

SMART WI-FI WATER SENSOR


SKU 50027

OPERATING INSTRUCTIONS

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



**SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.
READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE.**

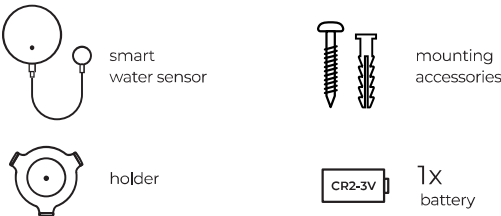
 **WARNING** - To reduce the risk of fire, electric shock, or serious personal injury:

- Do not immerse or expose the main body in/to 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.

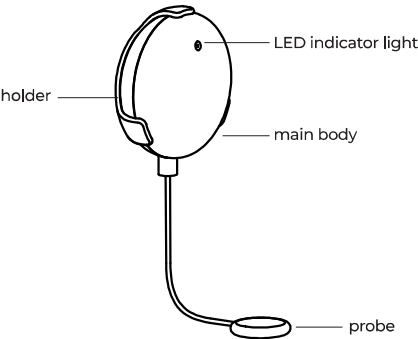
SPECIFICATIONS

- Required battery: 1x CR2-3V
- Standby current: 13 μ A
- Working current: 115 mA-120 mA
- Wireless type: 2.4 GHz
- Wireless range: 45 m
- Wireless Protocol: IEEE 802.11b/g/n

WHAT'S IN THE BOX



PRODUCT INFORMATION



HOW TO POWER THE SENSOR

- Remove the holder from the main body. Twist the top half of the sensor counterclockwise. Once the casing is off, remove the small plastic tab on the battery terminal. The battery will be connected and the sensor will automatically be in pairing mode.
- If not in pairing mode press and hold the power/reset button for 5 seconds until flashing rapidly.

MOUNTING INSTRUCTIONS

- When you select your mounting location, make sure the surface area is clean.
- During the mounting process, ensure the metal contacts on the probe are facing downwards.

There are 2 options for mounting:

Option 1:

You can simply place the water sensor on a flat surface without mounting the holder.

Option 2:

Remove the holder from the main body. Select your location and mount the holder using the included screw and wall anchor. Once installed, insert the main body and plug in the probe.

BATTERY HANDLING AND USAGE

WARNING:

Keep batteries away from children and pets.

- Follow the battery manufacturer's safety and usage instructions.
- Insert the battery observing the proper polarity (+/-) as indicated inside the battery compartment.

CAUTION:

Failure to properly align the battery polarity can cause personal injury and/or property damage.

- Remove a spent or discharged battery from the product. Remove the battery when not using the product for an extended period.
- Never throw batteries into a fire. Do not expose batteries to fire or other heat sources.

DISPOSAL OF USED BATTERIES:

Battery may contain hazardous substances which could endanger the environment and human health. Used batteries shall not be treated as municipal waste, but left at the appropriate collection point for recycling. For more information about collection and recycling of used batteries, please contact your local municipality or waste disposal service.

- Use type CR2-3V battery.
- Install only new batteries of the same type in your product.
- Failure to insert batteries in the correct polarity, as indicated in the battery compartment, may shorten the life of the batteries or cause batteries to leak.
- Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.
- Batteries should be recycled or disposed of as per state and local guidelines.

BATTERY REPLACEMENT

1. Remove the holder from the main body.
2. Twist the top half of the sensor in the counterclockwise rotation.
3. Remove the spent battery and place 1x CR2-3V battery into the battery compartment, correctly observing the polarity indications (+/-)
4. Replace the top half of the sensor by rotating it clockwise.

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 or in weather protected fixtures. Lithium Battery: 3.0V A size. Do not recharge, crush, disassemble, heat above 85°C, incinerate, or expose the main body 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 20 cm 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 20 cm 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>

FCC RESPONSIBLE PARTY

Globe Electric
1-888-353-1388
15301 Shoemaker Ave
Norwalk, CA 90650
www.globe-electric.com

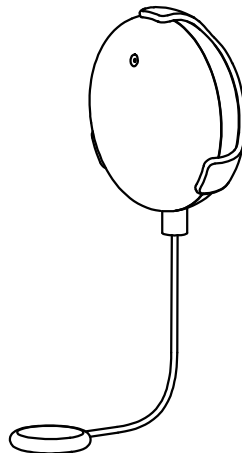
50027 07-019-20

CAPTEUR D'EAU INTELLIGENT WI-FI


SKU 50027

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

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



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

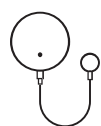
 **AVERTISSEMENT** - Pour réduire les risques d'incendie,
d'électrocution ou de blessure grave :

- Ne pas immerger ou exposez le corps principal dans/à l'eau ou dans/à 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.

SPÉCIFICATIONS

- Pile requise : 1x CR2-3V
- Courant (en veille) : 13 μ A
- Courant (en marche) : 115 mA-120 mA
- Type de connexion sans fil : 2.4 GHz
- Portée sans fil : 45 m
- Protocole sans fil : IEEE 802.11b/g/n

CONTENU DE LA BOÎTE



capteur d'eau intelligent



accessoires de montage

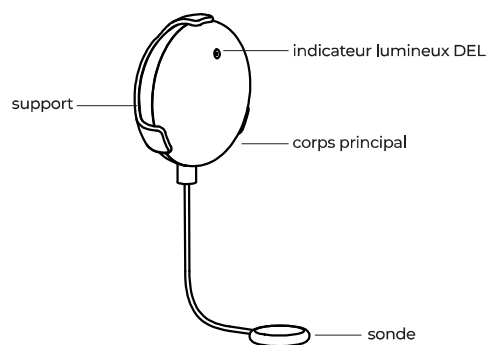


support



1x
pile

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT



MISE EN MARCHE DU CAPTEUR

- Retirez le support du corps principal. Tournez la moitié supérieure du capteur dans le sens antihoraire. Une fois le boîtier retiré, retirez la petite languette en plastique de la borne de piles. La pile sera connectée et le capteur sera automatiquement en mode de couplage.
- Si vous n'êtes pas en mode de couplage, maintenez le bouton d'alimentation / réinitialisation enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce qu'il clignote rapidement.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Lorsque vous choisissez votre emplacement de montage, assurez-vous que la surface est propre.
- Pendant le processus de montage, assurez-vous que les contacts métalliques de la sonde sont orientés vers le bas.

Il y a deux options pour le montage :

Option 1:

Vous pouvez simplement placer le capteur d'eau sur une surface plane sans monter le support.

Option 2:

Retirez le support du corps principal. Choisissez votre emplacement et montez le support à l'aide de la vis et de l'ancrage mural inclus. Une fois installé, insérez le corps principal et branchez la sonde.

LA MANIPULATION ET L'UTILISATION DES PILES

AVERTISSEMENT :

Gardez les piles hors de portée des enfants et des animaux.

- Suivez les instructions de sécurité et d'utilisation du fabricant de la pile.
- Insérez la batterie en respectant la polarité (+/-) indiquée à l'intérieur du compartiment des piles.

ATTENTION :

Le défaut d'aligner correctement la polarité de la batterie peut entraîner des blessures corporelles et / ou des dommages matériels.

- Retirez une pile usée ou déchargée du produit. Retirez la pile lorsque vous n'utilisez pas le produit pendant une période prolongée.
- Ne jetez jamais les piles au feu. N'exposez pas les piles au feu ou à d'autres sources de chaleur.

ÉLIMINATION DES PILES USAGÉES :

La pile peut contenir des substances dangereuses susceptibles de mettre en danger l'environnement et la santé humaine. Les piles usées ne doivent pas être traitées comme des déchets municipaux, mais laissées au point de collecte approprié pour être recyclées. Pour plus d'informations sur la collecte et le recyclage des piles usagées, veuillez contacter votre municipalité ou le service d'élimination des déchets.

- Utilisez une pile de type CR2-3V.
- N'installez que des piles neuves du même type dans votre produit.
- Le défaut d'insérer les piles dans la polarité correcte, comme indiqué dans le compartiment des piles, peut réduire la durée de vie des piles ou provoquer des fuites de piles.
- Risque d'explosion si la pile n'est pas remplacée correctement.
- Les piles doivent être recyclées ou jetées conformément aux directives nationales et locales.

REPLACEMENT DES PILES

1. Retirez le support du corps principal.
2. Tournez la moitié supérieure du capteur dans le sens antihoraire.
3. Retirez la pile usagée et placez 1 pile CR2-3V dans le compartiment à piles, en respectant correctement les indications de polarité (+/-)
4. Remplacez la moitié supérieure du capteur en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

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 capteur, 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 :

Ce dispositif est conçu pour usage à l'intérieur ou dans des enclos résistants aux intempéries. Batterie au lithium : 3,0 V taille A. Ne rechargez pas, n'écrasez pas, ne désassemblez pas, ne chauffez pas au-dessus de 85°, ne brûlez pas et n'exposez pas le corps principal à l'eau. Il existe un risque d'explosion et de 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.

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.

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 20 cm 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 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Depuis 1932, Globe est fière d'offrir des produits 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>

PARTIE RESPONSABLE FCC

Globe Électrique
1-888-353-1388
15301 Shoemaker Ave
Norwalk, CA 90650
www.globe-electric.com

50027 07-019-20