

myQ® SMART LED GARAGE LIGHT

Model 837LM

⚠ WARNING

- Light is intended for indoor ceiling or wall mount applications ONLY.
- The 837LM Smart LED Garage light is not intended for use with garage door opener models, Chamberlain RJO20 / RJO20C or LiftMaster 8500 / 8500C.

Installation

The myQ Smart LED Garage Light is designed to plug directly into a standard 120V outlet. Select an appropriate location on the ceiling or wall to mount the light within 6 feet (1.83 m) of an electrical outlet so that the cord and light are away from moving parts.

NOTE: If installing light on drywall and a ceiling joist cannot be located, use the drywall anchors provided. No pilot hole is required for drywall anchors.

1. With the smart light lens open, hold the device up to the surface of the desired mounting location within 6 ft. from the electrical outlet. Mark screw hole locations on the mounting surface with a pen or pencil (Figure 1).
2. If mounting to a wooden joist, use a 1/8" bit to drill pilot holes at marked locations. **OR** Screw in the provided drywall anchors at marked mounting locations.
3. Determine the length of power cord needed to reach the nearest outlet. Wind any excess cord around cord retainer on the top side of the smart light base. Route the cord through the channel so that the light is flush when mounted.
4. Line up the smart light's screw holes with the marked mounting locations, insert the provided screws into the mounting guide holes, and screw in the smart light.
5. Close the smart light lens.
6. Plug in the smart light to the outlet. **NOTE:** The LED light is very bright and will blink while programming. **DO NOT** stare at the light while on a ladder.

Programming

PROGRAM A DOOR OPENER/OPERATOR TO THE myQ SMART LED GARAGE LIGHT

1. Press the LEARN button on the smart light until the green LED turns ON (Figure 2).
 2. Do one of the following operations (Figure 3):
 - Press the LEARN button on the door opener/operator. **OR**
 - Press the LEARN button on the door control twice. **OR**
 - On an LCD Smart Control Panel®, go to Menu > Program > myQ Device. **OR**
 - Using the myQ App, go to Menu > Program > myQ Device.
 1. Open myQ app
 2. Press your myQ account (icon at upper left screen) to open account settings.
 3. Press "Device Management" to display the provisioned GDOs.
 4. Press your GDO (under "Hubs") to pair to your Smart LED Garage Light.
 5. Press "Add New" (under Devices/Sensors paired to this Hub") to see list of device list.
 6. Press "Smart LED Garage Light" to add this new device and follow the steps to pair the Smart LED Garage Light.
 7. After pressing the learn button on the Smart LED Garage Light, Press "Next" to finish.
- The Smart LED Garage Light will blink once to confirm that it was successfully paired. Once paired, the Smart LED Garage Light is added to your myQ account as an accessory.

PROGRAM A SECURITY+ 2.0® REMOTE CONTROL TO THE myQ SMART LED GARAGE LIGHT

1. Press the LEARN button on the smart light until the green LED turns ON (Figure 2).
 2. Press the button on the remote control that you wish to operate the smart light (Figure 4).
- Note:** Be sure not to select a button that is currently learned. (e.g. to a Garage Door Opener).
3. The device has been learned when the smart light blinks once.
- To program the smart light with another accessory, refer to the manual for your accessory.

TO ERASE ALL PROGRAMMING FROM THE myQ SMART LED GARAGE LIGHT

Press and hold the LEARN button on the smart light until the green LED turns off (6-10 seconds). All programming is now erased.

Maintenance

- Unplug the smart light before cleaning.
- Use a lightly dampened cloth for cleaning.
- DO NOT use liquid cleaners on the light lens.

Operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) This equipment or device may not cause harmful interference, and (2) This equipment or device must accept any interference, including that which may cause undesired operation.

The Chamberlain Group LLC ("Seller") warrants to the first consumer purchaser of this product that it is free from defect in materials and/or workmanship for a period of 1 year from the date of purchase.

Because Seller cannot control the quality of products sold by unauthorized sellers, this limited warranty applies only to Products that were purchased from Seller or an authorized reseller in the United States or Canada, unless otherwise prohibited by law. Seller reserves the right to reject warranty claims from purchasers for Products purchased from unauthorized sellers, including unauthorized Internet sites.

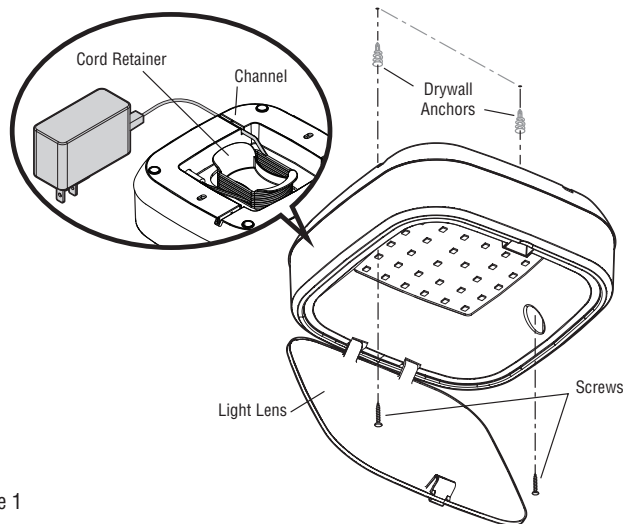


Figure 1

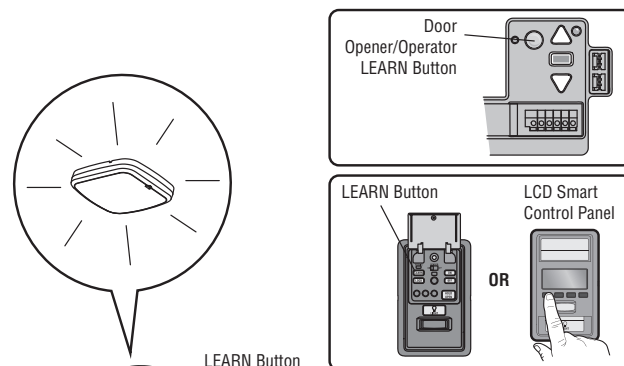


Figure 3

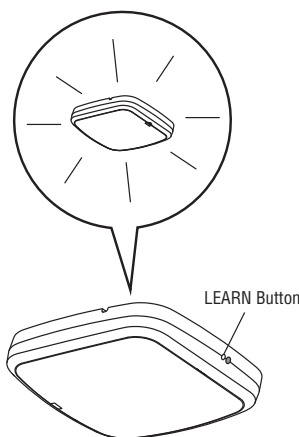


Figure 2

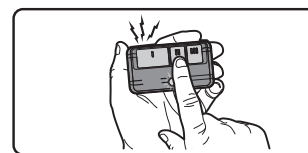


Figure 4



WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which are known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

NOTICE: This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada's license-exempt RSSs. 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 party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device must be installed to ensure a minimum 20 cm (8 in.) distance is maintained between users/ bystanders and device.

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules and Industry Canada ICES standard. 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.

LAMPE À DEL TÉLÉCOMMANDÉE myQ®

Modèle 837LM

Installation

La lampe à DEL télécommandée myQ a été conçue pour se brancher directement dans une prise standard de 120 V. Choisir l'endroit approprié au plafond ou au mur pour monter la lampe à une distance de 1,83 m (6 pi) d'une prise électrique afin que le cordon et la lampe soient à l'écart des pièces en mouvement.

REMARQUE : Si une solive de plafond ne peut être trouvée lors de l'installation de la lampe sur une cloison sèche, utiliser les ancrages pour cloison sèche fournis. Nul besoin de percer un trou guide pour les ancrages pour cloison sèche.

1. Lorsque la lentille de la lampe intelligente est ouverte, tenez l'appareil contre la surface de l'emplacement de montage souhaité, à moins de 6 pi de la prise électrique. Marquez l'emplacement des trous de vis sur la surface de montage à l'aide d'un stylo ou d'un crayon (Figure 1).
2. En cas de montage sur une solive en bois, utilisez un foret de 1/8 po pour percer des avant-trous aux endroits marqués. **OU** Vissez les ancrages pour cloisons sèches fournis aux emplacements de montage indiqués.
3. Déterminez la longueur du cordon d'alimentation nécessaire pour atteindre la prise la plus proche. Enroulez l'excédent de cordon autour du support de cordon situé sur la partie supérieure de la base de la lampe intelligente. Faites passer le cordon dans le canal de manière à ce que la lampe soit affleurant lorsqu'il est monté.
4. Alignez les trous de vis de la lampe intelligente avec les emplacements de montage marqués, insérez les vis fournies dans les trous du guide de montage et vissez la lampe intelligente.
5. Fermez la lentille de la lampe intelligente.
6. Branchez la lampe intelligente à la prise de courant. **REMARQUE :** La lampe à DEL est très brillante et clignote pendant la programmation. Ne fixez PAS la lampe lorsque vous êtes sur une échelle.

Programmation

PROGRAMMER UN OUVERTE-PORTE/ACTIONNEUR À LA LAMPE À DEL TÉLÉCOMMANDÉE myQ

1. Appuyez sur le bouton D'APPRENTISSAGE de la lampe jusqu'à ce que la DEL verte s'allume (Figure 2).
2. Effectuez l'une des opérations suivantes (Figure 3) :
 - Appuyez sur le bouton D'APPRENTISSAGE de l'ouvre-porte/opérateur. **OU**
 - Appuyez deux fois sur le bouton D'APPRENTISSAGE de la commande de porte. **OU**
 - Sur le panneau LCD Smart Control®, allez à Menu > Program > myQ Device (menu, programme, appareil myQ). **OU**
 - En utilisant l'application myQ, allez à Menu > Program > myQ Device (menu, programme, appareil myQ).
1. Ouvrez l'application myQ.
2. Appuyez sur votre compte myQ (icône en haut à gauche de l'écran) pour ouvrir les paramètres du compte.
3. Appuyez sur « Device Management » (gestion des appareils) pour afficher les ouvre-porte de garage provisionnés.
4. Appuyez sur votre ouvre-porte de garage (sous « Hubs » (concentrateurs) pour l'appairer à votre lampe de garage à DEL intelligente.
5. Appuyez sur « Add New » (ajouter nouveau) (sous « Devices/Sensors paired to this Hub » (appareils/capteurs appairés à ce concentrateur)) pour afficher la liste des appareils.
6. Appuyez sur « Smart LED Garage Light » (lampe de garage à DEL intelligente) pour ajouter ce nouvel appareil et suivez les étapes pour appairer la lampe.
7. Après avoir appuyé sur le bouton d'apprentissage de la lampe de garage à DEL intelligente, appuyez sur « Next » (suivant) pour terminer.

La lampe de garage à DEL intelligente clignote une fois pour confirmer que l'appairage a été effectué avec succès.

Une fois appairée, la lampe de garage à DEL intelligente est ajoutée à votre compte myQ en tant qu'accessoire.

PROGRAMMER UNE TÉLÉCOMMANDE SECURITY+ 2.0® À LA LAMPE À DEL TÉLÉCOMMANDÉE myQ

1. Appuyer sur le bouton d'apprentissage de la lampe jusqu'à ce que la DEL vert s'allume. (Figure 2)
2. Appuyer sur le bouton de la télécommande qui fera fonctionner la lampe. (Figure 4)

REMARQUE : Veillez à ne pas sélectionner un bouton qui est en cours d'apprentissage. (par ex., pour un ouvre-porte de garage).

3. Le code a été programmé lorsque la lampe télécommandée clignote une fois.

Pour programmer la lampe avec d'autres accessoires, consulter le manuel de l'accessoire concerné.

EFFACER TOUTE LA PROGRAMMATION DE LA LAMPE À DEL TÉLÉCOMMANDÉE myQ

Enfoncer et tenir le bouton d'apprentissage jusqu'à ce que la DEL vert s'éteigne (6 à 10 secondes).

Toute la programmation est maintenant effacée.

ENTRETIEN

- Débrancher la lampe avant de la nettoyer.
- Se servir d'un chiffon humide pour le nettoyage.
- NE PAS utiliser de nettoyeurs liquides sur la lentille de la lampe.

L'utilisation est cet équipement assujettie aux deux conditions suivantes : (1) cet équipement ou dispositif ne peut causer de brouillage nuisible, et (2) cet équipement ou dispositif doit accepter tout brouillage reçu, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada. y compris tout pouvant causer un fonctionnement indésirable.

The Chamberlain Group LLC (le « Vendeur ») garantit au premier acheteur consommateur de ce produit qu'il est exempt de tout défaut de matériau et/ou de fabrication pendant une période d'un an à compter de la date d'achat. Le Vendeur ne pouvant contrôler la qualité des produits vendus par des vendeurs non autorisés, la présente garantie limitée ne s'applique qu'aux Produits achetés auprès du Vendeur ou d'un revendeur autorisé aux États-Unis ou au Canada, sauf si la loi l'interdit. Le Vendeur se réserve le droit de rejeter les demandes de garantie des acheteurs pour des produits achetés auprès de vendeurs non autorisés, y compris des sites Internet non autorisés.



AVERTISSEMENT

- La lampe est prévue pour être montée au plafond et à l'intérieur UNIQUEMENT.
- La lampe de garage intelligente à DEL 837LM n'est pas destinée à être utilisée avec les modèles d'ouvre-portes de garage Chamberlain RJ020 / RJ020C ou LiftMaster 8500 / 8500C.

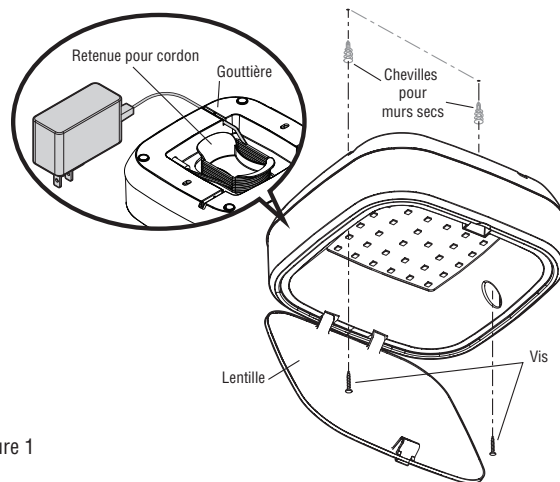


Figure 1

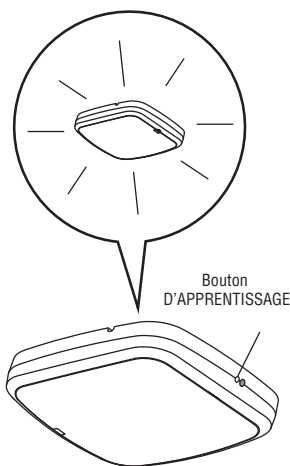


Figure 2

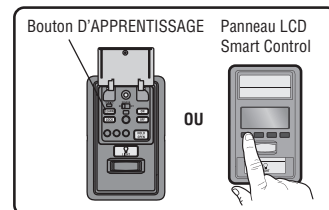
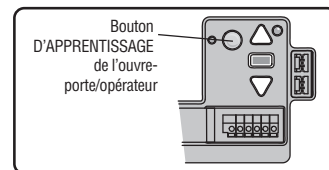


Figure 3

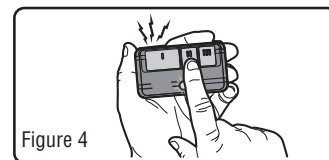


Figure 4



AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques comme le plomb, reconnu par l'État de la Californie comme cause de cancers, d'anomalies congénitales et d'autres problèmes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov.

AVERTISSEMENT : Cet appareil est conforme aux dispositions de la partie 15 du règlement de la FCC et de l'exemption de licence des appareils radio d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut causer de brouillage nuisible, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris tout brouillage pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Cet appareil doit être installé de manière à laisser une distance d'au moins 20 cm (8 po) entre celui-ci et l'utilisateur ou toute personne.

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un dispositif numérique de Classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC et de la norme NMB d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer un brouillage nuisible aux communications radio. Cependant, rien ne garantit l'absence de brouillage dans une installation particulière. Si cet équipement cause un brouillage nuisible à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger le brouillage en prenant l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Pour obtenir de l'aide, consulter le détaillant ou un technicien radio chevronné.

LUZ REMOTA DEL myQ®

Modelo 837LM

⚡ ADVERTENCIA

- La luz es SOLAMENTE para montar en el techo o la pared de interiores.
- La luz led inteligente para garaje 837LM no debe utilizarse con los modelos de abrepuertas de garaje RJO20/RJO20C de Chamberlain ni 8500/8500C de LiftMaster.

Instalación

La luz remota DEL myQ está diseñada para enchufarse directamente a una salida estándar de 120 V. Seleccione una ubicación apropiada en el techo o la pared para montar la luz a menos de 1.83 m (6 pies) de una toma eléctrica de modo que el cable y la luz estén lejos de las piezas móviles.

NOTA: Si no se puede colocar la instalación de la luz en una pared de drywall o en una viga para techos, utilice los tarugos de pared de drywall proporcionados. No se requiere un orificio guía para los tarugos de pared de drywall.

1. Con el lente de la luz inteligente abierto, sujete el dispositivo a la superficie de la ubicación de montaje deseada a menos de 6 pies (1.83 m) del tomacorriente. Marque la ubicación de los orificios para los tornillos en la superficie de montaje con un bolígrafo o un lápiz (Figura 1).
2. Si se monta en una viga de madera, utilice una broca de 1/8" para taladrar orificios piloto en los puntos marcados. **O** Atornille los anclajes para paneles de yeso suministrados en las ubicaciones de montaje marcadas.
3. Determine la longitud del cable de alimentación que se necesita para llegar al tomacorriente más cercano. Enrolle el cordón sobrante alrededor del retén del cable de la parte superior de la base de la luz inteligente. Pase el cable por el canal de forma que la luz quede enrasada al montarla.
4. Alinee los orificios de los tornillos de la luz inteligente con las ubicaciones de montaje marcadas, inserte los tornillos suministrados en los orificios de la guía de montaje y atornille la luz inteligente.
5. Cierre el lente de la luz inteligente.
6. Enchufe la luz inteligente al tomacorriente. **NOTA:** la luz led es muy brillante y parpadea durante la programación. NO mire fijamente la luz mientras esté en una escalera.

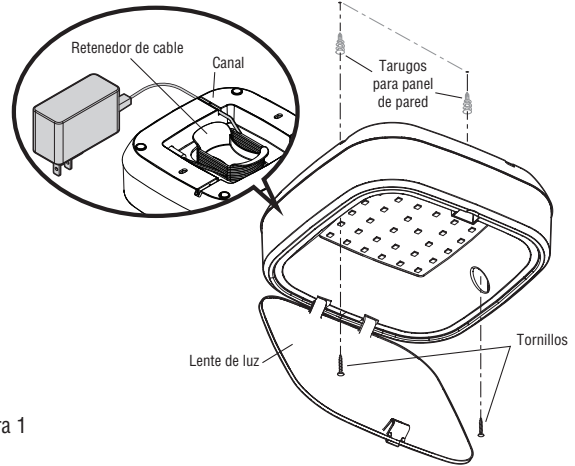


Figura 1

Programación

PROGRAMAR UN ABRE-PUERTAS/OPERADOR CON LA LUZ REMOTA LED myQ

1. Presione el botón LEARN (APRENDER) de la luz inteligente hasta que se ENCIENDA la luz led verde (Figura 2).
2. Realice una de las siguientes operaciones (Figura 3):
 - Presione el botón LEARN (APRENDER) del abrepuertas/operador. **O**
 - Presione el botón LEARN (APRENDER) dos veces. **O**
 - En la LCD Smart Control Panel® (Pantalla LCD del panel de control inteligente), diríjase a Menu (Menú) > Program (Programa) > myQ Device (Dispositivo myQ). **O**
 - En la aplicación myQ, diríjase a Menu (Menú) > Program (Programa) > myQ Device (Dispositivo myQ).
1. Abra la aplicación myQ.
2. Presione el ícono myQ account (Cuenta myQ) (en la parte superior izquierda de la pantalla) para abrir la configuración de su cuenta.
3. Presione "Device Management" (Gestión de dispositivos) para visualizar las puertas de garaje (GDO) disponibles.
4. Presione su GDO (en "Hubs") para emparejarla con la luz led inteligente para garaje.
5. Presione "Add New" (Agregar nuevo dispositivo) (en los "Devices/Sensors" [Dispositivos/Sensores] emparejados a este Hub) para consultar la lista completa de dispositivos.
6. Presione "Smart LED Garage Light" (Luz led inteligente para garaje) para agregar este nuevo dispositivo y siga los pasos para emparejar la luz led.
7. Después de presionar el botón LEARN (APRENDER) de la luz led inteligente para garaje, presione "Next" (Siguiente) para finalizar.

La luz led inteligente para garaje parpadea una sola vez para indicar que se emparejó correctamente. Una vez emparejada, la luz led inteligente para garaje se agregará a su cuenta myQ como accesorio.

PROGRAMAR UN CONTROL REMOTO SECURITY+ 2.0® PARA LA LUZ REMOTA DEL myQ

1. Presione el botón APRENDIZAJE en la luz hasta que se ENCIENDA el DEL verde. (Figura 2)
2. Presione el botón del control remoto con el cual desea operar la luz. (Figura 4)

NOTA: Asegúrese de no seleccionar un botón que esté aprendido actualmente. (Por ejemplo, el botón de un abrepuertas de garaje).

3. El código ha sido programado cuando la luz remota parpadea una vez.

Para programar la luz con otros accesorios, consulte el manual de su accesorio.

PARA BORRAR TODA LA PROGRAMACIÓN DE LA LUZ REMOTA DEL myQ

Presione y mantenga presionado el botón APRENDIZAJE hasta que el DEL verde se apague (de 6 a 10 segundos). Ahora se habrá borrado toda la programación.

MANTENIMIENTO

- Desenchufe la luz antes de realizar una limpieza.
- Utilice un paño ligeramente humedecido para realizar la limpieza.
- NO use limpiadores líquidos sobre la lente de luz.

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Chamberlain Group LLC (en adelante, el "Vendedor") garantiza al primer consumidor que compre este producto que está libre de defectos de materiales o de mano de obra por un periodo de 1 año a partir de la fecha de compra. Debido a que el Vendedor no puede controlar la calidad de los productos que venden los vendedores no autorizados, la presente garantía limitada se aplica únicamente a los Productos que se le compraron al Vendedor o a un revendedor autorizado en los Estados Unidos o Canadá, salvo que la ley disponga lo contrario. El Vendedor se reserva el derecho a rechazar las reclamaciones de garantía por parte de los compradores que adquirieron sus Productos a través de vendedores no autorizados, incluidos los sitios de Internet no autorizados.

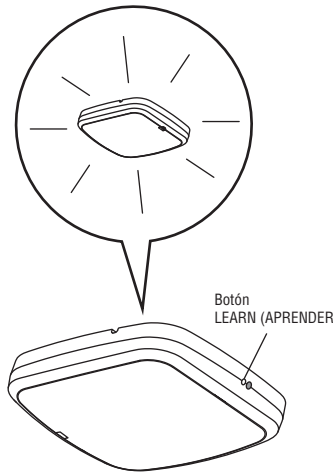


Figura 2

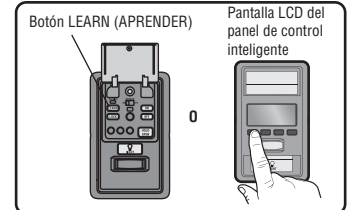
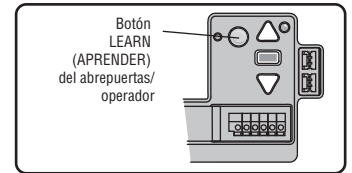


Figura 3

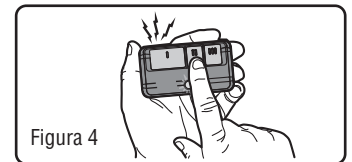


Figura 4



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a productos químicos (incluido el plomo), que a consideración del estado de California causan cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. Para más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

ADVERTENCIA: Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la reglamentación de la FCC y los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que puede causar una operación no deseada.

Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Instalar este dispositivo de manera que quede una distancia mínima de 20 cm (8 pulg.) entre el dispositivo y los usuarios/transeúntes.

Este equipo ha sido verificado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme con la Parte 15 de las normas de la FCC y el estándar ICES de Industry Canada. Estos límites se establecen para brindar un nivel razonable de protección contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones podrá causar interferencia con comunicaciones radiales. Aun así, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo produce interferencia en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo la unidad, el usuario debe tratar de corregir el problema por medio de lo siguiente:

- Volver a orientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en una salida de un circuito distinto del circuito al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio/TV experimentado para pedir ayuda.

