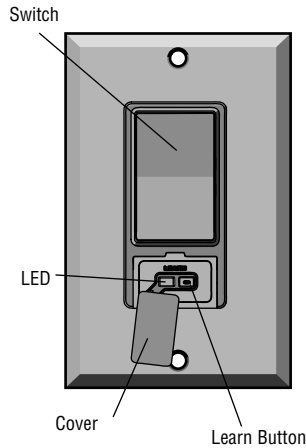


OVERVIEW

The Smart Light Switch offers a convenient way to control the lights in your home. It can be programmed to be controlled from anywhere with your smartphone and the Chamberlain MyQ® App*. The Smart Light Switch is also compatible with up to 8 Security+ 2.0® remote controls **OR** a combination of up to 8 MyQ® enabled garage door openers. This product is **NOT** recommended for control of household appliances or fans. Not for use with 3-way or 4-way switch combinations.



NOTE: The wall plate is not provided.

SPECIFICATIONS

Bulb Type: Compact fluorescent, incandescent, or LED
Max Load Rating: 300 Watts
Incandescent Lamp 300 Watts
Compact Fluorescent Lamp (CFL) 2.5 Amps
Voltage 120 Vac

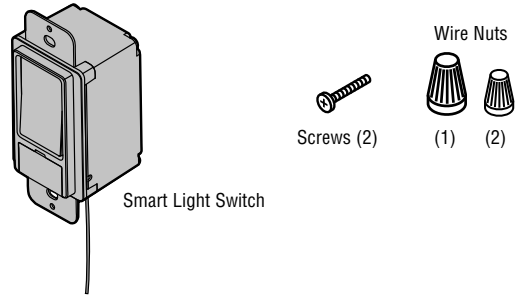
⚠️ WARNING

To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH** from electrocution or fire:

- Turn off power at the fuse box or circuit breaker **BEFORE** proceeding.
- The light control is **ONLY** for indoor use.
- Installation and wiring **MUST** be in compliance with **ALL** local electrical and building codes.

NOTICE: To comply with FCC and/or Industry Canada (IC) rules, adjustment or modifications of this transceiver are prohibited. **THERE ARE NO USER SERVICEABLE PARTS.**
 This device complies with Part 15 of the FCC rules and IC RSS-210. 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.

CARTON INVENTORY



MODES OF OPERATION

The Smart Light Switch can be programmed to the MyQ® app*, to a Security+ 2.0® remote control, or to a MyQ® enabled garage door opener.

REMOTE CONTROL OPERATION:

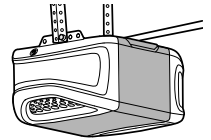
Allows you to activate the Smart Light Switch from a remote control.

NOTE: If your remote control is already programmed to your garage door opener, choose a different remote control button to program to the Smart Light Switch.



GARAGE DOOR OPENER OPERATION:

Allows you to synchronize the Smart Light Switch with your garage door opener light bulbs. The synchronization with the garage door opener lights is disabled if you manually turn the light switch on. The light switch must be OFF to synchronize the garage door opener with the light switch.



Example: The garage door opener light bulbs are set to automatically turn off after 4 ½ minutes, the Smart Light Switch will also turn off after 4 ½ minutes.

SMARTPHONE OPERATION:

Allows you to activate the Smart Light Switch from your smartphone or tablet, set schedules to switch your lights on/off at customized times, and receive notifications when your light remains on.



*Smartphone control requires a MyQ® Garage, Smart Garage Hub, MyQ®Internet Gateway, or Wi-Fi® Garage Door Opener.

INSTALLATION

BEFORE YOU BEGIN:

This device **REQUIRES** a ground; if a ground is not available, contact a qualified electrician. If you are not experienced and familiar with electrical wiring and electrical codes, contact a qualified electrician. Some codes require installation by a qualified electrician. Install in accordance with all national and local codes. Ensure the existing switch and light is working prior to installing the new switch.

1. Disconnect power at the circuit breaker or fuse box **BEFORE** proceeding.
2. Remove the wall plate and set aside for re-assembly.

REMOVE OLD WALL SWITCH:

1. Remove switch from switch box.
2. During removal, identify or label the load and line wires.

NOTE: Typically a line wire is the incoming hot wire from the circuit breaker. The load wire is the wire supplying power between the switch and the light.

3. Keep all load wires separated from line wires.

INSTALL NEW SWITCH (Figure 1):

1. Identify the antenna routing (Figure 1).
2. Connect the wires (Figure 2). **NOTE:** If your wiring includes a neutral wire this wire is not required, combine neutral wire(s) and cap with wire nut (not provided).

- Green wire to ground.

Connect the green wire on the new switch to the exposed copper ground, green wire, or to the ground connection within metal switch box. **NOTE:** If ground doesn't exist contact an electrician to add a ground. This product will not function without a proper ground.

- Red wire to load.
- Black wire to line.

3. Secure connections with a wire nut and wrap each wire nut with electrical tape.

NOTE: Turn all wire nuts clockwise, making sure the bare wires are covered. Tug on each wire nut to make sure the connections are good.

4. Carefully pack the wiring back into switch box. Make sure the wires are not pinched or strained. Make sure the antenna is hanging straight down between the switch box and the drywall.
5. Fasten the Smart Light Switch to the switch box with the screws (provided).
6. Fasten the wall plate securely over the switch box with the original screws from the wall plate.

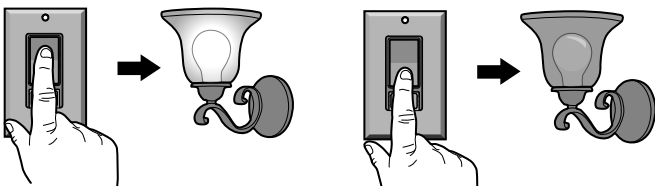
TEST

1. Turn on the power to circuit at fuse box or circuit breaker.
2. Test the light switch, manually press the light switch to ensure the light is functional (Figure 3). If it is not functional, see *Troubleshooting*.

Figure 3

Press the switch to the ON position. The light should turn on.

Press the switch to the OFF position. The light should turn off.



⚠️ WARNING

To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH** from electrocution or fire:

- Turn off power at the fuse box or circuit breaker **BEFORE** proceeding.
- The light control is **ONLY** for indoor use.
- Installation and wiring **MUST** be in compliance with **ALL** local electrical and building codes.

Figure 1

IMPORTANT NOTE: This illustration is **ONLY** an example and your application and wiring may be different.

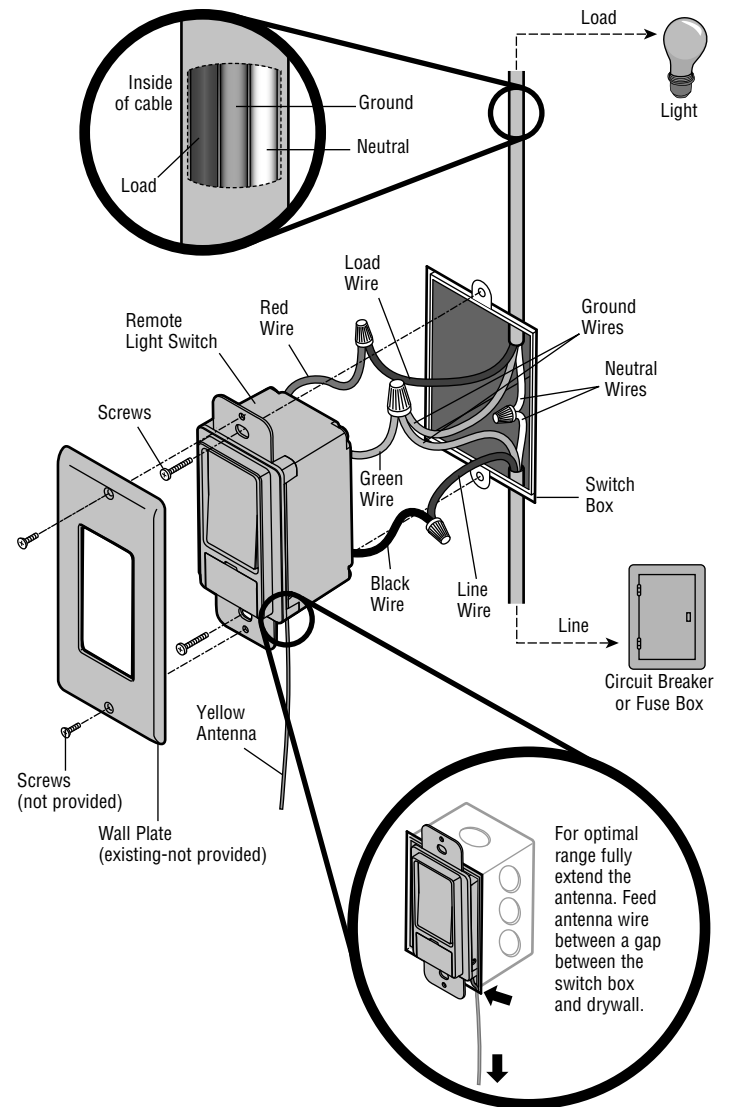
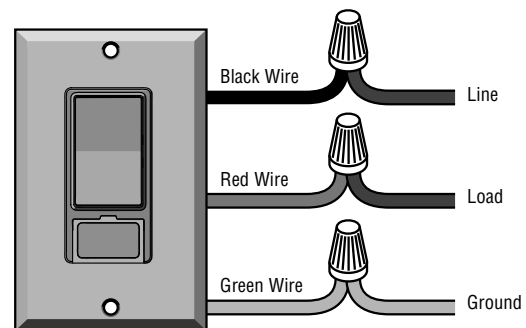


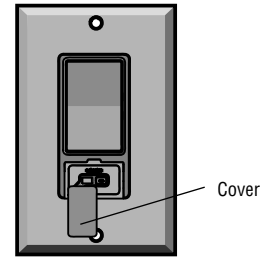
Figure 2



INSTALLATION (CONTINUED)

- Open the cover on the light switch so you can view the LED (Figure 4).
- Allow up to 10 minutes for Smart Light Switch to power up properly, when the LED stops flashing proceed to Programming.

Figure 4



PROGRAMMING

IMPORTANT NOTE: When the LED has stopped flashing (up to 10 minutes), proceed to Programming.

1 Lift the cover on the Smart Light Switch to access the “LEARN” button.

2

- Download the Chamberlain MyQ® App*.
- Create or sign-in to your account and follow the in-app instructions to add the Smart Light Switch to your MyQ® account.

* Smartphone control requires a MyQ® Garage, Smart Garage Hub, MyQ® Internet Gateway, or Wi-Fi® Garage Door Opener.

OR Press and HOLD the remote control button.

OR Press and release the Learn button on the garage door opener.

3 Then press and release the “LEARN” button. Both the LED on the Smart Light Switch and the light will flash once indicating the programming is complete.

NOTE: If needed, press and release the “LEARN” button with a narrow instrument.

TEST

Testing the Smart Light Switch will vary depending on your application.

REMOTE CONTROL

Press the remote control button. The light should turn on.

Press again and the light should turn off.

Test the remote control operation at various locations within your home for convenience and range. The remote control range will vary depending on your house and wiring construction. The range may be reduced by metal lath, foil-backed insulation or aluminum siding.

GARAGE DOOR OPENER

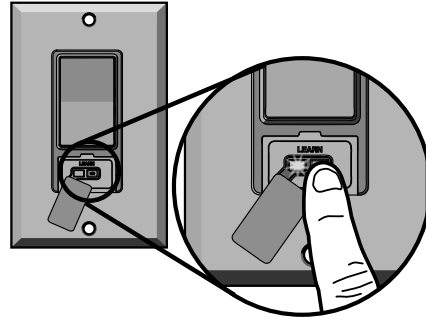
Activate the garage door opener. The light should turn on. The light will stay on for the same length of time as your garage door opener lights.

NOTE: If the light does not turn on and off, repeat programming steps.

TO ERASE ALL CODES FROM MEMORY

1 Press and HOLD the “LEARN” button until the LED flashes (approximately 6 seconds). All codes are now erased.

IMPORTANT NOTE: If multiple devices are programmed to the switch, ALL devices will be erased.



TROUBLESHOOTING

If the light does not operate, below are some troubleshooting suggestions.

Symptom	Solution
The light does not operate from the switch.	<ul style="list-style-type: none"> • Verify the power is ON. Check the fuse box or circuit breaker. • Verify the light bulb is “good”. • Press the top half of the Smart Light Switch to make sure it is ON. • Ensure the device is properly grounded. • Verify the electrical Line and Load wiring is correct. If you are unsure which wires are Line and Load, reverse the Line and Load wire connections.
The light does not operate from the remote control.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure you are pressing the remote control button selected to operate the light control. • The LED on the remote control should glow when the button is pressed, if not replace the battery. • Program the remote control to the Smart Light Switch.
The LED flashes for more than 10 minutes and cannot enter the programming mode.	<ul style="list-style-type: none"> • This indicates an issue with low voltage or improper grounding. Ensure the device is properly grounded. Contact a qualified electrician.

CAUTION

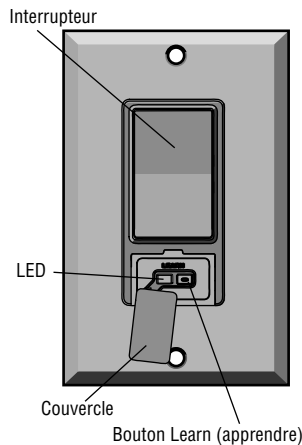
To avoid electric shock, press the switch to the OFF position when changing the light bulb.

www.chamberlain.com

1-800-528-9131

DESCRIPTION GÉNÉRALE

L'interrupteur d'éclairage intelligent permet de commander de façon commode les lampes de votre maison. Il peut être programmé pour commander l'éclairage de n'importe où avec votre téléphone intelligent et l'appli Chamberlain MyQ®*. L'interrupteur d'éclairage intelligent est également compatible avec huit télécommandes Security+ 2.0® **OU** un ensemble allant jusqu'à huit ouvre-portes de garage activés par MyQ®. Ce produit n'est PAS recommandé pour commander les appareils ménagers ou les ventilateurs. Il ne doit pas être utilisé avec des ensembles d'interrupteurs à 3 ou 4 voies.



REMARQUE : La plaque murale d'interrupteur n'est pas fournie.

SPÉCIFICATIONS

Type d'ampoule : Fluorescente compacte, incandescente ou diode électroluminescente (DEL)
Charge maximale : 300 watts
Lampe incandescente : 300 watts
Lampe fluorescente compacte (LFC) : 2,5 ampères
Voltage : 120 V ca

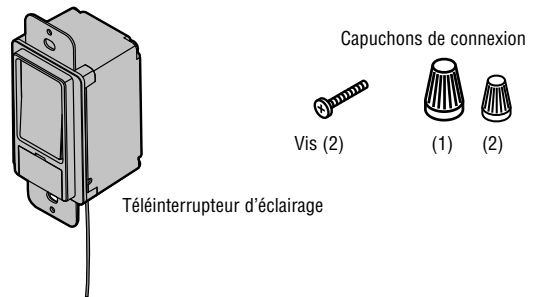
⚠️ ⚠️ AVERTISSEMENT

Afin de prévenir toute BLESSURE GRAVE ou DÉCÈS par électrocution ou par le feu :

- Coupez le courant au panneau principal de fusibles ou de disjoncteurs AVANT l'installation.
- L'interrupteur d'éclairage s'utilise UNIQUEMENT à l'intérieur.
- L'installation et le câblage DOIVENT être conformes à TOUS les codes locaux du bâtiment et de l'électricité.

AVIS : Les règles de la FCC et/ou d'Industrie Canada (IC) interdisent tout ajustement ou toute modification de ce récepteur. IL N'EXISTE AUCUNE PIÈCE SUSCEPTIBLE D'ÊTRE ENTRETENUE PAR L'UTILISATEUR. Cet appareil est conforme aux dispositions de la partie 15 du règlement de la FCC et de la norme IC RSS-210. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut causer des interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence pouvant causer un fonctionnement non souhaité.

CONTENU DE LA BOÎTE



MODES DE FONCTIONNEMENT

L'interrupteur d'éclairage intelligent peut être programmé à l'appli MyQ®, à une télécommande Security+ 2® ou à un ouvre-porte de garage activé par MyQ®.

FONCTIONNEMENT AVEC UNE TÉLÉCOMMANDE :

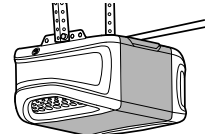
Vous permet d'activer l'interrupteur d'éclairage intelligent à partir d'une télécommande.

REMARQUE : Si votre télécommande est déjà programmée à votre ouvre-porte de garage, choisir un autre bouton sur votre télécommande pour programmer l'interrupteur d'éclairage intelligent.



FONCTIONNEMENT AVEC UN OUVRE-PORTE DE GARAGE :

Vous permet de synchroniser l'interrupteur d'éclairage intelligent aux ampoules d'éclairage de votre ouvre-porte de garage. La synchronisation avec les lumières de l'ouvre-porte de garage est désactivée si vous mettez manuellement l'interrupteur sous tension. L'interrupteur d'éclairage doit être ÉTEINT pour être synchronisé avec l'ouvre-porte de garage.



FONCTIONNEMENT PAR TÉLÉPHONE INTELLIGENT :

Vous permet d'activer l'interrupteur d'éclairage intelligent à partir de votre téléphone intelligent ou tablette, de configurer des horaires pour allumer ou éteindre vos lampes à des heures déterminées et de recevoir des avis lorsque l'éclairage reste allumé.



*La commande par téléphone intelligent exige un dispositif MyQ® Garage, un concentrateur pour garage intelligent, une passerelle Internet MyQ® ou un ouvre-porte de garage Wi-Fi.

INSTALLATION

AVANT DE COMMENCER :

Ce dispositif REQUIERT une mise à la terre; s'il n'y en a pas, contactez un électricien qualifié. Si vous n'êtes ni expérimenté ni familier avec le câblage et les codes électriques, contactez un électricien qualifié. Certains codes exigent que l'installation soit réalisée par un électricien qualifié. Effectuez l'installation conformément aux codes d'électricité locaux et nationaux. Assurez-vous que la lumière et l'interrupteur actuels fonctionnent avant d'installer le nouvel interrupteur.

1. Coupez le courant au panneau principal de fusibles ou de disjoncteurs AVANT l'installation.
2. Enlevez la plaque murale d'interrupteur et mettez-la de côté pour la poser à la fin.

ENLEVEZ L'ANCIEN INTERRUPTEUR MURAL :

1. Enlevez l'interrupteur du boîtier d'interrupteur.
2. Pendant que vous enlevez l'interrupteur, identifiez ou étiquetez les fils de charge et d'alimentation.

REMARQUE : En règle générale, le fil d'alimentation est le fil sous tension qui provient du disjoncteur. Le fil de charge est le fil qui fournit le courant entre l'interrupteur et la lumière.

3. Séparez les fils de charge des fils d'alimentation.

INSTALLATION DU NOUVEL INTERRUPTEUR (Figure 1) :

1. Déterminez la disposition de l'antenne (Figure 1).
2. Raccordez les fils (Figure 2). **REMARQUE :** Si les fils comprennent un ou plusieurs fils neutres, ceux-ci ne sont pas nécessaires; réunissez-les et recouvrez-les d'un capuchon de connexion (non fourni).

- Raccordez le fil vert à la mise à la terre. Raccordez le fil vert du nouvel interrupteur au fil de cuivre nu, au fil vert ou à la connexion de mise à la terre à l'intérieur du boîtier d'interrupteur métallique. **REMARQUE :** Si il n'y a pas de mise à la terre, contactez un électricien pour qu'il en ajoute une. Ce produit ne fonctionnera pas sans mise à la terre adéquate.
- Raccordez le fil rouge au fil de charge.
- Raccordez le fil noir au fil d'alimentation.

3. Recouvrez les raccords avec des capuchons de connexion et enrroulez chaque capuchon de ruban électrique.

REMARQUE : Tournez tous les capuchons de connexion dans le sens des aiguilles d'une montre, et prenez soin de recouvrir les fils nus. Tirez sur chaque capuchon de connexion pour vérifier que les raccords tiennent bien.

4. Réinstaller soigneusement le câblage dans le boîtier de l'interrupteur. Vérifier qu'aucun fil n'est pincé ou soumis à une contrainte. S'assurer que l'antenne pend vers le bas à la verticale entre le boîtier de l'interrupteur et la cloison sèche.
5. Fixer l'interrupteur d'éclairage intelligent au boîtier à l'aide de vis (fournies).
6. Fixez la plaque d'interrupteur sur le boîtier d'interrupteur avec les vis originales de la plaque.

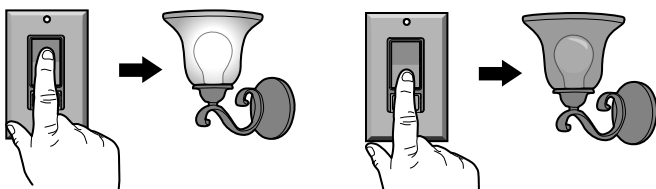
ESSAI

1. Rétablissez le courant au panneau de fusibles ou de disjoncteurs.
2. Essayez l'interrupteur : appuyez à la main sur l'interrupteur pour vérifier que la lumière fonctionne (Figure 3). Si elle ne s'allume pas, consultez la section *Dépannage*.

Figure 3

Appuyez sur l'interrupteur en position MARCHÉ. La lumière devrait s'allumer.

Appuyez sur l'interrupteur en position ARRÊT. La lumière devrait s'éteindre.



⚠️ AVERTISSEMENT

Afin de prévenir toute BLESSURE GRAVE ou DÉCÈS par électrocution ou par le feu :

- Coupez le courant au panneau principal de fusibles ou de disjoncteurs AVANT l'installation.
- L'interrupteur d'éclairage s'utilise UNIQUEMENT à l'intérieur.
- L'installation et le câblage DOIVENT être conformes à TOUS les codes locaux du bâtiment et de l'électricité.

Figure 1

REMARQUE IMPORTANTE : Cette illustration est UNIQUEMENT un exemple et votre application et le câblage peuvent être différents.

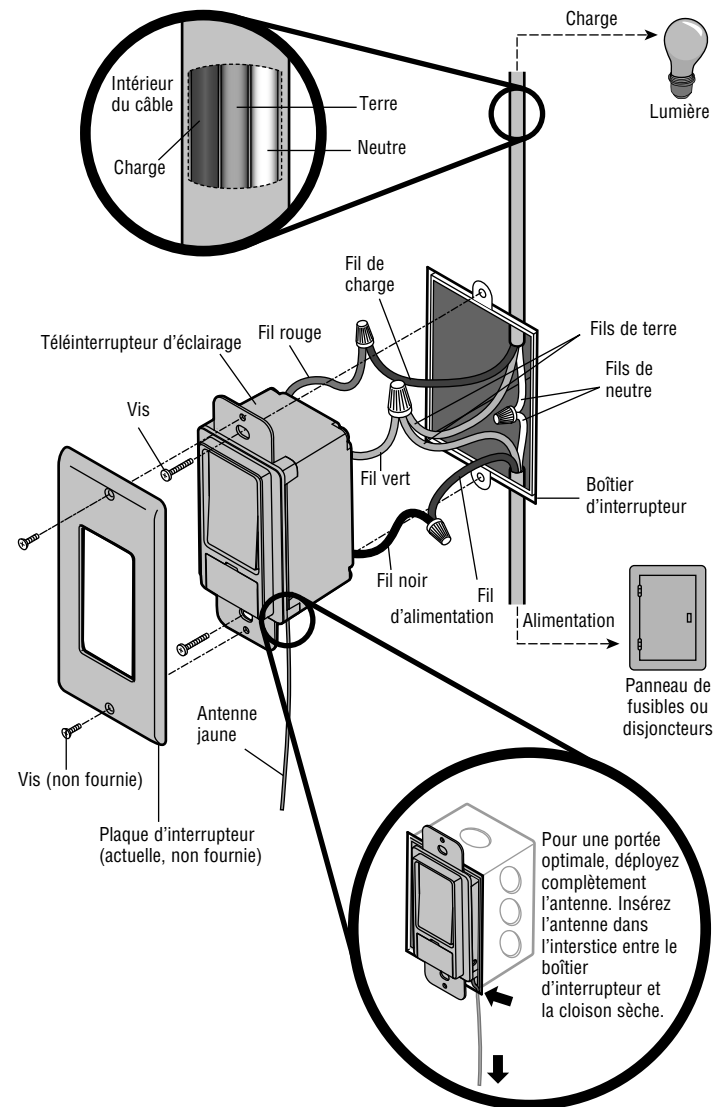
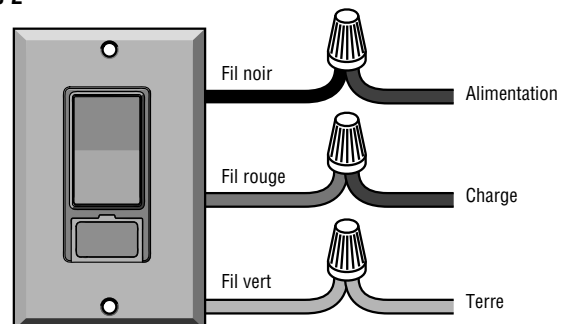


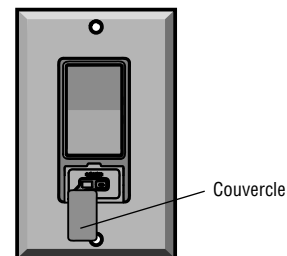
Figure 2



INSTALLATION (CONTINU)

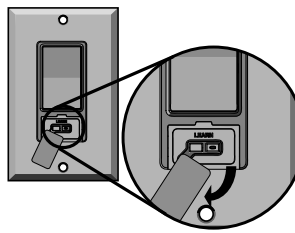
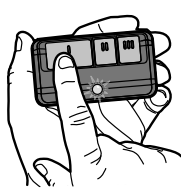
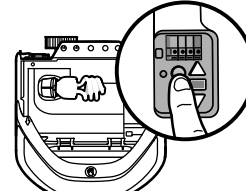
- Ouvrez le couvercle de l'interrupteur afin de voir la DEL (Figure 4).
- Attendre jusqu'à 10 minutes que l'interrupteur d'éclairage intelligent se mette en marche adéquatement, puis passer à la programmation dès que la DEL s'arrête de clignoter.

Figure 4



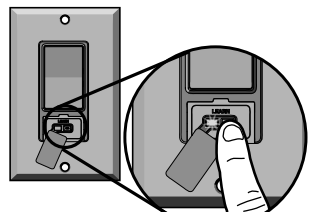
PROGRAMMATION

REMARQUE IMPORTANTE : Lorsque la DEL arrête de clignoter (après un maximum de 10 minutes), effectuez la Programmation.

<p>1</p>  <p>Soulever le couvercle de l'interrupteur d'éclairage intelligent pour accéder au bouton d'apprentissage « LEARN ».</p>	<p>2</p> <ul style="list-style-type: none">Télécharger l'appli Chamberlain MyQ®*.Créer un compte ou ouvrir une session sur votre compte existant et suivre les instructions dans l'appli pour ajouter l'interrupteur d'éclairage intelligent à votre compte MyQ®. <p>*La commande par téléphone intelligent exige un dispositif MyQ® Garage, un concentrateur pour garage intelligent, une passerelle Internet MyQ® ou un ouvre-porte de garage Wi-Fi.</p> <p>OU Appuyez sur le bouton de la télécommande et MAINTENEZ-LE enfoncé.</p>  <p>OU Appuyez sur le bouton apprendre de l'ouvre-porte de garage et relâchez-le.</p> 
--	--

3 Puis, appuyez sur le bouton « LEARN » (apprendre) et relâchez-le. La DEL de l'interrupteur d'éclairage intelligent et la lampe clignoteront une fois pour indiquer que la programmation a été effectuée.

REMARQUE : S'il y a lieu, utilisez un instrument mince pour appuyer sur le bouton « LEARN » (apprendre) et le relâcher.

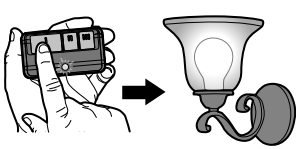


ESSAI

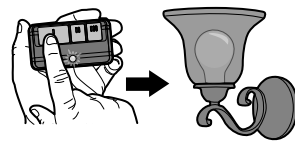
Les tests effectués sur l'interrupteur d'éclairage intelligent dépendent de votre application.

TÉLÉCOMMANDE

Appuyez sur le bouton de la télécommande. La lumière devrait s'allumer.



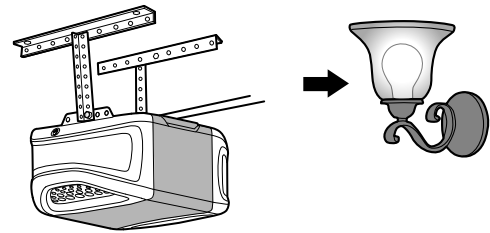
Appuyez de nouveau et la lumière devrait s'éteindre.



Essayez le fonctionnement de la télécommande à divers endroits dans la maison pour en connaître la commodité et la portée. La portée de la télécommande varie selon la construction et le câblage de votre maison. Sa portée peut être réduite par des lattes métalliques, de l'isolant à endos de papier d'aluminium ou du parement en aluminium.

OUVRE-PORTE DE GARAGE

Activer l'ouvre-porte de garage. La lampe devrait s'allumer. La lampe devrait rester allumée pour la même durée que l'éclairage de l'ouvre-porte de garage.

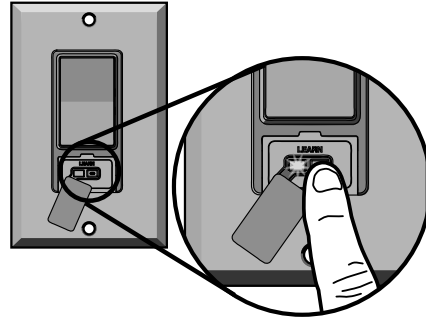


REMARQUE : Si la lumière ne s'allume ou ne s'éteint pas, reprenez les étapes de la programmation.

POUR EFFACER TOUS LES CODES DE LA MÉMOIRE

1 Appuyez sur le bouton « LEARN » (apprendre) et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que les DEL clignotent (environ 6 secondes). Tous les codes sont désormais effacés.

REMARQUE IMPORTANTE : Si plusieurs dispositifs sont programmés avec l'interrupteur, TOUS les dispositifs seront effacés.



DÉPANNAGE

Si la lumière ne fonctionne pas, voici quelques suggestions de dépannage.

Symptôme	Solution
La lumière ne fonctionne pas depuis l'interrupteur.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que l'alimentation électrique est RÉTABLIE. Vérifiez le fusible ou le disjoncteur.• Vérifiez que l'ampoule électrique est « bonne ».• Appuyer sur la moitié supérieure de l'interrupteur d'éclairage intelligent pour vérifier qu'il est bien activé (ON).• Assurez-vous que le téléinterrupteur comporte une mise à la terre adéquate.• Vérifiez que le fil d'alimentation et le fil de charge sont correctement branchés. Si vous ne savez pas lequel des fils est celui de l'alimentation et celui de la charge, inversez les connexions.
La lumière ne fonctionne pas depuis la télécommande.	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous d'appuyer sur le bouton de la télécommande choisi pour commander la lumière.• La DEL de la télécommande doit s'allumer lorsque vous appuyez sur le bouton. Sinon, remplacez la pile.• Programmer la télécommande à l'interrupteur d'éclairage intelligent.
La DEL clignote pendant plus de 10 minutes et n'entre pas en mode de programmation.	<ul style="list-style-type: none">• Cela indique un problème de tension trop faible ou une mise à la terre défectueuse. Vérifiez la mise à la terre du dispositif. Contactez un électricien qualifié.

ATTENTION

Pour éviter les décharges électriques, appuyez sur l'interrupteur pour le mettre en position ARRÊT avant de remplacer une ampoule électrique.

www.chamberlain.com

1-800-528-9131

© 2013, The Chamberlain Group, Inc.
All Rights Reserved
Tous droits réservés