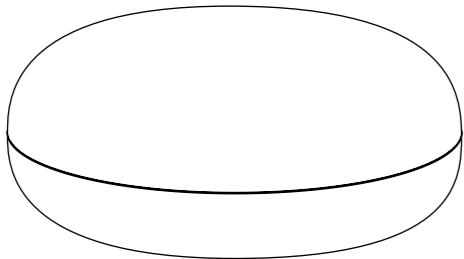



SMART WI-FI UNIVERSAL REMOTE

SKU 50279



SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

 **WARNING** - To reduce the risk of fire, electric shock, or serious personal injury:

- Do not immerse the product in water or other liquids.
- This product is not intended for use by children and contains small parts that may pose a choking hazard to children under the age of three. Keep the product out of the reach of children and pets.

SPECIFICATIONS

- Standby current: $\leq 0.8A$
- Working current: 1A
- Wireless type: 2.4 GHz
- Wireless range: Circular radius 8m (26.2 ft)
- Wireless Protocol: IEEE 802.11b/g/n

WHAT'S IN THE BOX

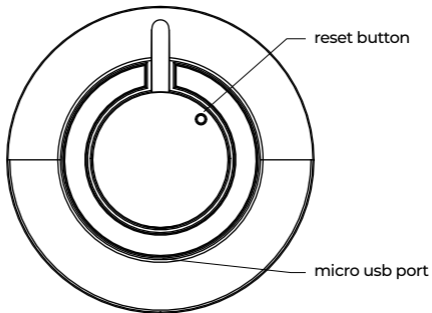


smart universal
remote



USB cable
0.7m (2.30 ft)

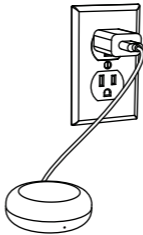
PRODUCT INFORMATION



HOW TO POWER THE UNIVERSAL REMOTE

- Take your universal remote and the included micro USB cable. Insert cable underneath the remote and plug into a USB adapter (not included).
- Once connected, the universal remotes LED (located at the front) will be flashing rapidly
- If the remote is not flashing rapidly. Press and hold the reset button located underneath for 5 seconds. Repeat process if not successful.

To pair the universal remote see the quick start guide or follow the how to guide within the Globe Suite app.



MOUNTING INSTRUCTIONS

- You can simply place the universal remote on any flat surface.
- Ensure that the remote is within range of the products you wish to control. Circular radius of 8m (26.2ft)
- This item can be used with an extension cord if needed.

LIMITED WARRANTY

This device is warranted for 1 year from the date of purchase. If it fails before that time, we will replace it. Send Globe Electric the sensor, 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.

FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT

CAUTION:

This device is intended for indoor use. Do not use where directly exposed to water. Do not recharge, crush, disassemble, heat above 85 °C, incinerate, or expose content to water. Fire explosion, and severe burn hazard may ensue. 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 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 set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

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>

Depuis 1932, Globe est fière d'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 au moyen des coordonnées suivantes :

Interurbain sans frais : 1 888 543-1388 (Amérique du Nord seulement) /
Télécopie : 1 800 668-4562 (Amérique du Nord seulement)
Courriel : info@globe-electric.com / Courrier : Globe Electric, Service du soutien de la clientèle
150, avenue Oneida, Montréal (Québec) H9R 1A8, Canada
Visitez aussi notre site Web pour découvrir d'autres produits Globe de qualité, à l'adresse <http://www.globe-electric.com>

FCC RESPONSIBLE PARTY PARTIE RESPONSABLE FCC

Globe Electric / Globe Electrique
1-888-553-1388
15301 Shoemaker Ave
Norwalk, CA 90650
www.globe-electric.com

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-003 (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.

AVERTISSEMENT :

L'utilisateur qui modifie ou altère ce produit sans autorisation expresse de l'autorité compétente pourrait perdre le droit de l'utiliser. N.B. : Ce produit a été évalué et jugé conforme aux limites fixées pour les appareils numériques de classe B selon la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable en milieu résidentiel. Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut nuire aux communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'aucun brouillage ne se produira dans une installation donnée. Si le produit nuit aux communications radio ou télévisées – ce qui se vérifie en allumant et en éteignant le produit –, l'utilisateur peut essayer de régler le problème par l'un ou l'autre des moyens suivants : réorienter ou déplacer l'antenne de réception; éloigner le produit du récepteur; brancher le produit sur une prise d'un circuit distinct de celui sur lequel le récepteur est branché; consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en radio et télédiffusion.

GARANTIE LIMITÉE

Ce produit est garanti un an à partir de la date d'achat, et sera remplacé en cas de défaillance durant cette période. Envoyer à Globe Electric le détecteur, une preuve d'achat et le reçu de caisse, ainsi que votre nom et adresse complets. Consulter l'avertissement pour connaître les consignes d'utilisation. Toute mauvaise utilisation du produit annulera la garantie. Le remplacement est le seul recours disponible; la responsabilité de tout dommage accidentel ou consécutif est expressément exclue.

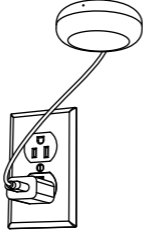
AVIS SUR L'INTERFÉRENCE DE LA FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION (FCC) ATTENTION

Cet appareil est destiné à un usage intérieur seulement. Ne pas l'utiliser dans un endroit directement exposé à l'eau. Ne pas charger, écraser, démonter ou incinérer l'appareil, ni le chauffer à plus de 85 °C ou l'exposer à l'eau, car cela pourrait causer un incendie, une explosion ou des brûlures graves. 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.

MISE EN MARCHÉ DE LA TÉLÉCOMMANDE UNIVERSELLE

- Brancher l'une des extrémités du câble micro USB compris sur le port sous la télécommande et l'autre sur un adaptateur USB (non compris).
- Une fois la télécommande branchée, le voyant DEL (à l'avant) clignotera rapidement.
- Si le voyant ne clignote pas rapidement, maintenir enfoncé le bouton de réinitialisation (sous la télécommande) pendant cinq secondes. Répéter au besoin.

Pour jumeler la télécommande universelle, consultez le guide de démarrage rapide ou suivez le guide dans l'application Globe Suite.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Placer simplement la télécommande sur une surface plane.
- S'assurer que la télécommande est dans un rayon de 8 m (26,2 pi) des produits à contrôler.
- Au besoin, utiliser une rallonge électrique.

CONTENU DE LA BOITE

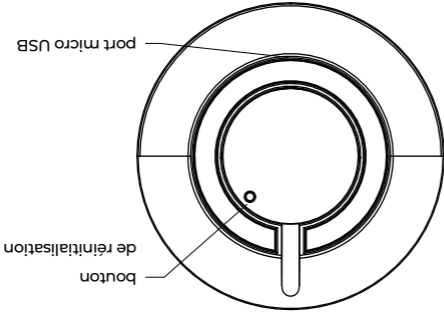


smart universal
remote



Câble USB
0,7 m (2,30 pi)

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT



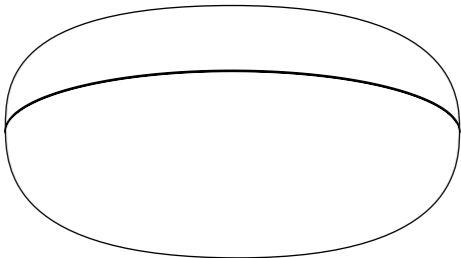
**CONSERVER LES INSTRUCTIONS POUR CONSULTATION
ULTÉRIEURE.
LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION.**

⚠ AVERTISSEMENT - Pour réduire les risques d'incendie,
d'électrocution ou de blessure grave :

- Ne pas immerger le produit dans l'eau ou dans d'autres liquides.
- Garder le produit hors de la portée des enfants et des animaux. Il n'est pas conçu pour les enfants; il comporte de petites pièces posant un risque d'étouffement pour les enfants de moins de trois ans.

SPECIFICATIONS

- Courant (en veille) : ≤ 0,8 A
- Courant (en marche) : 1 A
- Type de connexion sans fil : 2,4 GHz
- Portée de la connexion sans fil : Rayon de 8 m (26,2 pi)
- Protocole sans fil : IEEE 802.11 b/g/n



TELECOMMANDE
UNIVERSELLE INTELLIGENTE
SKU 50279