. Una vez que se haya restablecido exitosamente, el accesorio para iluminación comenzará a parpadear rápidamente al mismo ritmo que la luz de la pantalla. Haga clic en "Confirm" (Confirmar). Seleccione la red Wi-Fi a la que desearía conectar su dispositivo inteligente e ingrese la contraseña para comenzar a sincronizar el dispositivo (NOTA: Su dispositivo inteligente debe estar conectado a la misma red solo para el proceso de emparejamiento). Una vez que se haya emparejado exitosamente, el accesorio para iluminación dejará de parpadear y la pantalla de inicio aparecerá en el dispositivo inteligente. Seleccione el dispositivo sincronizado recientemente en la pantalla de inicio para controlar todas las funciones de iluminación a través del dispositivo inteligente.



## BLUETOOTH® 4.0

Cuando el dispositivo se empareje por primera vez, lo hará automáticamente a través de la red Wi-Fi. Cuando la red Wi-Fi se desactive, el dispositivo se conectará a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth®. El usuario debe encender su Bluetooth® en su dispositivo móvil para controlar de esta manera. Una vez que la red Wi-Fi se encienda de nuevo, el dispositivo cambiará automáticamente de vuelta a control habilitado por Wi-Fi. El alcance de la conexión Bluetooth® es de aproximadamente 33 pies (10 metros). Sin embargo, el alcance de comunicación máximo variará dependiendo de los obstáculos (persona, metal, pared, etc.) o el entorno electromagnético.

## CONTROLES/FUNCIONES/CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN

- Control Wi-Fi** No se requiere un núcleo para controlar a través de un dispositivo inteligente. Controle desde cualquier lugar siempre y cuando tenga una conexión a Internet.
- Cambio de colores** Añada un ambiente festivo con millones de opciones de colores para realzar cualquier evento al aire libre. Perfecto para días feriados o cualquier otro tipo de celebración.
- Luz blanca cálida** Ajuste la luz blanca cálida para establecer el tono de ambiente perfecto para favorecer su ciclo de estar dormido y estar despierto.
- Configuración fácil** Sincronice exitosamente varios dispositivos en 5 minutos.
- Intensidad regulable** Controle la intensidad de las luces desde 0% hasta 100%.
- Cree escenas** Cree escenas únicas con efectos, ciclos de colores, intensidad y velocidad personalizables.
- Gestión del hogar** Asigne múltiples luces Wi-Fi a diferentes cuartos para controlarlas cuarto por cuarto.
- Control con las manos libres** El control por voz funciona con Amazon Alexa y Google Assistant.
- Temporizador de programación** Ajuste las luces para que se activen durante ciertas condiciones (hora, fecha y clima).
- Cree grupos** Agrupe juntas múltiples luces Wi-Fi para controlarlas simultáneamente (solo para el mismo tipo de iluminación).
- Conexión de música** ¡Sincronice con música en el dispositivo para permitir que las luces se muevan con la música!
- Conexión de micrófono** Habilite el micrófono del dispositivo para permitir que las luces cambien con las grabaciones de voz.
- Conexión con parlantes controlados por voz**

Nota: Asegúrese de que el parlante inteligente esté conectado a una fuente de alimentación.

### Conecte con la aplicación Alexa:

1. Presione suavemente el ícono de menú ubicado en la parte superior izquierda de la pantalla y seleccione "Skills & Games" (Habilidades y juegos)
2. Presione suavemente el cuadro de búsqueda, teclee "Good Earth Lighting", seleccione Good Earth Lighting y haga clic en "Enable" (Habilitar)
3. Ingrese su nombre de usuario y su contraseña de Good Earth Smart, y luego presione suavemente "Link Now" (Enlazar ahora)

### Ejemplos de comandos de voz:

- "Alexa, enciende mi luz"
- "Alexa, atenúa la luz del dormitorio hasta el 50 por ciento."
- "Alexa, ajusta la luz del sótano a azul."

### Conecte con la aplicación Google Home:

1. Presione suavemente el ícono de signo más (+) ubicado en la parte superior izquierda de la pantalla y seleccione "Set up device" (Configurar dispositivo). Luego, presione suavemente "Have something already set up" (Ya tiene algo configurado).
2. Presione suavemente el cuadro de búsqueda, teclee "Good Earth Lighting" y seleccione Good Earth Lighting.
3. Ingrese sus credenciales de nombre de usuario y contraseña de Good Earth Smart y luego presione suavemente "Link Now" (Enlazar ahora)

### Ejemplos de comandos de voz:

- "Oye Google, enciende mi luz"
- "Oye Google, atenúa la luz del dormitorio hasta el 50 por ciento."
- "Oye Google, ajusta la luz del sótano a azul."

## 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) Reorientar o reubique 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.



### ¿Necesita ayuda?

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

Good Earth Lighting® 1400 East Business Center Drive, Ste. 108 Mount Prospect, IL 60056  
Good Earth Lighting® son marcas registradas de Good Earth Lighting, Inc. © 2023 Good Earth Lighting, Inc. REV06.23

App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Google Play y Google Home son marcas registradas de Google LLC. Amazon, Alexa y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o afiliados.

La marca y los logotipos con la palabra Bluetooth® son marcas registradas que pertenecen a Bluetooth SIG Inc. y cualquier uso de dichas marcas por Good Earth Lighting Inc.® es bajo licencia. La marca de la palabra y los logotipos Bluetooth® son marcas registradas pertenecientes a Bluetooth SIG, Inc., y todo uso de dichas marcas por Good Earth Lighting Inc.® es bajo licencia. Wi-Fi® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance®  
Impreso en China