



50619_IS

Designer: RP

Docket:11-126-23

Factory: JBT

PRINTING SPECIFICATIONS FOR SKU:

印刷品颜色要求



CARD DIMENSION

卡片尺寸



w (width): 297 mm

h (height): 210 mm



"B" IS FOR BEACON



Unlike Wi-Fi products, your Beacon smart products connect to your phone using Bluetooth. Here are a couple of tips to help you get the most out of them:

Proximity: Beacon allows for full local control from up to 65 feet (20 meters) away.

Automation: Beacon is great at home automation! Schedules and Timers will continue to run even when the phone is not within range.

Group Control: Group your products and control them together. Beacon products can only be grouped with other Beacon products of the same type.

CONNECTING INSTRUCTIONS

1 Download the Globe Suite™ app from the iOS or Android store

Create an account and log in. Ensure your mobile device is running iOS 9.0/Android™ 4.4 or higher.

2 Set your Smart Strip Light in pairing mode

Plug in your strip light and power it on. If done correctly, the light should be RED and flashing rapidly - indicating it is in pairing mode. If not, locate the power switch on the product's controller, push and hold for 5 seconds, and the light should start flashing rapidly.

3 Connect

Ensure all requested permissions are enabled on your mobile device: Bluetooth, Location Services.

On the app's home screen, select the + in the top-right corner and select "Add a device". If your strip light is flashing, the app will detect it within a few seconds. When discovered, select the strip light icon, and select "Next."

4 Setup and enjoy!

Name your strip light and choose which room to place it in. You can now control it directly from the app.

Need help?

Select the "How do I set device into pairing mode" link on the "scan" page and follow the in-app instructions.

Routines must be created within a 65 feet range of the strip light. When your phone is not in range, they will continue running but cannot be modified.

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 modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment. This Class B digital apparatus complies with CAN ICES-005(B).

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 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.

RF EXPOSURE
The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

USER MANUAL NOTICE FOR LICENSE-EXEMPT RADIO APPARATUS

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

RADIATION EXPOSURE STATEMENT:

This equipment complies with IC 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.

FCC RESPONSIBLE PARTY: Globe Electric, 2264 East 6th Street, San Bernardino, CA 92410, www.globe-electric.com

50619 11-126-23

CONTROLLING THROUGH THE APP

LIGHT MODE / CONTROL

Color

16+ million colours

Mood

Preset colour combinations

Music sync

Have your light react to sounds

Brightness

Dimmable 1 - 100% (app control)

ROUTINES *

Timer

Set a countdown for your light to turn ON or OFF once the timer runs out.

Add a new schedule

Set a time and date for your light to either turn ON or OFF to create additional routines that fit your specific needs.

APP FEATURES

Device sharing

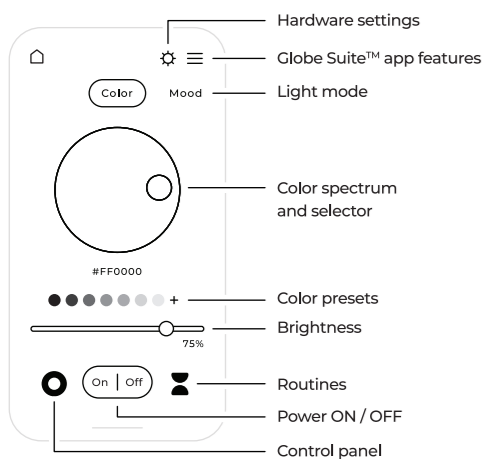
Share access to your connected devices with another Globe Suite™ app user from the same home or account.

Device grouping

Group multiple same-type Beacon devices together to control them in unison, rather than individually.

Create a Smart Scene

Automate your light to turn ON or OFF based on factors such as climate, time and other devices' status.



Please note that the device UI panel is subject to change without any prior notice.



"B" DE BEACON



A diferencia de los productos Wifi, los productos inteligentes Beacon se conectan al teléfono mediante Bluetooth. Aquí, unos consejos para sacarles el máximo partido:

Proximidad: Beacon permite un control local total desde una distancia de hasta 65 pies (20 metros).

Automatización: Beacon es ideal para la automatización del hogar. Los horarios y temporizadores seguirán funcionando incluso cuando el teléfono no esté presente.

Agrupación: los productos se pueden agrupar y controlar a la vez. Los productos Beacon sólo pueden agruparse con otros productos Beacon del mismo tipo.

INSTRUCCIONES DE LA CONEXIÓN

1 Descarga la aplicación desde la tienda iOS o Android

Crea una cuenta e inicia sesión. Asegúrate de que el dispositivo móvil funcione con iOS 9.0 Android 4.4 o superior.

2 Empareja la tira de luz

Enchufa la tira de luz y enciéndela. Si se hace correctamente, la luz debe parpadear rápidamente en ROJO lo que indica que está en modo de emparejamiento. Si no es así, localiza el botón de encendido en el controlador del producto, manténlo pulsado durante 5 segundos y la luz empezará a parpadear rápidamente.

3 Conéctala

Asegúrate de que todos los permisos solicitados estén activados en el dispositivo móvil: Bluetooth y servicios de localización.

En la pantalla de inicio de la aplicación, selecciona el signo + de la esquina superior derecha y elige "añadir dispositivo". Si la tira de luz parpadea, la aplicación la detectará en unos segundos. Cuando se detecte, selecciona el icono de la tira de luz y presione en "Siguiente".

4 ¡Instalar y disfrutar!

Asigna un nombre a la tira de luz y elige su localización. Contrólala directamente desde la app.

¿Necesitas ayuda?

Selecciona el link "Cómo poner el dispositivo en modo de emparejamiento" En la página de emparejamiento y sigue las instrucciones mostradas en la aplicación.

Las rutinas deben crearse a no más de 65 pies (1981 cm) de distancia de la tira de luz. Cuando el teléfono no esté en ese ratio de alcance, las rutinas seguirán ejecutándose pero no podrán ser modificadas

CONTROL DESDE LA APP

CONFIGURACIÓN DE LUZ

Color

Más de 16 millones de colores.

Ambiente

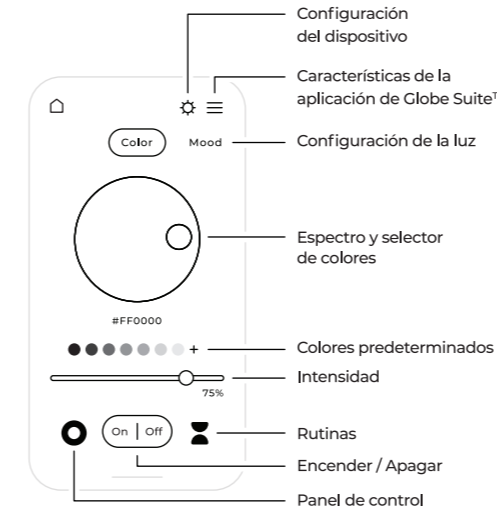
Combinaciones de colores preestablecidas.

Sincronización musical

La luz reacciona a los sonidos.

Intensidad

Nivel de brillo del 1 - 100% (ajustable a través de la aplicación).



Tenga en cuenta que el panel de la interfaz de usuario del dispositivo está sujeto a cambios sin previo aviso.

RUTINAS *

Temporizador

Configura una cuenta regresiva para que la luz se encienda o apague una vez que el temporizador se agote.

Crear un nuevo horario

Establece una hora y una fecha para que la luz se encienda o se apague y crea rutinas adicionales que se adapten a tus necesidades específicas.

CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN

Compartir el dispositivo

Comparte el acceso a tus dispositivos conectados en la misma casa o cuenta con otro usuario de la aplicación Globe Suite™.

Agrupación de dispositivos

Agrupar varios dispositivos Beacon del mismo tipo para controlarlos al unísono, en lugar de individualmente.

Crear una escena inteligente

Automatiza el encendido y apagado de la luz en función de factores como el clima, la hora y el estado de otros dispositivos.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: 1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y 2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso las que podrían provocar un funcionamiento no deseado. Todo tipo de cambio o modificación que no esté aprobado de manera expresa por el fabricante puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este aparato digital de clase B cumple con la norma CAN ICES-005(B).

ADVERTENCIA: Los cambios o las modificaciones en esta unidad que no estén aprobados de forma expresa por la parte responsable del cumplimiento podrían dejar sin efecto la autoridad del usuario para operar el equipo. NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de un dispositivo digital clase B, de acuerdo con la parte 15 de las reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Estos límites están establecidos para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, a falta de ser instalado y usado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las radiocomunicaciones. Sin embargo, no existe garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación específica. En el caso de que este equipo cause interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda intentar corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas: reorientar o reubicar la antena de recepción; aumentar la separación entre el equipo y el receptor; conectar el equipo en un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor; solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico experimentado de radio o televisión.

EXPOSICIÓN A LA RF: Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Se debe instalar y operar con al menos 20 cm de distancia entre el radiador y su cuerpo.

AVISO ADICIONAL PARA LOS DISPOSITIVOS RADIO EXENTOS DE LICENCIA: Este dispositivo cumple con la(s) norma(s) exenta(s) de licencia RSS del Ministerio de Industria de Canadá. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: 1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y 2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso las que podrían provocar un funcionamiento no deseado.

DECLARACIÓN SOBRE LA EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN: Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la IC establecidos para un entorno no controlado. Se debe instalar y operar con al menos 20 cm de distancia entre el radiador y su cuerpo.

PARTE RESPONSABLE DE LA FCC: Globe Electric, 2264 East 6th Street, San Bernardino, CA 92410, www.globe-electric.com

50619 11-126-23