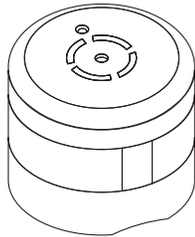


# DUAL-PURPOSE WATER ALARM

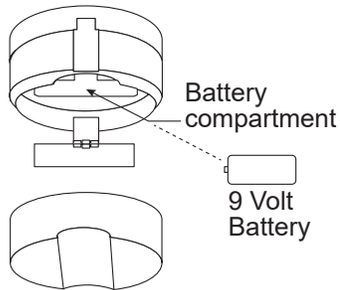
MODEL # 148138Q

BasementSentry.com

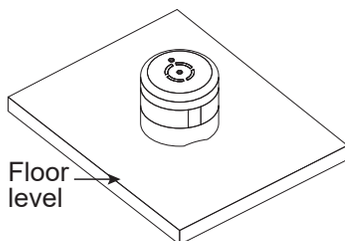


**DESCRIPTION:** This water alarm operates on one 9V battery, and sounds an alarm when the sensors come in contact with water. The unit also sounds an alarm when the battery is low. For use with sump pumps, water heaters, washing machines or any place water may leak.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS



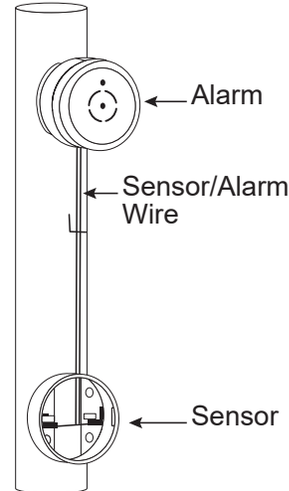
1. Separate the top (alarm) and base (sensor) of the unit to access the battery compartment.
2. Insert a 9V battery into the battery compartment, and close the compartment lid.



3. For floor or flat surface installation, re-connect the top (alarm) and base (sensor) and place it directly on the surface near the area to be monitored.

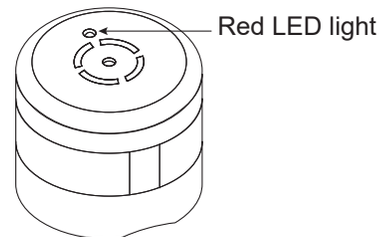
**Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-800-742-5044, 7:30 a.m. - 5:00 p.m., EST, Monday - Friday.**

## OPERATION



4. For installation in a sump pit, the alarm can be kept as an assembled unit (top and base together) and attached to the sump pump discharge pipe. Or, the base (sensor) can be separated and attached to the sump pump discharge pipe. The 5 ft. sensor-alarm wire allows the alarm to be mounted above the sump basin for easy accessibility.

**NOTE:** When attaching the alarm to a sump pump discharge hose, use plastic zip ties or a pipe clamp to secure the alarm to the pipe.

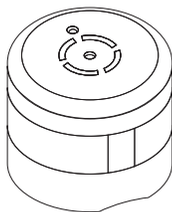


1. The red LED light will come on and the alarm will beep at five second intervals at approximately 110 decibels when the sensors come in contact with water. To silence the alarm, remove it from contact with water and wipe off any excess moisture. If this does not silence the alarm, blow air across the sensor to remove any remaining moisture.
2. The alarm will beep at 30 second intervals to indicate a low battery. Separate the top and bottom of the alarm to access the battery compartment and replace the old battery with a new, 9V battery.

## MAINTENANCE

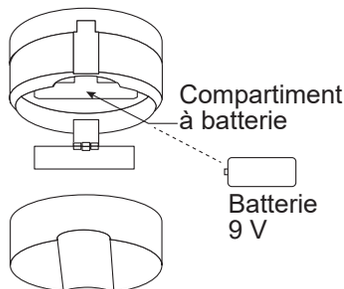
1. Test the alarm once a month, and if necessary, clean the sensor contacts to ensure proper operation.
2. Under normal circumstances, the 9V battery should provide one year of service. **REPLACE YOUR BATTERIES ONCE EVERY YEAR** to ensure proper operation. Damp locations or high temperature may reduce the battery life.

BasementSentry.com

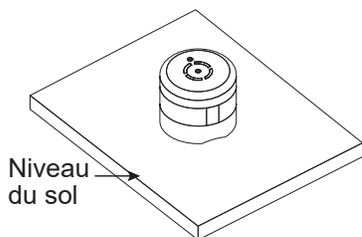


**DESCRIPTION :** Cette alarme d'eau fonctionne sur une pile 9 V et émet une alarme lorsque les capteurs entrent en contact avec de l'eau. L'appareil émet également une alarme lorsque la batterie est faible. Pour une utilisation avec des pompes de puisard, des chauffe-eau, des machines à laver ou tout endroit où l'eau peut fuir.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



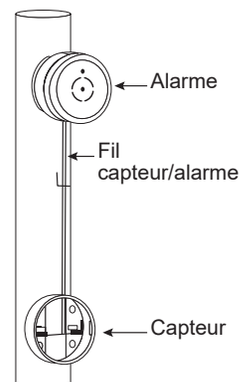
1. Séparez le haut (alarme) et la base (capteur) de l'appareil pour accéder au compartiment des batteries.
2. Insérez une batterie 9 V dans le compartiment à piles et fermez le couvercle du compartiment.



3. Pour une installation au sol ou sur une surface plane, reconnectez le haut (alarme) et la base (capteur) et placez-le directement sur la surface près de la zone à surveiller.

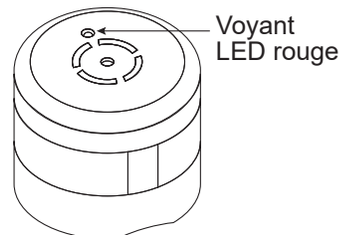
**Des questions, des problèmes, des pièces manquantes? Avant de retourner chez votre revendeur, appelez notre service client au 1-800-379-3718, 7h30 - 17h00, HNE, du lundi au vendredi.**

## FUNCTIONNEMENT



4. Pour une installation dans un puisard, l'alarme peut être conservée comme une unité assemblée (haut et base ensemble) et fixée au tuyau de refoulement de la pompe de puisard. Ou, la base (capteur) peut être séparée et attachée au tuyau de refoulement de la pompe de puisard. Le câble d'alarme de capteur de 5 ft permet de monter l'alarme au-dessus du puisard pour un accès facile.

**REMARQUE :** Lorsque vous fixez l'alarme à un tuyau de refoulement de pompe de puisard, utilisez des attaches en plastique ou un collier de serrage pour fixer l'alarme au tuyau.



1. Le voyant LED rouge s'allume et l'alarme émet un bip toutes les cinq secondes à environ 110 décibels lorsque les capteurs entrent en contact avec l'eau. Pour faire taire l'alarme, retirez-la du contact avec l'eau et essuyez tout excès d'humidité. Si cela ne coupe pas l'alarme, soufflez de l'air sur le capteur pour éliminer toute humidité restante.
2. L'alarme émet un bip toutes les 30 secondes pour indiquer une batterie faible. Séparez le haut et le bas de l'alarme pour accéder au compartiment des batteries et remplacez l'ancienne pile par une nouvelle batterie 9 V.

## ENTRETIEN

1. Testez l'alarme une fois par mois et, si nécessaire, nettoyez les contacts du capteur pour vous assurer de son bon fonctionnement.
2. Dans des circonstances normales, la batterie 9 V devrait fournir un an de service. **REPLACEZ VOS BATTERIES UNE FOIS PAR ANNÉE** pour assurer un bon fonctionnement. Les emplacements humides ou les températures élevées peuvent réduire la durée de vie de la batterie.