

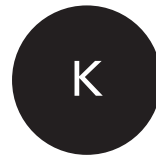


50921\_IS

Designer: SB  
Docket: 06-095-23

Factory: JBT

PRINTING SPECIFICATIONS FOR SKU:  
印刷品颜色要求



PANTONE

0C



PANTONE

0C



PANTONE

0C

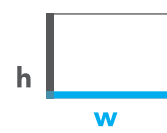


PANTONE

0C



CARD DIMENSION  
卡片尺寸



w (width): 297 mm

h (height): 210 mm

FRONT

正面

DOUBLE-SIDED PRINTING

BACK

反面



## "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.

## USER MANUAL NOTICE FOR LICENSE-EXEMPT RADIO APPARATUS

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canada's license-exempt RSS(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. The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The distance between user and products should be no less than 20cm. This Class B digital apparatus complies with CAN ICES-005(B).

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. Please note that changes or modifications of this product is not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

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.

FCC Responsible party:  
Globe Electric  
2264 East 6th Street  
San Bernardino, CA92410  
www.globe-electric.com

50921 06-095-23

## 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.

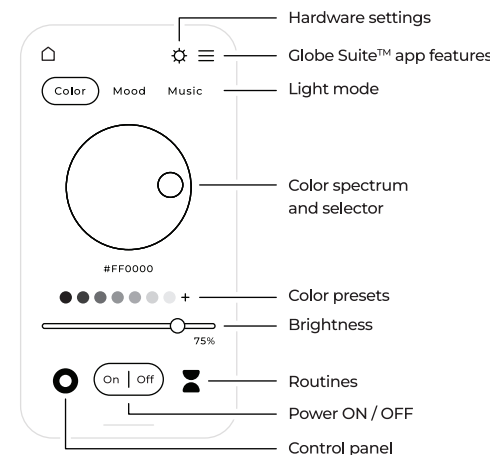
### Device grouping

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.

## CONTROLLING THROUGH THE APP



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

## 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)

## HARDWARE SETTINGS

### Stay off

If power is cut, your light will stay OFF when reconnected to a power source.



## « B » POUR BEACON

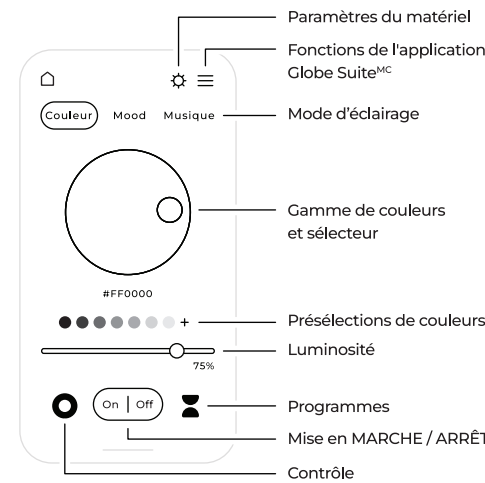
Contrairement aux produits Wi-Fi, vos produits intelligents Beacon se connectent à votre téléphone par Bluetooth. Voici quelques conseils pour vous aider à en profiter au maximum :

**Proximité :** Beacon vous donne un contrôle local complet jusqu'à une distance de 20 mètres (65 pieds).

**Automatisation :** Beacon est génial pour l'automatisation de votre maison ! Les programmes et les minuteries continueront à fonctionner même si votre téléphone n'est pas connecté.

**Contrôle de groupe :** Regroupez vos produits et contrôlez-les ensemble. Les produits Beacon ne peuvent être groupés qu'avec d'autres produits Beacon du même type.

## CONTRÔLE PAR L'APPLICATION



Veuillez noter que le panneau IU de l'appareil peut être modifié sans préavis.

## INSTRUCTIONS DE CONNEXION

### 1 Téléchargez l'application Globe Suite™ dans le magasin d'applications iOS ou Android.


Créez un compte puis ouvrez une session.

Assurez-vous que votre appareil mobile fonctionne sous iOS 9.0/Android™ 4.4 ou une version ultérieure.

### 2 Mettez votre bande lumineuse intelligente en mode d'appairage

Installez votre bande lumineuse et allumez-la. Si cela a été fait correctement, la lumière devrait s'allumer en ROUGE et clignoter rapidement - indiquant qu'elle est en mode appairage. Si ce n'est pas le cas, localisez l'interrupteur d'alimentation sur le contrôleur du produit, appuyez et maintenez pendant 5 secondes, et la lumière devrait commencer à clignoter rapidement.

### 3 Connexion

Sur votre appareil mobile, donnez toutes les autorisations requises : Bluetooth et localisation. Sur l'écran d'accueil de l'application, appuyez sur le symbole  dans le coin supérieur droit et sélectionnez « Ajouter un appareil ». Si votre bande lumineuse clignote, l'application la détectera en quelques secondes.

Une fois trouvée, cliquez sur l'icône de bande lumineuse, puis appuyez sur « Suivant ».

### 4 Configurez et profitez-en !

Donnez un nom à votre bande lumineuse et choisissez dans quelle pièce la placer. Vous pouvez maintenant la contrôler directement par l'application.

### Besoin d'aide ?

Sélectionnez le lien « Comment mettre le dispositif en mode d'appairage ? » sur la page « Scan » et suivez les instructions de l'application.

\* Les programmes doivent être créés dans un rayon de 20 mètres de l'ampoule. Lorsque votre téléphone n'est pas à portée, elles continueront à être exécutées mais ne pourront pas être modifiées.

**NOTICE D'UTILISATION DE MATÉRIEL RADIO EXEMPT DE LICENCE :** Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux flux RSS exempts de licence du Canada pour l'innovation, la science et le développement économique (ISED). Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférence, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable du dispositif. L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. La distance entre l'utilisateur et les produits devrait être au moins 20 cm. Ce dispositif numérique de classe B est conforme à la norme NMB-005(B).

Ce dispositif est conforme aux dispositions de la section 15 des règles de la FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas occasionner de brouillage préjudiciable et (2) l'utilisateur du dispositif doit être disposé à accepter tout brouillage reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif. Toute modification n'ayant pas été expressément approuvée par le fabricant pourrait annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner ce dispositif.

ATTENTION : Tout changement ou toute modification n'ayant pas été expressément approuvé par le fabricant pourrait annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement. NOTE : Ce dispositif a été testé et déclaré conforme aux limites applicables à un appareil numérique de classe B, en vertu de la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle. Ce dispositif génère, fait usage et peut émettre de l'énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives fournies, peut être à la source de brouillage préjudiciable pour les communications radio. Toutefois, il n'y a pas de garantie à l'effet qu'il n'y aura pas d'interférence dans une installation donnée. Si le dispositif occasionne un brouillage préjudiciable à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en le fermant puis en le ouvrant, l'utilisateur est invité à tenter d'éliminer l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes : réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice, accroître la distance entre le dispositif et le récepteur, brancher le dispositif dans une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté ou consulter le marchand ou un technicien expérimenté en radio/TV pour obtenir de l'aide.

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.

FCC Partie responsable:  
Globe Electric  
2264 East 6th Street  
San Bernardino, CA92410  
www.globe-electric.com

50921 06-095-23