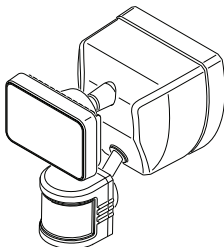


**CONNECTED LED BATTERY SECURITY MOTION LIGHT**



The illustrations may vary from the actual product.

Before returning to the store, please contact our support team for assistance at 800-858-8501.

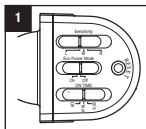
**For additional information, download the full manual at**

[www.health-zenith.com/support/owners-manuals](http://www.health-zenith.com/support/owners-manuals).

**TESTING AND ADJUSTMENTS**

**CAUTION:** To avoid water damage, motion sensor controls must be facing the ground when installation is complete.

- Slide the sensitivity (SENS) switch to the "L" position, the ON-TIME switch to the TEST position, and the ECO POWER MODE switch to the OFF position.



- Walk through the coverage area noting where you are when the lights turn on. Also, the LED indicator behind the motion sensor lens will glow blue when motion is detected.

**FINAL SETUP**

**IMPORTANT:** All of the settings on the motion sensor are also controlled through the SECUR360 app. However, if the light loses wi-fi connection (the LED indicator will blink blue), the motion sensor settings will control the light until wi-fi connection is reestablished. Once the light reconnects to wi-fi, the settings in the app will control the light.

- Adjust the sensitivity (SENS) switch as needed ("L", "M", "H"). Sensitivity set too high may increase false triggering.
- Set the ON-TIME switch to OFF or 20 seconds (the amount of time the light will stay on after all motion has stopped).

**SAFETY INFORMATION**

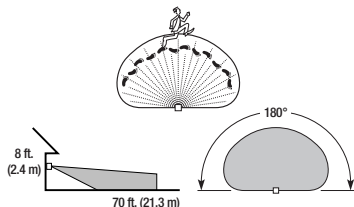
- WARNING:** To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH** never allow small children near batteries. If a battery is swallowed, immediately notify a doctor.
- WARNING:** DO NOT mix old and new batteries. DO NOT mix battery types - such as alkaline, heavy duty, and rechargeable - in a single device. Battery leakage may occur.
- WARNING:** DO NOT DISPOSE OF BATTERIES IN FIRE. BATTERIES MAY EXPLODE OR LEAK.
- WARNING:** Risk of fire. Keep the lamp head at least 2 in. from combustible materials.
- CAUTION:** To avoid water damage, the motion sensor controls must be facing the ground when the installation is complete.
- CAUTION:** Keep the lamp head 30° below horizontal to avoid water damage.
- CAUTION:** Burn hazard. Allow the light fixture to cool before touching.
- NOTICE:** Do not immerse components in liquid.
- NOTICE:** 2.4GHz wi-fi router required.
- This light fixture requires 4 "D" alkaline batteries (not included).

**HARDWARE CONTENTS**

Note: Illustrations may vary from actual unit.

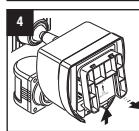
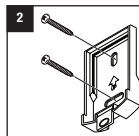
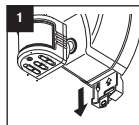


- Set the ECO POWER MODE switch to ON or OFF.
- Go to the App Store<sup>SM</sup> or Google Play<sup>TM</sup> and search for the "Secur360" app and download. See the enclosed instruction sheet, "Connecting to your new SECUR360 device", for more details.
- Once step 4 is complete, open the SECUR360 app and log into the account. Use the app to set the controls for the light fixture.

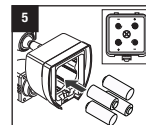


**INSTALLATION**

- Press the bottom tab of the wall mounting plate and slide the mounting plate from the light body.
- Using the wall mounting plate as a template, mark the position of the mounting holes. Note: The "UP" arrow must point upward.
- Use the two screws and wall anchors (provided) to mount the wall plate to a solid surface. Make sure there is enough vertical space above the mounting plate to allow the light fixture to be slid down onto the mounting plate.
- Press up on the battery compartment cover locking tab and swing the cover out and down to remove.



- Install four 1.5V "D" batteries (not included) into the battery compartment. Make sure the polarity of the batteries matches the markings on the inside of the battery compartment cover. Replace the battery compartment cover.

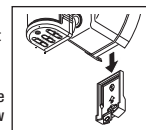


**FINAL ASSEMBLY**

Slide the rear of the light fixture down onto the mounting plate until it snaps into place.

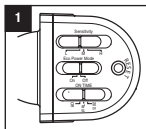
**IMPORTANT:**

- If wall mounted, make sure the fixture is mounted with the sensor below the lamp head.
- If eave mounted, mount the fixture with sensor facing away from the house wall. Rotate the sensor so the controls on the bottom of the sensor face the ground.



**CAUTION:** To avoid water damage, motion sensor controls must be facing the ground when installation is complete.

- Slide the sensitivity (SENS) switch to the "L" position, the ON-TIME switch to the TEST position, and the ECO POWER MODE switch to the OFF position.



- Walk through the coverage area noting where you are when the lights turn on. Also, the LED indicator behind the motion sensor lens will glow blue when motion is detected.

**FINAL SETUP**

**IMPORTANT:** All of the settings on the motion sensor are also controlled through the SECUR360 app. However, if the light loses wi-fi connection (the LED indicator will blink blue), the motion sensor settings will control the light until wi-fi connection is reestablished. Once the light reconnects to wi-fi, the settings in the app will control the light.

- Adjust the sensitivity (SENS) switch as needed ("L", "M", "H"). Sensitivity set too high may increase false triggering.
- Set the ON-TIME switch to OFF or 20 seconds (the amount of time the light will stay on after all motion has stopped).

**LED INDICATOR**

- RED + Solid:** Light is warming up – Stays in this mode until the light is ready.
- RED + flashing (1 second ON / 1 second OFF):** Light is in wi-fi connection mode.
- BLUE + flashing:** Light is connecting to the internet.
- BLUE + (2 Minutes ON):** Light is connected to the internet.
- BLUE :** When motion is detected, the LED will be ON until all motion has stopped for 30 seconds.

For additional information concerning this light or the SECUR360 app, visit [www.health-zenith.com/Secur360](http://www.health-zenith.com/Secur360).

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.

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.

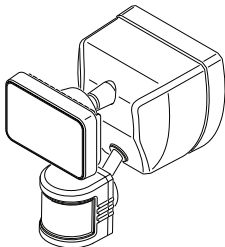
This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC Responsible Party Name: HeathCo LLC  
 Address: 2445 Nashville Road, Bowling Green, KY 42101 USA.  
 Telephone Number: 800-858-8501  
 CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)

- **ADVERTENCIA:** Para evitar posibles LESIONES GRAVES LA MUERTE nunca deje que los niños pequeños estén cerca de las pilas. Si alguien ingiere una pila, notifique inmediatamente al médico.
- **ADVERTENCIA:** NO mezcle las pilas viejas con las nuevas. NO mezcle diferentes tipos de pilas - tales como alcalinas, muy resistentes y recargables - en un solo dispositivo. Pueden causar goteo de las pilas.
- **ADVERTENCIA:** NO TIRE LAS PILAS AL FUEGO. LAS PILAS PUEDEN EXPLOTAR O GOTEAR.
- **ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio. Mantenga la bombilla alejada a los menos 2 pulgadas (51 mm) de materiales combustibles.
- **PRECAUCIÓN:** Para evitar daños por el agua, los controles del detector de movimiento deben estar de cara al suelo cuando la instalación esté terminada.
- **PRECAUCIÓN:** Mantenga lo portabombilla inclinados a 30° por debajo de la línea horizontal para evitar daños por el agua.
- **PRECAUCIÓN:** Peligro de quemaduras. Deje que el aparato de luz se enfríe antes de tocarlo.
- **AVISO:** No sumerja los componentes en líquidos.
- **AVISO:** Se requiere un enrutador Wi-Fi de 2.4GHz.
- Esta lámpara requiere 4 pilas alcalinas "D" (no incluidas).

**LUZ LED DE SEGURIDAD CON DETECCIÓN DE MOVIMIENTO ACTIVADA CON PILAS CONECTADA**



Las ilustraciones pueden variar del producto real.

Antes de regresarlo a la tienda, comuníquese con nuestro equipo de soporte para obtener ayuda al 800-858-8501.

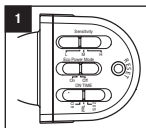
Para obtener información adicional, descargue el manual completo en

[www.health-zenith.com/support/owners-manuals](http://www.health-zenith.com/support/owners-manuals).

**PRUEBAS Y AJUSTES**

**PRECAUCIÓN:** Para evitar daños por el agua, los controles del detector de movimiento deben estar de cara al suelo cuando la instalación esté terminada.


1. Deslice el interruptor de sensibilidad (SENS) a la posición "L", el interruptor ON-TIME (DURACIÓN) a la posición TEST (PRUEBA) e el interruptor ECO POWER MODE a la posición OFF (APAGADO).

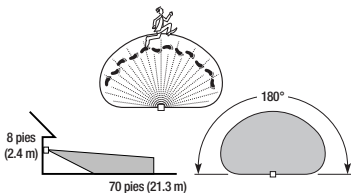


2. Camine por el área de cobertura y note dónde está usted cuando la luz se encienden. Además, el indicador LED detrás de la lente del detector de movimiento se iluminará en azul cuando se detecte movimiento.

**REGULACIÓN FINAL**

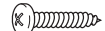
**IMPORTANTE:** Todos los ajustes en el detector de movimiento también se controlan a través de la aplicación SECUR360. Sin embargo, si la luz pierde la conexión wi-fi (el indicador LED parpadeará en azul), los ajustes en el detector de movimiento controlarán la luz hasta que se restablezca la conexión wi-fi. Una vez que la luz se vuelve a conectar a wi-fi, la configuración de la aplicación controlará la luz.

1. Ajuste el interruptor de sensibilidad (SENS), según sea necesario ("L", "M", "H"). Una sensibilidad demasiado alta puede aumentar las falsas alarmas.
2. Ponga el interruptor ON-TIME en OFF o 20 segundos (la cantidad de tiempo que la luz permanecerá encendida después de que todo movimiento se haya detenido).
3. Ponga el interruptor ECO POWER MODE (MODALIDAD DE ENERGÍA ECOLÓGICA) en ON u OFF.
4. Vaya a la App Store<sup>SM</sup> o GooglePlay<sup>TM</sup> y busque la aplicación "Secur360"  y descárguela. Consulte la hoja de instrucciones adjunta, "Cómo conectarse a su nuevo dispositivo SECUR360", para obtener más detalles.
5. Una vez que complete el paso 4, abra la aplicación SECUR360 e inicie sesión en la cuenta. Use la aplicación para configurar los controles de la lámpara.



**REQUERIDOS OFRECIDOS**

*Nota:* Las ilustraciones pueden ser diferentes de la unidad comprada.



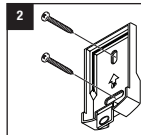
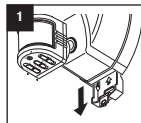
2x - Tornillo de montaje



2x - Ancla de pared

**INSTALACIÓN**

1. Pulse la lengüeta inferior de la placa de montaje en pared y deslice la placa de montaje del cuerpo del aparato.
2. Usando la placa de montaje en pared como una plantilla, marque la posición de los agujeros de montaje. *Nota:* La flecha "UP" debe apuntar hacia arriba.
3. Use los dos tornillos y anclas de pared (provistos) para colocar la placa de pared sobre una superficie sólida. Asegúrese de que hay suficiente espacio vertical por encima de la placa de montaje para que la lámpara se deslice hacia abajo sobre la placa de montaje.



**INDICADOR LED**

- **ROJO + Sólido:** la luz se está calentando: permanece en esta modalidad hasta que la luz esté lista.
- **ROJO + parpadeante (1 segundo ENCENDIDO / 1 segundo APAGADO):** la luz está en modalidad de conexión wi-fi.
- **AZUL + intermitente:** la luz se está conectando al internet.
- **AZUL + (2 minutos ENCENDIDO):** la luz está conectada al Internet.
- **AZUL:** cuando se detecta movimiento, el LED estará ENCENDIDO hasta que todo movimiento se haya detenido por 30 segundos.

Para obtener información adicional sobre esta luz o la aplicación SECUR360, visite [www.health-zenith.com/Secur360](http://www.health-zenith.com/Secur360).

7. Presione hacia arriba la lengüeta de bloqueo de la tapa del compartimiento de las pilas y gire la tapa hacia fuera y hacia abajo para quitarla.

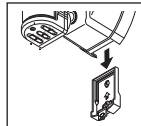
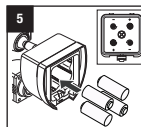
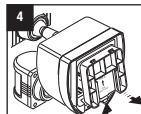
5. Instale cuatro pilas "D" de 1.5V (no incluidas) en el compartimiento de la pila. Asegúrese de que la polaridad de las pilas coincida con las marcas en el interior de la tapa del compartimiento de la pila. Vuelva a colocar la tapa del compartimiento de la pila.

**MONTEAJE FINAL**

Deslice la parte de atrás del aparato de la placa abajo sobre la placa de montaje hasta que cierre a presión en su sitio.

**IMPORTANTE:**

- Si lo monta en la pared, asegúrese de que el aparato esté montado con el detector debajo de la cabeza de la lámpara.
- Si lo monta en un alero, monte el aparato con detector de espaldas a la pared de la casa. Gire el detector de modo que los controles en la parte inferior del detector miren hacia el suelo.



Este aparato cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) este aparato no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo una interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado.

Advertencia: los cambios o modificaciones hechas a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

*Nota:* Este equipo ha sido probado y se lo encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se lo instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

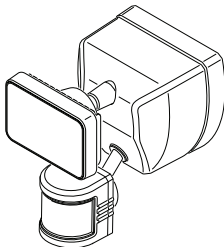
- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Para recibir ayuda consulte con el distribuidor o con un técnico experto en radio / TV.

Este dispositivo contiene transmisores / receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Canadá de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico. Su funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones:

1. Este dispositivo no puede causar interferencia.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado del dispositivo.

Nombre de la parte responsable de la CFC: HealthCo LLC  
 Dirección: 2445 Nashville Road, Bowling Green, KY 42101 U.S.A.  
 Número de teléfono: 800-858-8501  
 CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)

**LUMINAIRE DEL DE SÉCURITÉ À PILES, BRANCHÉ, À DÉTECTEUR DE MOUVEMENT**



Les illustrations peuvent varier du produit acheté.

Avant de retourner au magasin, veuillez contacter notre équipe de soutien pour obtenir de l'aide au 1 800 858-8501.

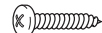
Pour de plus amples renseignements, téléchargez le guide complet à l'adresse [www.health-zenith.com/support/owners-manuals](http://www.health-zenith.com/support/owners-manuals).

**RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**

- **AVERTISSEMENT** : Pour éviter tout risque de BLESSURE GRAVE ou de DÉCÈS, ne laissez jamais de jeunes enfants jouer avec des piles. En cas d'ingestion d'une pile, avisez immédiatement un médecin.
- **AVERTISSEMENT** : NE MÉLANGEZ PAS de vieilles piles avec des nouvelles. NE MÉLANGEZ PAS les types de piles dans un même appareil, p.ex., alcaline, usage intensif et rechargeables; des fuites pourraient se produire.
- **AVERTISSEMENT** : NE JETEZ PAS LES PILES AU FEU; ELLES POURRAIENT EXPLOSER OU COULER.
- **AVERTISSEMENT** : Risque d'incendie. Conserver au moins 2 po (51 mm) entre la lampe et toute matière combustible.
- **ATTENTION** : Pour éviter les dommages par l'eau, les commandes du détecteur de mouvement doivent faire face au sol une fois l'installation terminée.
- **ATTENTION** : Conserver la lampe à un angle de 30 ° sous l'horizontale pour éviter les dommages par l'eau.
- **ATTENTION** : Danger de brûlure. Laissez refroidir le luminaire avant d'y toucher.
- **AVIS** : Ne pas immerger les composants dans un liquide.
- **AVIS** : **Routeur Wi-Fi 2,4 GHz requis.**
- Ce luminaire exige 4 piles D alcalines (non comprises).

**QUINCAILLERIE FOURNIE**

Remarque : Les illustrations peuvent être différentes de l'appareil acheté.



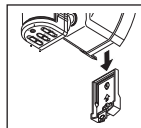
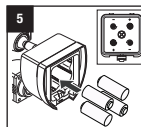
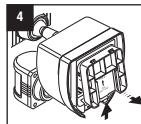
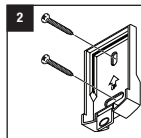
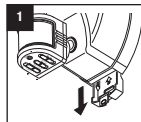
2x - Vis de montage



2x - Ancrage mural

**INSTALLATION**

1. Appuyez sur la languette au bas de la plaque de montage, puis faites glisser cette dernière du corps de l'appareil.
2. En utilisant la plaque d'installation murale comme gabarit, marquez la position des trous d'installation. *Remarque* : La flèche « UP » doit pointer vers le haut.
3. Utilisez les deux vis et les dispositifs d'ancrage au mur (fournis) pour installer la plaque murale sur une surface solide. Assurez-vous qu'il y a suffisamment de place au-dessus de la plaque de montage pour permettre de glisser le luminaire vers le bas sur la plaque de montage.



4. Appuyez sur la languette de blocage du couvercle du compartiment à piles, puis faites pivoter la porte vers le bas pour l'enlever.
5. Installez quatre piles D de 1,5 V (non comprises) dans le compartiment à piles. Assurez-vous que la polarité des piles correspond aux marques à l'intérieur du couvercle du compartiment à piles. Remettez le couvercle du compartiment à piles en place.

**ASSEMBLAGE FINAL**

Faites glisser l'arrière du luminaire sur la plaque de montage jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.

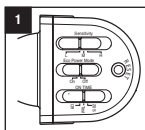
**IMPORTANT :**

- Pour une installation au mur, assurez-vous que le capteur est situé sous le projecteur.
- Pour une installation sous l'avant-toit, assurez-vous que le capteur est situé à l'opposé du mur du bâtiment. Faites pivoter le détecteur de sorte que les commandes situées sur le dessous du détecteur soient face au sol.

**ESSAIS ET RÉGLAGES**

**ATTENTION** : Pour éviter les dommages par l'eau, les commandes du détecteur de mouvement doivent faire face au sol une fois l'installation terminée.

1. Placez le commutateur de sensibilité (SENS) en position « L », le commutateur de fonctionnement (ON-TIME) en position TEST et le commutateur ECO POWER MODE en position OFF.



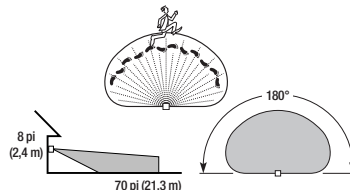
2. Déplacez-vous dans la zone de couverture, en remarquant l'endroit où vous trouvez lorsque la lumière s'allume. Le voyant DEL situé derrière la lentille du détecteur de mouvement deviendra également bleu lorsqu'un mouvement est détecté.

**RÉGLAGE FINAL**

**IMPORTANT** : tous les paramètres du détecteur de mouvement sont également contrôlés via l'application SECUR360.

Cependant, si la lumière perd sa connexion Wi-Fi (le voyant DEL clignotera en bleu), la lumière peut être contrôlée via les paramètres du détecteur de mouvement jusqu'à ce que la connexion Wi-Fi soit rétablie. Une fois que la lumière se reconnecte à la connexion Wi-Fi, vous pourrez reconstruire la lumière via les paramètres de l'application.

1. Réglez la sensibilité (SENS) à la valeur souhaitée (faible (L), moyenne (M) ou élevée (H)). Une sensibilité trop élevée peut augmenter le nombre de déclenchement non souhaité.
  2. Placez le commutateur « ON-TIME » à OFF ou à 20 secondes (il s'agit du temps que l'éclairage demeure allumé après que le mouvement s'est arrêté).
  3. Placez le commutateur ECO POWER MODE à ON ou à OFF.
- Allez sur l'App Store<sup>SM</sup> ou sur Google Play<sup>TM</sup> et recherchez l'appli « Secur360 », puis téléchargez-la. Reportez-vous à la feuille d'instruction ci-jointe, « Connexion à votre nouvel appareil SECUR360 », pour de plus amples de détails.
5. Une fois l'étape 4 terminée, ouvrez l'application SECUR360 et connectez-vous à votre compte. Utilisez l'application pour définir les commandes pour l'appareil d'éclairage.



**VOYANT DEL**

- **ROUGE + fixe** : la lumière s'initialise - Reste dans ce mode jusqu'à ce que la lumière soit prête.
- **ROUGE + clignotant (1 seconde ON / 1 seconde OFF)** : La lumière est en mode connexion Wi-Fi.
- **BLEU + clignotant** : la lumière est en train de se connecter à Internet.
- **BLEU + (Allumé 2 minutes)** : la lumière est connectée à l'Internet.
- **BLEU** : lorsqu'un mouvement est détecté, le voyant DEL reste allumé jusqu'à ce qu'il n'y ait aucun mouvement de détecté pendant 30 secondes.

Pour plus d'informations sur cette lumière ou l'application SECUR360, visitez le site [www.health-zenith.com/Secur360](http://www.health-zenith.com/Secur360).

Cet appareil est conforme aux exigences de la Partie 15 des Règles du FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nocive; (2) cet appareil doit accepter les interférences, y compris celles qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

**Avertissement** : Toute modification apportée à cet appareil sans l'approbation explicite de la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation d'utiliser l'équipement.

**Remarque** : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, on encourage l'utilisateur d'essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
  - Augmenter la distance séparant l'appareil du récepteur.
  - Brancher l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché.
  - Consulter le détaillant ou un technicien spécialisé en radio/télévision.
- L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme au CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Nom de la partie responsable de la FCC : HealthCo LLC  
 Adresse : 2445 Nashville Road, Bowling Green, KY 42101 U.S.A.  
 Numéro de téléphone : 800-858-8501