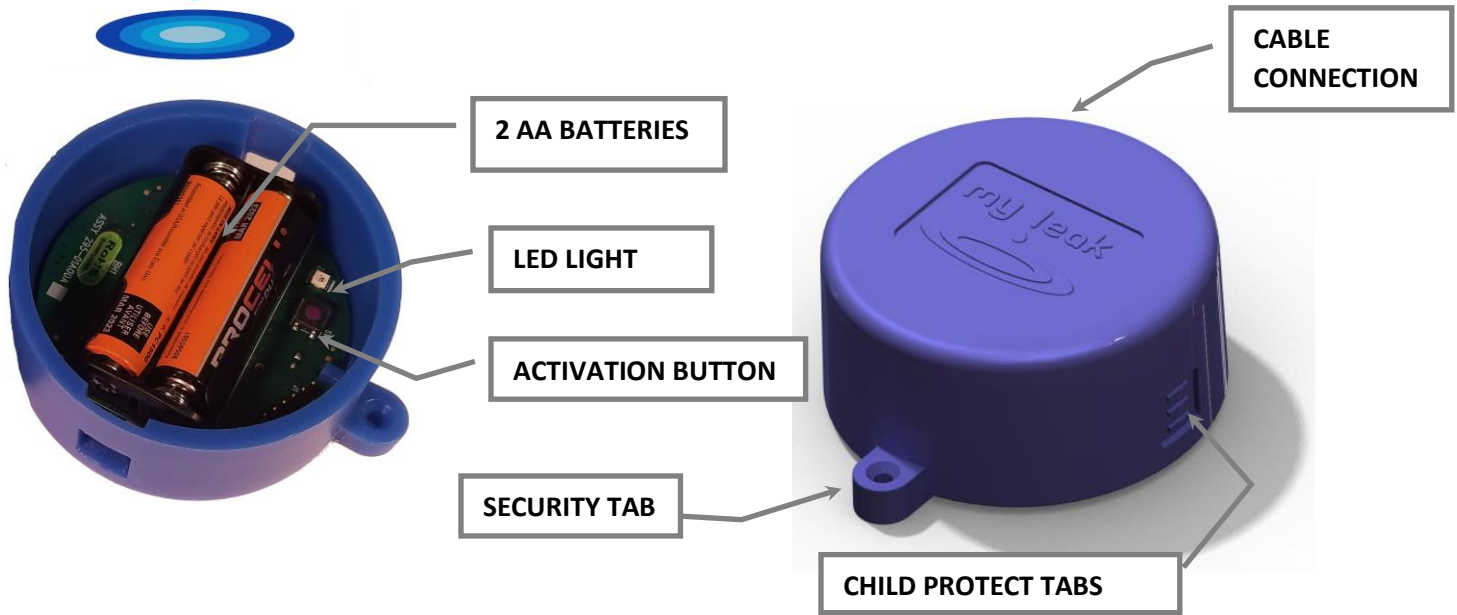
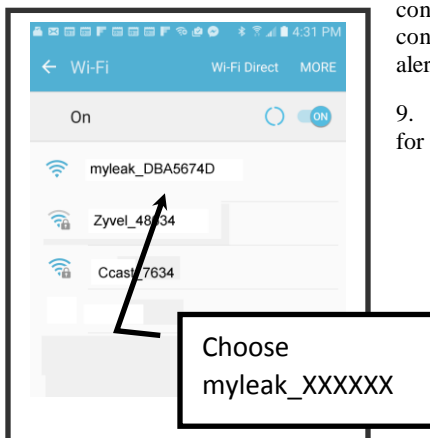


myleak Installation Instructions



1. Use a WiFi-enabled device such as a cell phone, tablet, or laptop and navigate to the web site <http://www.myleakapp.com>. Click "Manage Devices". If you do not have an account, click "Create Account" to set up your account, or log in. If you have more than one property, you can invite others to register the properties under your account.
2. You will receive an email to verify the email address that you entered. Click the link in the email to activate your account. If you do not receive an email, please return to the site and type your email again.
3. Remove the cover by squeezing the child protect tabs on both sides of the sensor and lifting the top.
4. Activate the batteries by removing the plastic pull tab.
5. Press the button on the board next to the batteries for five seconds to start the activation process. Once you release the button, the red LED will continue to flash until you have successfully activated the unit.
6. Use a WiFi-enabled device such as a cell phone, tablet, or laptop and connect using WiFi to the Access Point "myleak_XXXXXX", where XX is numbers and letters. The numbers are the serial number of the unit.

Step 6:

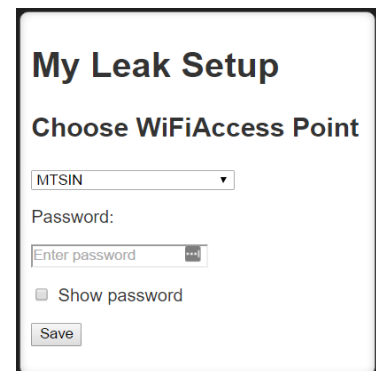



7. Open a web browser and enter 192.168.4.1 into the browser URL line to connect to the MyLeak sensor.

8. The sensor will list the available local WiFi connections in a drop-down box. Choose the WiFi connection you wish the sensor to use when sending alerts.

9. Enter the access code or password, if any, for your local WiFi. Click "Save".

Step 8:



10. Your device will be disconnected from the MyLeak sensor. Your device will switch back to your normal WiFi settings that connect to the Internet. You may need to re-sign into your local WiFi access point to connect to your MyLeak account. Wait for "GO"
11. Press 'GO' and the browser will go open your MyLeak account on our server. You may need to log in again from your device.
12. Choose the entry "Click Icon to set up" and enter descriptive location information.
13. Use the drop down to add additional email addresses to use for notifications, and/or a phone number, and select your carrier to receive text notifications. Push + to save.
14. Notifications are sent to your account email by default. Additional notification emails can be added by clicking on the sensor in the list and choosing the  icon. You can have different notifications for each sensor.
15. If your device did not activate, or is not in the list, go back to step 5, press the button, and repeat steps 5 through 10.
16. Replace the top and place the sensor at the lowest point near any possible water source. Ensure that the MyLeak logo is facing up.
17. You may change the location information and email addresses at any time. The location will be sent via email when the device detects a leak. If a device is not longer active, remove it from the server to avoid unnecessary notifications.
18. Event notifications include Device Set Up, Low Battery, Leak Detected and No Communication from device for 48 hours.

To log in to manage device settings or notification settings go to <http://www.myleakapp.com>

Help Desk: 844-872-7326
 Info@myleakapp.com
 www.myleakapp.com

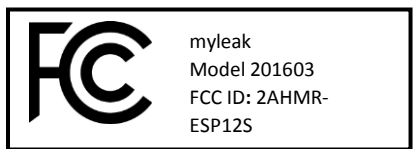
One year warranty on materials and workmanship from date of purchase.

DISCLAIMER OF WARRANTY: BY ACTIVATING THIS DEVICE, YOU AGREE THAT MY LEAK LLC IS NOT RESPONSIBLE, NOR LIABLE, FOR ANY DAMAGE AS A RESULT OF A FAILURE OF THE DEVICE OR THE MY LEAK SERVER TO NOTIFY YOU OF AN EVENT. EVENTS INCLUDE BUT ARE NOT LIMITED TO: LEAK DETECTED, DEVICE SET UP, LOW BATTERY, OR NO COMMUNICATION FROM THE MY LEAK DEVICE OR THE MYLEAK SERVER.

MY LEAK DOES NOT WARRANT THAT THE DEVICE WILL WORK FOR ALL LEAKS IN ALL KINDS OF LOCATIONS.

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.

MADE IN USA



Patents applied for.

TROUBLESHOOTING: Watch the light. Quick flash means ready to program. Slow flash means trying to connect to WiFi. Steady light means communicating with server. Always press training/reset button to reprogram the device.

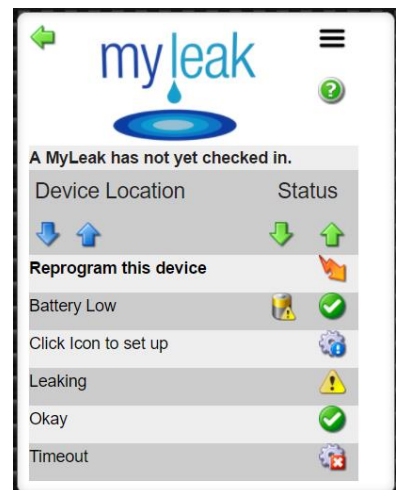
If you are on the server after installing and you see a lightning bolt, go back and reprogram the device. It did not connect.

Always wait a few seconds for WiFi to switch between your phone/tablet and the device. Let the phone acknowledge the switch before proceeding.

Step 11: Re-connect and click GO



Step 12: Click Icon to Set up



ESPAÑOL

1. Utilizar un dispositivo con Wi-Fi, como un teléfono celular o computadora portátil y navegue a la página web <http://usd1.myleakapp.com/>. Hacer clic en "Create Account" (Crear cuenta) para configurar su cuenta.
2. Usted recibirá un correo electrónico para verificar la dirección de correo electrónico que ha ingresado. Hacer clic en el enlace del correo electrónico para activar su cuenta.
3. Remover la cubierta apretando ambos lados del sensor, y levante la tapadera
4. Activar las baterías mediante la eliminación de la lengüeta de plástico.
5. Pulsar el botón en el tablero que se encuentra al lado de las baterías durante cinco segundos para iniciar el proceso de activación. Una vez que suelte el botón, el LED rojo continuará parpadeando hasta que se haya activado correctamente la unidad.
6. Utilizar un dispositivo con Wi-Fi, como un teléfono celular o computadora portátil y conectarse con WIFI al punto de acceso "_XXXXXX myleak", donde las XX pudiesen ser números y letras. Estos dígitos son el número de serie de la unidad.
7. Abrir un navegador web e introduzca 192.168.4.1 en la línea de direcciones del navegador para conectarse al sensor myleak.
8. El sensor mostrará una lista de las conexiones WiFi locales disponibles en un cuadro desplegable. Elija la conexión Wi-Fi que desea utilizar el sensor a la hora de enviar alertas.
9. Introducir el código de acceso o contraseña, en su caso, para su Wi-Fi local. Hacer clic en "Save" (Guardar).
10. El dispositivo se desconectará del sensor myleak. Cambie de nuevo a la configuración a su WiFi para conectarse al Internet. Es posible que necesitara entrar de nuevo al punto de acceso de su WiFi local para conectarse a su cuenta myleak.
11. Pulsar "Go" y su buscador de Internet lo llevara a su cuenta myleak. Es posible que necesitara iniciar sesión de su dispositivo.
12. Elegir "Click Icon to set up" e introduzca la información descriptiva de la locación
13. Opcionalmente, agregue un correo electrónico adicional para que le lleguen notificaciones, y/o un número telefónico y elija su portador de teléfono para recibir notificaciones por texto
14. Las notificaciones son enviadas a su correo electrónico por omisión. Correos electrónicos de notificaciones adicionales podrían ser agregadas haciendo clic en la lista del sensor y eligiendo el icono. Puede tener diferentes notificaciones para cada sensor.
15. Si su dispositivo no se active, o no se encuentra en la lista, regrese al paso 5, pulse el botón y repita del paso 5 al paso 10.
16. Colocar de vuelta la tapadera e instale el sensor en el punto más bajo y lo más cercano posible de la fuente de agua. Asegúrese que el logo de myleak se encuentre volteando hacia arriba.
17. Podría cambiar la información de locación y correo electrónico en cualquier momento. La locación será enviada por correo electrónico cuando el dispositivo detecte una fuga.
18. Notificaciones sobre eventos incluye Device Setup (Configuración del dispositivo), Low Battery (batería baja), Leak Detected (Fuga Detectada) y No Communication from device for 48 hours (No ha habido comunicación del dispositivo por 48 horas).

Para acceder para cambiar la configuración del dispositivo o configuración de las notificaciones van a <http://USD1.MyLeakApp.com>

Un año de garantía en materiales y mano de obra desde la fecha de compra.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS: AL ACTIVAR este dispositivo, de acuerdo que mi FUGA LLC no es responsable, ni causa, DE CUALQUIER DAÑO COMO RESULTADO DE UN FALLO DEL DISPOSITIVO O LA FUGA mi servidor NOTIFICARLE de un evento. EVENTOS incluyen pero no se limitan a: fuga detectada, configuración de dispositivos, batería baja, o NO COMUNICACIÓN DE LA MI DISPOSITIVO DE FUGAS O EL SERVIDOR MYLEAK.

MI DE FUGAS NO WARRANT QUE EL DISPOSITIVO PARA TRABAJAR todas las fugas en todo tipo de lugares.

FRANCAIS

1. Utilisez un dispositif WIFI activé tel qu'un téléphone cellulaire ou ordinateur portable et accédez au site Web <http://usd1.myleakapp.com>
Cliquez sur "Créer un compte" pour créer votre compte.

2. Vous recevrez un e-mail pour vérifier l'adresse e-mail que vous avez entrée. Cliquez sur le lien dans l'e-mail pour activer votre compte.

1. Retirez le couvercle en serrant l'enfant à protéger les onglets des deux côtés du capteur et en soulevant le haut.

4. Activer les piles en retirant la languette en plastique.

5. Appuyez sur le bouton sur la carte à côté des batteries pendant cinq secondes pour démarrer le processus d'activation. Une fois que vous relâchez le bouton, le voyant rouge continue à clignoter jusqu'à ce que vous avez réussi à activer l'unité.

6. Utilisez un dispositif WIFI activé tel qu'un téléphone cellulaire ou un ordinateur portable et se connecter avec WIFI au point d'accès "myleak_XXXXXX", où XX est chiffres et des lettres. Les chiffres sont le numéro de série de l'appareil.

7. Ouvrez un navigateur Web et entrez 192.168.4.1 dans la ligne d'adresse du navigateur pour se connecter au capteur de myleak.

1. Le capteur liste les connexions WIFI locales disponibles dans un menu déroulant. Choisissez la connexion WIFI vous souhaitez que le capteur à utiliser lors de l'envoi d'alertes.

1. Entrez le code ou mot de passe, le cas échéant, pour votre WIFI local. Cliquez sur "Enregistrer".

1. Votre appareil sera déconnecté du capteur de myleak. Revenez à vos paramètres WIFI normaux qui se connectent à l'Internet. Vous devrez peut-être re-signer dans votre point d'accès WIFI local pour se connecter à votre compte myleak.

1. Appuyez sur 'GO' et le navigateur ira à votre compte myleak. Vous devrez peut-être connecté à partir de votre appareil.

1. Choisissez l'entrée "Cliquez sur l'icône pour mettre en place" et entrez les informations de localisation descriptive.

1. Eventuellement, ajoutez une adresse e-mail supplémentaire à utiliser pour les notifications, et / ou un numéro de téléphone et sélectionnez votre opérateur pour recevoir des notifications de texte.

1. Les notifications sont envoyées à votre compte e-mail par défaut. D'autres messages de notification peuvent être ajoutés en cliquant sur le capteur dans la liste et en choisissant la icône. Vous pouvez avoir des notifications pour chaque capteur.

15. Si votre appareil n'a pas activé, ou ne sont pas dans la liste, retournez à l'étape 5, appuyez sur le bouton, et répétez les étapes 5 à 10.

1. Replacer le couvercle et placez le capteur au point le plus bas à proximité d'une source d'eau possible. Assurez-vous que le logo de myleak est orientée vers le haut.

1. Vous pouvez modifier les informations de localisation et adresses e-mail à tout moment. L'emplacement sera envoyé par e-mail lorsque le dispositif détecte une fuite

1. Les notifications d'événements comprennent Device Set Up, batterie faible, fuite détectée et aucune communication de l'appareil pendant 48 heures.

Pour ouvrir une session pour modifier les paramètres de l'appareil ou les paramètres de notification vont à <http://USD1.MyLeakApp.com>

Garantie d'un an sur les matériaux et la fabrication de la date d'achat.

EXCLUSION DE GARANTIE: EN ACTIVANT CET APPAREIL, VOUS ACCEPTEZ QUE MA FUITE LLC EST PAS RESPONSABLE, NI RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE A LA SUITE D'UN ÉCHEC DE L'APPAREIL OU LA FUITE MON SERVEUR DE VOUS INFORMER D'UN ÉVÉNEMENT. ÉVÉNEMENTS COMPRENENT, MAIS SANS S'Y LIMITER: FUITE DETECTION, DISPOSITIF SET UP, BATTERIE FAIBLE OU PAS DE COMMUNICATION DU DISPOSITIF MA FUITE OU LE SERVEUR MYLEAK.

MY FUITE NE WARRANT QUE LE DISPOSITIF FONCTIONNERA POUR TOUS LES FUTES DANS TOUS LES TYPES DE LIEUX.