



Thank you for selecting Globe as your smart lighting choice for your home. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment. Carefully follow the instructions in order to ensure that this product functions safely and properly for years to come.

Wi-Fi LIGHT SWITCH

Check out the installation video on our website: globe-electric.com/smart

FEATURES

- Perfect replacement for a standard light switch, 120VAC
- Manually or remotely control plugged in devices with the Globe Suite app
- Pair with Google Home or Amazon Alexa (sold separately) to control your plugged in devices through voice commands
- Schedule plugged in devices to turn on/off at desired times

SPECIFICATIONS

Input: 100-240VAC, 50/60Hz, 15A	Wireless Type: 2.4GHz
Max output: 1/2 HP, 500w incandescent	Neutral wire is required for installation
Protocol: IEEE 802.11b/g/n	Single pole

FOR YOUR SAFETY



Most electrical accidents are caused by carelessness or ignorance. If you combine a basic knowledge of electricity, a healthy respect for it, and a dose of common sense, you can safely tackle many household electrical repairs. Here are some basic guidelines for working with electricity:

- Before working on a circuit, go to the main service panel and remove the fuse or trip the breaker that controls that circuit. Tape a sign to the panel warning others to leave the circuit alone while you work.
- Before touching any wire, use a voltage tester to make sure it's not live. Whenever you check for voltage in a receptacle, check both outlets - each may be controlled by a separate wiring circuit.
- To protect children, place safety covers over any unused outlets.
- Always work with enough light to see what you are doing; it's easy to make mistakes when you're working in dim light.

WARNING

Improper wiring of any electrical device can cause fire, serious injury or death. Always consult a qualified licensed electrician who will ensure the receptacle is installed in accordance with local electrical codes and regulations.

If the current outlet has the top and bottom outlets controlled by separate circuit breakers, you cannot use this device.

Before starting installation, ensure power is disconnected at the circuit breaker and test existing outlet with a voltage tester.

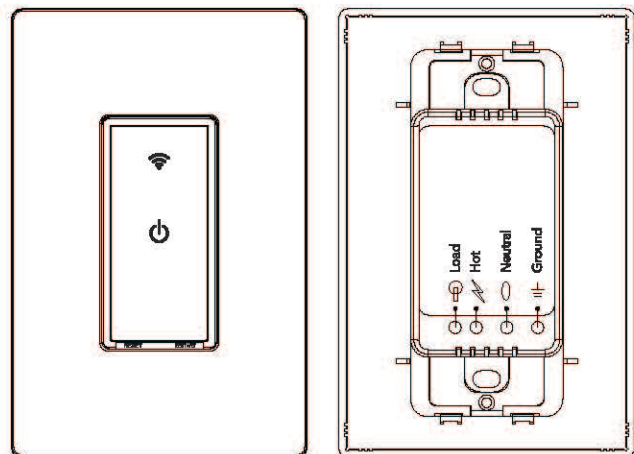
INSTRUCTIONS

This device is to be installed into a wall box. A standard wall box measures 3" height x 2" wide x 2.5" deep or 12.5 cu-in.

For retrofit applications.

1. Remove the existing wall plate and screws from the wall after having turned off the power at the circuit breaker and tested the outlet with a voltage tester.
2. Remove the existing switch from the wall.
3. Disconnect the wiring from the old switch.
4. Connect the Wi-Fi receptacle (model 50113) to the existing wiring (See "Wiring Diagram")
5. Connect the Neutral wire (white) from the smart Wi-Fi switch to your home's neutral wire.
6. Connect the Hot and Load Wires (both black, labelled as "Switch" on the back of the Wi-Fi switch) to your home's Hot and Load wires. Be sure **not** to reverse the Hot and Load wires.
7. Connect the Ground wire (green) from your smart Wi-Fi switch to your home's ground wire.
8. Be sure to use the included wire nuts to secure the wires.
9. Insert the smart wi-fi switch into the wall and secure with screws (not included). Cover with the wall plate provided.
10. Restore power at the circuit breaker. Installation is complete.

Wiring diagram



Once installed, please see the quick start guide on how to pair with your Globe Suite™ app.

Since 1932, Globe has taken pride in offering products of the highest quality, and a level of service unparalleled in the industry. Should you encounter any difficulties, have any questions or simply wish to offer us your valuable feedback, you may contact us in the following ways:

Toll Free Telephone: 1-888-543-1388 (North America Only) / Toll Free Fax: 1-800-668-4562 (North America Only)
E-Mail: info@globe-electric.com / Mail: Globe Electric Customer Service Department
150 Oneida, Montreal, Quebec, Canada H9R 1A8

Please visit our website to discover other quality Globe products: <http://www.globe-electric.com>



Nous vous remercions de choisir les luminaires Globe pour l'éclairage intelligent de votre domicile. Moyennant un entretien adéquat, ce produit vous fournira un éclairage plaisant et agréable. Suivez attentivement les instructions afin d'assurer le fonctionnement convenable et sécuritaire de ce produit durant des années.

INTERRUPTEUR INTELLIGENT Wi-Fi

Regardez la vidéo d'installation sur notre site web: globe-electric.com/smart

CARACTÉRISTIQUES

- Option pratique de câblage arrière et latéral, pour une installation simple et facile
- Un remplacement idéal pour le interrupteur marche / arrêt standard, 120VAC
- Contrôlez vos luminaires à incandescence, FLC (fluocompactes) et DEL à distance ou manuellement avec l'Application Globe Suite
- Jumelez l'Application avec Google Home ou Amazon Alexa (vendus séparément) pour contrôler vos appareils d'éclairage par commandes vocales
- Configurez l'horaire de vos appareils d'éclairage pour s'allumer / s'éteindre aux heures désirées

SPÉCIFICATIONS

Entrée : 120 VAC, 60 Hz, 15 A	Type - sans fil : 2.4 GHz
Puissance maximale: 1/2 HP, 500w incandescent	Un fil neutre est requis pour l'installation
Protocole : IEEE 802.11b/g/n	Unipolaire

POUR VOTRE SÉCURITÉ



La plupart des accidents de nature électrique tirent leurs sources de la négligence ou de l'ignorance. Si vous entretenez une connaissance de base en électricité jointe au respect qu'elle vous inspire et au bon sens, vous pourrez effectuer de nombreuses réparations électriques domestiques en toute sécurité. Voici quelques lignes directrices à suivre lorsque vous effectuez des travaux électriques :

- Avant de travailler avec un circuit, accédez au panneau de disjoncteurs principal, et enlevez le fusible ou mettez hors tension le disjoncteur commandant ce circuit. Avec du ruban adhésif, collez une petite affiche au panneau avertissant toute autre personne de ne pas toucher au panneau de disjoncteurs pendant que vous travaillez avec ce circuit.
- Avant de toucher un fil quelconque, servez-vous d'un vérificateur de tension pour vous assurer qu'il n'est pas sous tension. Chaque fois que vous vérifiez la présence d'une tension dans une prise de courant murale, vérifiez toujours les deux prises individuelles: deux circuits de câblage séparés peuvent très bien servir les deux prises individuellement, l'une indépendamment de l'autre.
- Afin de protéger les enfants, insérez un capuchon de sécurité dans toute prise de courant non utilisée.
- Travaillez toujours avec suffisamment d'éclairage pour voir clairement ce que vous faites; il est facile de commettre des erreurs en travaillant à la lumière tamisée.

AVERTISSEMENT

Le câblage inadéquat de tout appareil électrique pourrait occasionner un incendie, des blessures graves ou la mort. Veillez à toujours consulter un électricien agréé et qualifié qui s'assurera que le boîtier est installé conformément au code et à la réglementation électrique locale.

Si la prise actuelle dispose de sorties (supérieure et inférieures) contrôlées par des disjoncteurs indépendants, vous ne pouvez pas utiliser cet appareil.

Avant de procéder à l'installation, assurez-vous que l'alimentation électrique est bien déconnectée au disjoncteur et veillez à valider avec un testeur de tension.

INSTRUCTIONS

Cet appareil doit être installé dans une boîte murale. Les mesures de la boîte standard sont 3" hauteur x 2" largeur x 2,5 po" de profondeur ou 12,5 po2.

Pour la rénovation :



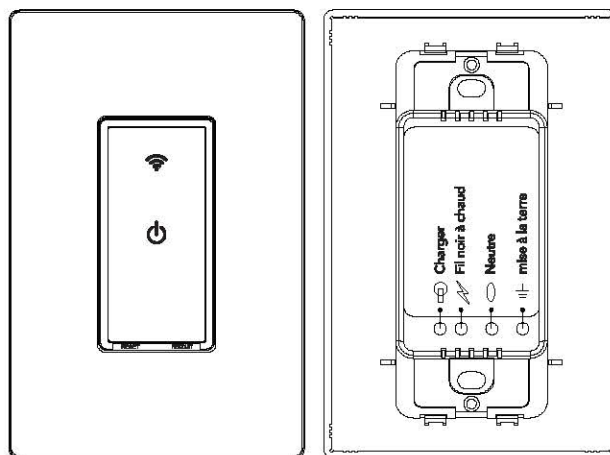
1. Retirez du mur la plaque murale existante ainsi que les vis après avoir mis l'alimentation hors tension au disjoncteur et après avoir validé avec un testeur de tension.
2. Retirez l'interrupteur existant du mur.
3. Déconnectez les fils de l'ancien boîtier.
4. Connectez l'interrupteur intelligente (modèle 50113) aux fils existants (**consultez le diagramme du câblage**).
5. Connectez le fil neutre (blanc) de l'interrupteur intelligent Wi-Fi au fil neutre de votre maison.
6. Connectez le fil noir  et le fil de charge  (les deux noirs, étiquetés «Charger» à l'arrière de l'interrupteur Wi-Fi) aux fils noirs et fil de charge de votre maison. Assurez-vous de **ne pas inverser** les fils chauds et de charge.
7. Connectez le fil de terre (vert) de votre interrupteur intelligent Wi-Fi au fil de terre de votre maison.
8. Veillez à utiliser les serre-fils fournis pour fixer les fils.
9. Insérez l'interrupteur intelligent Wi-Fi dans le mur et fixez-le avec des vis (non fournies). Couvrir avec la plaque murale fournie.
10. Rétablissez le courant à partir du disjoncteur. L'installation est complétée.

Diagramme du câblage



Une fois l'installation terminée, veuillez consulter le guide de démarrage rapide pour savoir comment jumeler votre application Globe Suite™.

Depuis 1932, Globe met sa fierté à offrir des produits d'éclairage de la plus haute qualité et un niveau de service inégalable dans son secteur.

En cas de difficultés ou de questions, ou si vous désirez simplement nous faire part de vos commentaires, vous pouvez communiquer avec nous par les coordonnées suivantes :

Téléphone sans frais d'interurbain : 1-888-543-1388 (Amérique du Nord seulement) / Télécopie sans frais d'interurbain : 1-800-668-4562 (Amérique du Nord seulement)

Courriel : info@globe-electric.com / Courrier : Globe Electric, Service du soutien de la clientèle

150 Oneida, Montréal, Québec, Canada H9R 1A8

Visitez aussi notre site Web pour découvrir d'autres produits Globe de qualité, à l'adresse <http://www.globe-electric.com>