

globe

50054_IS
 Designer: LD
 Docket: 11-092-18
 Factory: MEARI

PRINTING SPECIFICATIONS FOR SKU:
 印刷品颜色要求

PANTONE 7540C
 PANTONE 1795C
 PANTONE 0C
 PANTONE 0C

CARD DIMENSION
 卡片尺寸

w (width): 587 mm
 h (height): 84 mm

globe

QUICK START GUIDE



<https://globe-electric.com/smart>

MADE WITH RESPECT™

To learn more, please visit:
globe-electric.com/manufacturing

Thank you for trusting in our brand. In selecting this product, you are helping to make the world a smarter place.

Edward Weinstein
 Edward Weinstein - CEO

Before you begin

- Make sure your mobile device is running iOS 8.0 or higher or Android 4.1 or higher.
- **Verify your network and ensure your mobile device is connected to a 2.4 GHz Wi-Fi channel.**
- Consult your router documentation for detailed instructions on how to change wireless settings.
- Once you have successfully configured your Globe Smart devices to a 2.4 GHz network, you can switch back to mixed mode or use a cellular data network to control your smart devices.



Did you know?

Most modern routers are dual band meaning they support both 2.4 GHz and 5 GHz channels. The most common wireless options are:

- **Mixed:** The router will broadcast both 2.4 GHz and 5 GHz simultaneously under the same SSID. The device will choose which to connect to based on multiple variables (congestion, distance to router etc.).
- **2.4 GHz:** Broadcast only on this channel.
- **5 GHz:** Broadcast only on this channel.
- **Dual 2.4 and 5 GHz using Separate SSIDs:** Router will broadcast both channels and user manually decides which to connect to.

Need more info?
<https://globe-electric.com/smart>



1 Welcome aboard!

Download the **GLOBE Suite™** App from the App Store or Google Play to your mobile device.

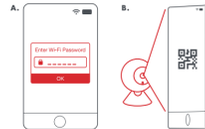
Register / Login

- Launch the **GLOBE Suite™** App.
 - To register, enter your mobile phone number or email address.
 - Create a password, then login to the app.
- OR**
- Login if you already have an account.



2 Add a device

- Point at your Smart Camera.
- Select the "+" symbol on the top right-hand corner.
- Select smart camera and follow the instructions within the app.
- You're good to go!



3 Selecting a method

- A. Easy mode:** Connect directly to your home's 2.4 GHz Wi-Fi network.
- OR**
- B. Scanning QR Code:** Enter your Wi-Fi's password and scan the QR code.



Setup voice assistance for your GLOBE Suite™ Smart products

*Please ensure your smart devices are already set up in the **GLOBE Suite™** App. Instructions can be found in the **GLOBE Suite™** App. Select "Tools", select "Integration", choose your voice assistant, and follow instructions.

Have a question? WE CAN HELP!

Check out our website:
www.globe-electric.com/smart

Send us an email at:
support@globe-electric.com

Visit the FAQ page in the app.

Check us out on Youtube.

Globe Electric Company 50054_IS 11-092-18

globe

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



<https://globe-electric.com/smart>

MADE WITH RESPECT™

Pour en savoir plus, SVP visiter:
globe-electric.com/manufacturing

Merci pour votre confiance en Globe, votre choix contribue à un avenir plus intelligent.

Edward Weinstein
 Edward Weinstein - CEO

Avant de commencer

- Assurez-vous que votre appareil mobile ait la version d'iOS 8.0 ou plus récente ou Android 4.1 ou plus récente.
- **Valifiez votre réseau et assurez-vous que votre appareil mobile est connecté à un canal wifi de 2,4 GHz.**
- Consultez la documentation de votre routeur pour des instructions détaillées sur la configuration des paramètres sans fil.
- Une fois que vous avez configuré vos produits Globe Smart au réseau 2,4 GHz, vous pouvez repasser en mode mixte, ou utiliser votre réseau cellulaire pour contrôler vos produits intelligents.



Le savez-vous?

La plupart de routeurs modernes sont "dual band", ceux-ci supportent les fréquences 2.4 GHz et 5 GHz. Les options sans fil les plus courantes sont les suivantes:

- **Mixés :** Le routeur diffuse les fréquences 2.4 et 5GHz simultanément sous le même SSID. Le produit choisira à quelle fréquence se connecter en mesurant quelques variables (surchauffage, distance au routeur etc.).
- **2.4 GHz :** Diffuse uniquement à cette fréquence.
- **5 GHz :** Diffuse uniquement à cette fréquence.
- **Dual 2.4 et 5 GHz pour des SSID séparés :** Le routeur diffuse les deux fréquences et l'utilisateur fera son choix de connexion.

Besoin de plus d'informations?
<https://globe-electric.com/smart>



1 Bienvenue à bord!

Téléchargez sur votre appareil mobile l'application **GLOBE Suite™** depuis l'App Store ou Google Play.

Enregistrement / Connexion

- Lancez l'application **GLOBE Suite™**.
 - Pour vous enregistrer, entrez votre numéro de téléphone mobile ou votre adresse courriel.
 - Cliquez un mot de passe puis connectez-vous à l'application.
- OU**
- Connectez-vous si vous avez déjà un compte.



2 Ajoutez un appareil

- Allez dans votre caméra intelligente.
- Sélectionnez le symbole "+" dans le coin supérieur droit.
- Sélectionnez la caméra intelligente et suivez les instructions de l'application.
- Vous êtes prêts à commencer!



3 Choisir une méthode

- A. Mode facile :** Connectez directement à votre Wi-Fi 2,4 GHz de maison.
- OU**
- B. Scanner le code QR :** Entrez votre mot de passe pour votre Wi-Fi et scannez le code QR.



Configurez votre assistant vocal pour vos produits intelligents GLOBE Suite™

*Veuillez vous assurer que vos appareils sont déjà configurés dans l'application **GLOBE Suite™**. Les instructions sont disponibles dans l'application **GLOBE Suite™**. Sélectionnez "Outils", sélectionnez "Intégration", choisissez votre assistant vocal et suivez les instructions.

Vous avez une question? NOUS POUVONS VOUS AIDER!

Visitez notre site web :
www.globe-electric.com/smart

Écrivez-nous à l'adresse :
support@globe-electric.com

Visitez la page FAQ dans l'application.

Visitez nous sur Youtube.

Copyright Globe Electric 50054_IS 11-092-18



LIMITED WARRANTY: This camera is warranted to last 2 years from the date of purchase. If it fails before that time, we will replace it. Send Globe Electric the camera, 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. This replacement is the sole remedy available and liability for incidental or consequential damage is expressly excluded.

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-3(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.

GARANTIE LIMITÉE : Cet caméra est garantie pour une durée de 2 ans à compter de la date d'achat. En cas de défaillance durant la période de garantie, nous la remplacerons. Faites parvenir le caméra, la preuve d'achat, le reçu de caisse, ainsi que vos nom et adresse complets à Globe Électrique. Lisez attentivement la notice de mise en garde avant d'utiliser l'ampoule. Cette garantie sera nulle et sans effet en cas d'usage inadéquat. Le remplacement est le seul et unique recours offert et toute responsabilité pour dommages accessoires ou consécutifs est expressément exclue.

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. Ce dispositif numérique de classe B est conforme à la norme CAN NMB-3(B).

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.



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 LICENCE-EXEMPT RADIO APPARATUS

This device complies with Industry Canada licence-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. CAN ICES-3(B)

RADIATION EXPOSURE STATEMENT:

This equipment complies with IC radiation exposure limits an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

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 la source de rayonnement et votre corps.

NOTICE D'UTILISATION DE MATÉRIEL RADIO EXEMPT DE LICENCE

Le présent appareil est conforme aux CNR d'industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; et 2) l'appareil doit accepter le brouillage radioélectrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. CAN NMB-3(B)

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.