



**0921\_IS**

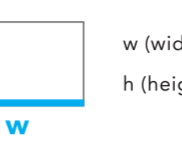
esigner: SB  
ocket: 06-095-23  
actory: JBT

## **PRINTING SPECIFICATIONS FOR SKU: 印刷品颜色要求**



A row of four identical circular color patches, each labeled "PANTONE 0C" above it. The patches are white with a thin black outline, set against a light gray background.

## RD DIMENSION 半尺寸



b): 210 mm

T

面

## **DOUBLE-SIDED PRINTING**

## BACK

反面

The image shows the user manual for the Globe Smart Strip Light. It is a multi-page document with various sections: 'CONNECTING INSTRUCTIONS' (steps 1-4), 'CONTROLLING THROUGH THE APP' (hardware controls and app features), 'ROUTINES\*' (timer and add a new schedule), 'APP FEATURES' (device sharing, device grouping, create a smart scene), and 'USER MANUAL NOTICE FOR LICENSE-EXEMPT RADIO APPARATUS' (FCC compliance). The manual includes diagrams of the physical device and its app interface.

# INSTRUCTIONS DE CONNEXION

**1 Téléchargez l'application Globe Suite<sup>MC</sup> 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<sup>MC</sup> 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.

**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 ?**

Selectionnez 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 créées 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 (ISDE). 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 devraient 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 l'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 Parte responsable:  
Globe Electric  
2264 East 6th Street  
San Bernardino, CA92410  
www.globe-electric.com

50921 06-095-23

## CONTRÔLE PAR L'APPLICATION

Paramètres du matériel  
Fonctions de l'application Globe Suite<sup>MC</sup>  
Mode d'éclairage  
Gamme de couleurs et sélecteur  
Présélections de couleurs  
Luminosité  
Programmes  
Mise en MARCHE / ARRÊT  
Contrôle

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

## MODE D'ÉCLAIRAGE / CONTRÔLE

**Couleur**  
Plus de 16 millions de couleurs

**Mood**  
Combinaisons de couleurs prédéfinies

**Synchro musique**  
Faites réagir vos lumières à la musique

**Intensité**  
1-100 % (contrôle par application)

## PARAMÈTRES DU MATERIEL

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

## INSTRUCTIONS DE CONNEXION

**1 Téléchargez l'application Globe Suite<sup>MC</sup> 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<sup>MC</sup> 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.

**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 ?**

Selectionnez 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 créées 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.**

## 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<sup>MC</sup> 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.