

"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.

CONTROLLING THROUGH THE APP

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

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 and turn it: OFF → ON (x3)

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.

7 Need help?

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

LIMITED WARRANTY: This strip light is warranted to last 2 years from the date of purchase based on use of 3 hours per day. If it fails before that time, we will replace it. Send Globe Electric the strip light, proof of purchase and register receipt along with your complete name and address. See caution text for proper use. This warranty is void if this product is misused in any way. The replacement is the sole remedy available and liability for incidental or consequential damage is expressly excluded. This device is not intended for use with emergency exit fixtures or emergency exit lights, photocells and electronic timers. Do not use where directly exposed to water.

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.

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 contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canada's licence-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 requirement.

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

50798 12-035-22

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.

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.

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.

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 ampoule intelligente en mode d'appairage

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).

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 ampoule clignote, l'application la détectera en

quelques secondes. Une fois trouvée, cliquez sur l'icône de l'ampoule, puis appuyez sur « Suivant ».

4 Configurez et profitez-en !

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

7 Besoin d'aide ?

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

GARANTIE LIMITÉE : Cette ampoule est garantie pour une durée de 2 ans à compter de la date d'achat et selon un usage quotidien moyen de 3 heures. En cas de défaillance durant la période de garantie, nous la remplacerons. Faites parvenir l'ampoule, la preuve d'achat, le reçu de caisse, ainsi que votre nom et adresse complète à Globe Electric. Lisez attentivement la notice de mise en garde avant d'utiliser l'appareil. Cet appareil sera remplacé sans effet en cas d'usage incorrect. Le remplacement est à la seule entité recours et toute responsabilité pour dommages accessoires ou consécutifs est expressément exclue.

MISE EN GARDE : NE PAS UTILISER AVEC UN GRADATEUR STANDARD. Utilisez uniquement le contrôleur fourni dans ces instructions pour contrôler cette lampe. Cette lampe ne fonctionnera pas correctement si elle est connectée à un gradateur standard (incandescence) ou à un contrôleur de gradation. L'ampoule possède plusieurs modes d'ampoule et est gradable par l'entremise de l'application Globe Suite™. Ne pas utiliser si l'enveloppe extérieure de la lampe est endommagée ou brisée. Ne pas ouvrir. Ne renfermez pas de pièces dont l'entretien peut être effectué par l'utilisateur. Ne convient pas aux voyants et lampes de sorties d'alarme, détecteurs de mouvement, photocells et autres minuteries électroniques. Ce dispositif est conçu pour l'usage à l'intérieur. Ne pas utiliser dans un endroit où il y a un risque d'exposition directe à l'eau. Ne pas utiliser dans un appareil entièrement fermé, scellé ou encastré.

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 toute réclamation de dommage, même si le brouillage est préjudiciable, le fonctionnement du dispositif n'a pas été approuvé par le fabricant, pourra 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 d'exposition aux radiations de classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont faites pour fournir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle. Ce dispositif génère, fait usage et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives fournies, peut causer un brouillage préjudiciable à d'autres communications radio. Toutefois, il n'y a pas de garantie à ce sujet qu'il n'y aura pas d'interférence dans une installation donnée. Si le dispositif occasionne un brouillage préjudiciable à la réception radioélectrique ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en le fermant puis en l'ouvrant, l'utilisateur est invité à essayer d'éliminer l'interférence en réorientant ou déplaçant 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.

EXPOSITION AUX RADIATIONS : Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre le rayonnement et votre corps.

NOTICE D'UTILISATION DE MATERIEL 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 celle qui pourrait causer un fonctionnement indésirable du dispositif. L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF.

DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RADIATIONS : Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

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

50798 12-035-22

CONTRE LE BOUTON D'APPLICATION

MODE D'ÉCLAIRAGE / CONTRÔLE

Couleur

Plus de 16 millions de couleurs

Mood

Combinaisons de couleurs prédefinies

Synchro musique

Faites réagir vos lumières à la musique

Intensité

1-100 % (contrôle par application)

PROGRAMMES *

Minuterie

Ajoutez un compte à rebours de sorte que votre lumière s'allume ou s'éteigne automatiquement après un certain temps.

Ajouter un nouvel horaire

Réglez une heure et une date pour la mise en marche ou l'arrêt de votre ampoule afin de créer d'autres programmes spécialement adaptés à vos besoins.

FONCTIONS DE L'APPLICATION

Partage d'appareils

Partagez l'accès à vos appareils connectés avec un autre utilisateur de l'application Globe Suite™ de la même maison ou partageant le même compte.

Regroupement d'appareils

Regroupez plusieurs appareils Beacon de même type pour les contrôler à l'unisson, au lieu de les contrôler individuellement.

Créez une scène intelligente

Automatissez la marche ou l'arrêt de votre éclairage selon des conditions telles que le climat, l'heure ou l'état d'autres appareils.

PARAMÈTRES DU MATERIEL

Rester éteint

En cas de panne de courant, votre éclairage reste éteint lorsqu'il est reconnecté à une source d'alimentation.

REMARQUE

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

INFORMATIONS

50798 12-035-22