



MS180BT (Bronze)
MS180BTW (White)

PACKAGING CONTENTS / CONTENU DE L'EMBALLAGE / CONTENIDO DEL PAQUETE

A. Motion detector

Detector de movimiento
Détecteur de mouvement



B. (3) Wire nuts

(3) Conectores del cables
(3) Capuchons de connexion



ENGLISH

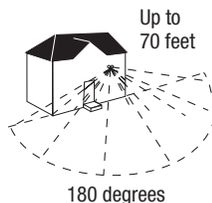
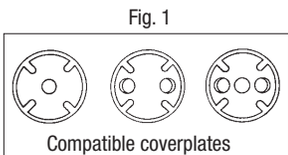
ITEMS REQUIRED

(Purchase separately)

- Phillips screwdriver
- Outdoor weatherproof silicone caulking
- 1-, 2- or 3-hole junction box coverplate (Fig. 1)
- Electrical Tape

HOW IT WORKS

Your motion activated floodlight senses heat images from objects such as people, large animals and automobile engines. When motion is detected, the lights will automatically turn on. Once motion has stopped, the lights will turn off after a preselected time delay. Your motion activated floodlight may also be used as a standard floodlight.



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using product, basic precautions should always be followed, including the following:

- Heed all warnings, including below warnings AND those included on product.
- For outdoor use only.
- cULus LISTED for wet location.
- Disassembling your fixture will void the warranty.

WARNING

- Read and follow these instructions.
- Total wattage of light bulbs connected to the motion detector cannot exceed 500 watts incandescent/tungsten/halogen, or 50 Watts LED.

CAUTION

- Connect fixture to a 120 volt, 60 Hz power source. Any other connection voids the warranty.
- Fixture should be installed by persons with experience in household wiring or by a qualified electrician. The electrical system, and the method of electrically connecting the fixture to it, must be in accordance with the National Electrical Code and local building codes.
- For proper operation and protection against damage, the motion sensor head adjustment knobs must be facing the ground.
- MINIMUM 90° C SUPPLY CONDUCTORS.
- 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. Under Part 15 of the FCC Rules, any changes or modifications to the motion detector described in this instruction sheet that are not expressly approved by Eaton 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.

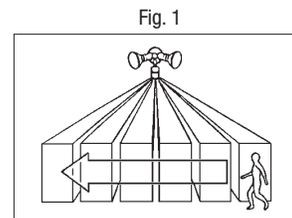
- This device contains transmitter module FCC ID: 2AKIWCC2541-HY1

WARNING: FCC Regulations state that any unauthorized changes or modifications to this equipment not expressly approved by the manufacturer could void the user's authorization to operate this equipment.

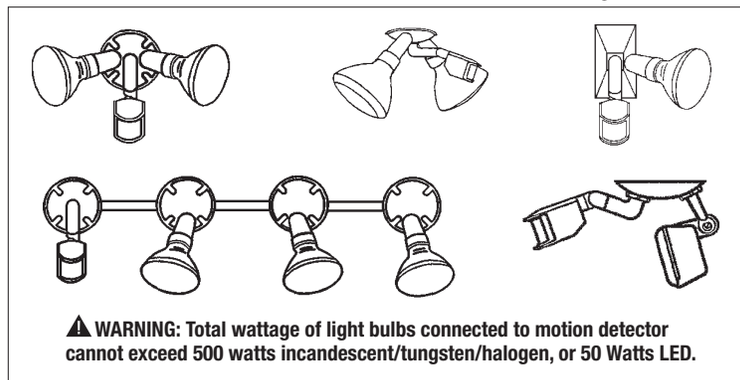
SAVE THESE INSTRUCTIONS.

FOR BEST RESULTS

- Install your fixture 8-12 feet above the ground. (Motion sensor is less sensitive above 12 feet.)
- Locate fixture so motion moves across detection zone (Fig. 1).
- Locate sensor away from heat producing sources to prevent false triggering. Also be very careful not to include objects such as windows, white walls and water in the detection zone.
- Locate sensor away from moving objects such as trees, large shrubs and street traffic.
- Do not install more than one Bluetooth-equipped motion detector on one wall switch.



COMMON WALL AND EAVE MOUNTING APPLICATIONS



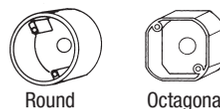
WARNING: Total wattage of light bulbs connected to motion detector cannot exceed 500 watts incandescent/tungsten/halogen, or 50 Watts LED.

ASSEMBLING AND WIRING YOUR MOTION DETECTOR

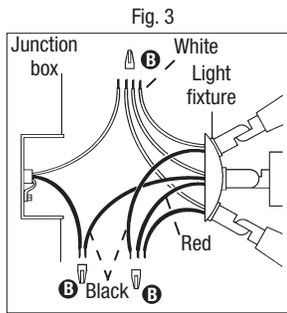
WARNING: Risk of electric shock. Disconnect power at fuse or circuit breaker before installing or servicing.

1. Turn off the power at the main fuse/breaker box.
2. Screw motion sensor arm into the desired hole on junction box or light fixture coverplate. The hole, or fitting, must utilize standard 1/2" NPS threads to ensure a water tight seal.
3. If required, attach all lampholders to the coverplate following the instructions provided with your light fixture (purchased separately).

Your fixture mounts to the following standard junction boxes:



- Using the wire nuts provided, make the following electrical connections, then wrapping and securing each connection with electrical tape:
 - Connect all white (neutral) wires together, from house side, fixture, and motion sensor.
 - Connect black wire(s) from fixture to red wire (load) from motion sensor.
 - Connect black wire from house side to black wire from motion sensor (Fig. 3).
- Attach fixture to the junction box according to instructions provided with your light fixture (purchased separately).
- Follow any and all other instructions provided with your light fixture to complete the hardware portion of this installation.
- Turn on power at main fuse/breaker box.



SETTING UP YOUR BLUETOOTH-ENABLED MOTION SENSOR

This device is compatible with smart devices using iOS v7.x or later, or Android v4.4 or later.

- Ensure the Bluetooth setting is enabled on your smart device.
- Download and install the All-Pro Outdoor Security Lighting application to your device (Fig. 4).
- Ensure the power to the fixture is on, and you are within range of the fixture with your device (approx. 50 ft.).
- From the main screen, find the fixture icon you wish to setup and control. If the fixture does not appear, use the Refresh icon.
- On the initial password screen, enter "0000" as your password.
- Your fixture will begin to flash on and off. Confirm that this fixture is the one you want to set up by selecting "Yes".
- On the Change Password screen, enter a new 4-digit password for your fixture (optional) (Fig. 5).
- On the Name Your Fixture screen, enter a name for your fixture using up to 16 characters.
- Initial setup is now complete, and you are ready to begin testing and using your device.

Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



TESTING AND USING YOUR DEVICE

- The four primary functions for this device are Auto, On, Off and Test (Fig. 6).
 - Most users should begin with the "TEST" mode, during which the fixture will activate once it senses motion, day or night, turning off after approximately 4 seconds. This function allows you to quickly determine the range and area coverage the sensor is detecting, allowing you to aim the motion sensor and adjust the sensitivity to best suit your particular application. Once you've chosen the best orientation and sensitivity setting, select "AUTO" mode to put the sensor into normal operation.
 - "AUTO" mode is the most common mode, and will cause the motion sensor to automatically activate, during the night, using the other settings you have chosen.
 - "ON" mode will bypass everything, including the motion sensor and all of its settings, allowing you to use the fixture as a flood light, day or night.
 - "OFF" mode turns the fixture off. Be aware that this mode DOES NOT turn power off to the fixture. Leaving this button activated will keep your fixture off until you choose another operating mode.
- Flood Mode temporarily bypasses the motion sensor, turning your fixture on for a set amount of time at night (Fig. 7).

Fig. 7



- Motion Duration determines the amount of time the fixture will remain on, from 12 seconds up to 20 minutes, after the last motion event is detected by the motion sensor. Each time the sensor detects motion, this internal 'countdown timer' is reset (Fig. 8).
- Motion Sensitivity determines the general range and granularity of motion events needed to trigger the motion sensor. "HIGH" will have the greatest range, while "LOW" will have the shortest range and require larger motion events to trigger the sensor. (Fig. 9)
- Power Save Mode determines the amount of ambient light needed to activate the motion sensor. The motion sensor only operates at night, and this adjustment allows you to choose at which points during evening/morning the fixture will begin/cease to activate. Moving the slider bar to the right will cause the fixture to activate sooner in the evening, and will keep it on later in the morning. Moving the bar to the left will cause the fixture to activate later in the evening, and will turn it off earlier in the morning (Fig. 10).

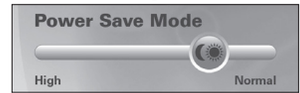
Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10



TROUBLESHOOTING

Problem	Cause / Solution
Light does not come ON with motion at night	No power to the fixture <ul style="list-style-type: none"> Check circuit breaker Confirm wall switch is ON Sensor is in "OFF" mode <ul style="list-style-type: none"> Within the app, select the fixture, then select "AUTO" mode Bulb is faulty (incandescent or fluorescent bulbs) <ul style="list-style-type: none"> Replace bulb Surrounding ambient light is too high <ul style="list-style-type: none"> Reduce Power Save Mode to Normal (move slider bar towards the right) Relocate or reposition the sensor away from ambient light sources TURN OFF POWER BEFORE CONTINUING Wiring to the unit is loose. <ul style="list-style-type: none"> Check wiring; reconnect if necessary
Light comes ON for no apparent reason at night	There is motion in the detection zone <ul style="list-style-type: none"> This motion sensor detects changes in heat signature; make sure the sensor is not aimed toward moving objects such as trees, traffic, etc. Reduce the sensitivity setting in the app RECOMMENDED TEST: <ul style="list-style-type: none"> Cover the sensor lens with cardboard to prevent sensor from detecting motion or heat. If the light stays off, something in the detection zone is triggering the sensor. Reposition the sensor, or reduce sensitivity If the light stays on with the sensor covered, and the light is in "AUTO" mode, contact customer service
Light stays ON at night and does not turn OFF.	Sensor is not in AUTO mode <ul style="list-style-type: none"> Put sensor into AUTO mode in the app Alternative solution: turn light switch OFF-ON-OFF-ON to reset motion sensor into AUTO mode There is motion in the detection zone <ul style="list-style-type: none"> Reduce sensitivity in the app Reduce Motion Duration in the app Make sure the sensor is not picking up moving objects such as trees, traffic, etc. Reposition the sensor

Problem	Cause / Solution
Light continuously blinks ON and OFF at night	The light given from the unit's own light source is causing the sensor's integrated photocontrol to cycle, or light is being reflected from another reflective surface such as a pool, snow, concrete sidewalk, etc. into the motion sensor <ul style="list-style-type: none"> • Increase Power Save Mode by moving slider bar to the left • Aim the fixture light source(s) away from the motion sensor • Reposition the motion sensor
Light is ON during the day	Sensor is not in AUTO mode <ul style="list-style-type: none"> • Put sensor into AUTO mode in the app • Alternative solution: turn light switch OFF-ON-OFF-ON to reset motion sensor into AUTO mode Sensor is in a dark area during the day <ul style="list-style-type: none"> • Increase Power Save Mode by moving slider bar to the left • Reposition the motion sensor
Fixture icon does not appear in app	No power to the fixture <ul style="list-style-type: none"> • Check circuit breaker • Confirm wall switch is ON Bluetooth is not activated on the smart device <ul style="list-style-type: none"> • Activate Bluetooth through Settings on your smart device Your smart device is out of range of the sensor <ul style="list-style-type: none"> • Move to within 50' line of sight of the sensor, closer if possible • Walls, trees and electronic interference from other devices can significantly reduce the effective range of Bluetooth communication
Fixture does not respond to input from the App	<ul style="list-style-type: none"> • Perform a factory reset to the fixture by turning the light switch OFF-ON three times. NOTE: You will have to complete initial set up steps 4-8 found in this instruction manual.

5-YEAR LIMITED WARRANTY

THE FOLLOWING WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.

Eaton warrants to customers that, for a period of five years from the date of purchase, Eaton products will be free from defects in materials and workmanship. The obligation of Eaton under this warranty is expressly limited to the provision of replacement products. This warranty is extended only to the original purchaser of the product. A purchaser's receipt or other proof of date of original purchase acceptable to Eaton. This is required before warranty performance shall be rendered.

This warranty does not apply to Eaton products that have been altered or repaired or that have been subjected to neglect, abuse, misuse or accident (including shipping damages). This warranty does not apply to products not manufactured by Eaton which have been supplied, installed, and/or used in conjunction with Eaton products. Damage to the product caused by replacement bulbs or corrosion or discoloration of brass components are not covered by this warranty.

LIMITATION OF LIABILITY:

IN NO EVENT SHALL EATON BE LIABLE FOR SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (REGARDLESS OF THE FORM OF ACTION, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR IN TORT INCLUDING NEGLIGENCE), NOR FOR LOST PROFITS; NOR SHALL THE LIABILITY OF EATON FOR ANY CLAIMS OR DAMAGE ARISING OUT OF OR CONNECTED WITH THESE TERMS OR THE MANUFACTURE, SALE, DELIVERY, USE, MAINTENANCE, REPAIR OR MODIFICATION OF EATON PRODUCTS, OR SUPPLY OF ANY REPLACEMENT PARTS THEREFORE, EXCEED THE PURCHASE PRICE OF COOPER LIGHTING PRODUCTS GIVING RISE TO A CLAIM. NO LABOR CHARGES WILL BE ACCEPTED TO REMOVE OR INSTALL FIXTURES.

To obtain warranty service, please contact Eaton at 1-800-334-6871, press option 2 for Customer Service, or via e-mail ConsumerProducts@eaton.com and include the following information:

- Name, address and telephone number
- Date and place of purchase
- Catalog and quantity purchase
- Detailed description of problem

All returned products must be accompanied by a Return Goods Authorization Number issued by the Company and must be returned freight prepaid. Any product received without a Return Goods Authorization Number from the Company will be refused.

Eaton is not responsible for merchandise damaged in transit. Repaired or replaced products shall be subject to the terms of this warranty and are inspected when packed. Evident or concealed damage that is made in transit should be reported at once to the carrier making the delivery and a claim filed with them.

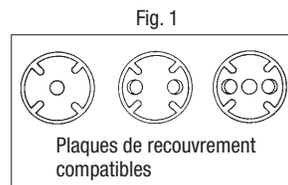
Reproductions of this document without prior written approval of Eaton are strictly prohibited. For assistance, call 1-800-334-6871 or e-mail us at ConsumerProducts@eaton.com. Printed in China

FRANÇAIS

ARTICLES REQUIS

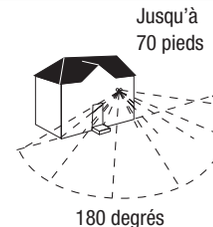
(à acheter séparément)

- Tournevis cruciforme (Phillips)
- Calfeutrage en silicone étanche pour l'extérieur
- Couverture de boîte de jonction à 1, 2 ou 3 trous (Fig. 1)
- Ruban électrique



FONCTIONNEMENT

Votre projecteur détecteur de mouvements capte l'image thermique émise par des objets comme les personnes, les grands animaux et les moteurs automobiles. Les ampoules s'allument automatiquement dès qu'un mouvement est détecté. Une fois le mouvement terminé, les lumières s'éteignent après un délai présélectionné. Votre projecteur activé par détecteur de mouvements peut également être utilisé comme projecteur standard.



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation de ce produit, veuillez toujours suivre les précautions de base, y compris ce qui suit :

- Le respect de tous les avertissements incluant les avertissements ci-dessous ET ceux indiqués sur le produit.
- Pour une utilisation extérieure seulement.
- Homologation cULus pour l'utilisation dans des endroits humides.
- Le démontage du luminaire annule la garantie.

⚠ AVERTISSEMENT

- Lire et suivre ces instructions. La puissance totale des ampoules électriques connectées au détecteur de mouvements ne doit pas dépasser 500 watts incandescence/tungstène/halogène.

PRECAUCION

- Raccordez le luminaire à une source d'alimentation de 120 V, 60 Hz. Tous autres raccords annuleront la garantie.
- Le luminaire doit être installé par des personnes possédant de l'expérience en câblage domestique ou par un électricien qualifié. Le système électrique et la méthode de raccordement électrique du luminaire doivent être conformes au Code national de l'électricité et au Code du bâtiment local.
- Pour un fonctionnement et une protection contre les dommages corrects, les boutons de réglage de la tête du détecteur de mouvements doivent être tournés vers le sol.
- CONDUCTEURS D'ALIMENTATION DE 90 °C MIN.
- Ce dispositif est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : 1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et 2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, même celles qui pourraient provoquer un fonctionnement indésirable. Conformément à la section 15 des règlements de la FCC, toute modification ou altération apportée au détecteur de mouvements décrit dans les présentes instructions et non approuvée explicitement par Eaton peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été évalué et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de classe B, conformément au point 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre toute interférence nuisible pour les installations résidentielles. Cet équipement produit, utilise et peut émettre une énergie radioélectrique et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut entraîner des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que les interférences ne se produiront pas avec une installation particulière. Si cet équipement cause des parasites nuisibles à la réception radio ou d'émissions de télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant l'équipement et en le rallumant, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de les éliminer en suivant l'une (ou plusieurs) des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur la prise électrique d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Demandez de l'aide au distributeur ou à un technicien radio ou TV qualifié.
- Cet appareil contient un module émetteur FCC ID : 2AKIWCC2541-HY1

⚠ AVERTISSEMENT : Les règlements de la FCC stipulent que tout changement et toute modification non autorisés sur cet équipement, qui n'ont pas été expressément approuvés par le fabricant, peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- Installez votre luminaire 2,4 à 3,6 m (8 à 12 pieds) au-dessus du sol. (Le détecteur de mouvements est moins sensible au-dessus de 3,7 m ou 12 pi.)
- Placez le luminaire de sorte que le mouvement à travers la zone de détection (Fig. 1).
- Placez le détecteur à l'écart des sources de production de chaleur pour éviter un faux déclenchement. Veillez également à ne pas laisser d'objets tels que des fenêtres, des murs blancs et de l'eau dans la zone de détection.
- Installez le détecteur loin des objets mobiles comme des arbres, les grands buissons et la circulation routière.
- N'installez pas plus d'un détecteur de mouvements équipé BluetoothMD par interrupteur mural.

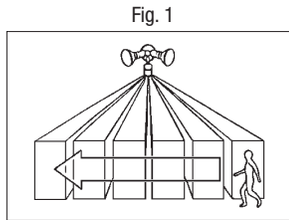
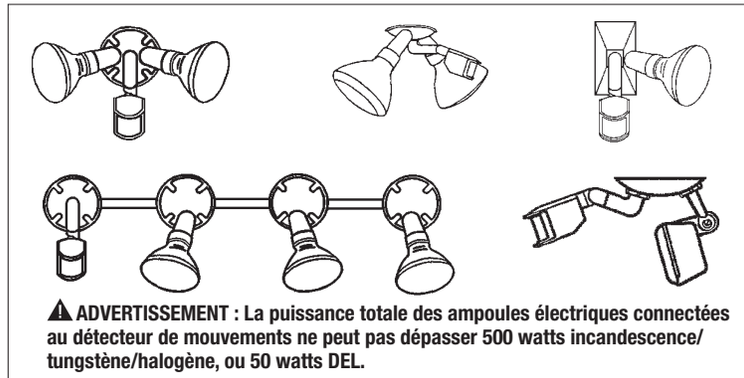


Fig. 2



ASSEMBLAGE ET CÂBLAGE DE VOTRE DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS

⚠ ADVERTISSEMENT : Risque de décharge électrique. Mettez l'alimentation électrique hors tension depuis le fusible ou le disjoncteur avant l'installation ou l'entretien.

1. Mettez l'alimentation électrique hors tension depuis la boîte de fusibles ou de disjoncteurs principale.
2. Vissez le détecteur de mouvements dans le trou souhaité sur la boîte de jonction ou la couverture du luminaire. Le trou, ou raccord, doit utiliser des filetages 1,27 cm (1/2 po) NPS standard pour garantir un joint étanche à l'eau.
3. Si nécessaire, fixez toutes les douilles de lampes à la couverture en suivant les instructions fournies avec votre luminaire (à acheter séparément).
4. À l'aide des serre-fils fournis, établissez les connexions électriques suivantes, puis enroulant et sécurisant chaque connexion avec du ruban isolant.
 - a. Connectez tous les fils blancs (neutres) ensemble, côté maison, luminaire, et détecteur de mouvements.
 - b. Connectez le ou les fil(s) noir(s) du luminaire au fil rouge (charge) du détecteur de mouvements.
 - c. Connectez le fil noir du côté de la maison au fil noir du détecteur de mouvements (Fig. 3).
5. Fixez le luminaire à la boîte de jonction conformément aux instructions fournies avec votre luminaire (à acheter séparément).
6. Suivez toutes les autres instructions fournies avec votre luminaire pour accomplir la partie matérielle de cette installation.
7. Rétablissez le courant à la boîte de fusibles ou de disjoncteurs principale.

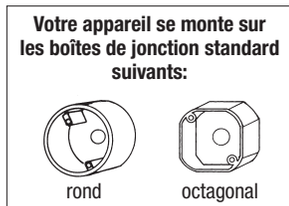
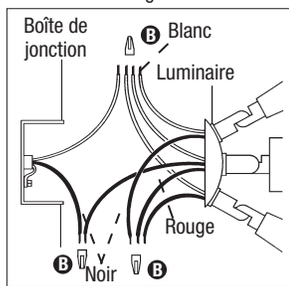


Fig. 3



RÉGLAGE DE VOTRE DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS COMPATIBLE

BLUETOOTH

Ce périphérique est compatible avec les appareils intelligents utilisant iOS v7.x ou ultérieure, ou Android v4.4 ou ultérieure

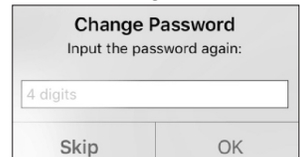
1. Assurez-vous que le paramètre Bluetooth est activé sur votre téléphone intelligent.

2. Téléchargez et installez l'application All-Pro Outdoor Security Lighting sur votre appareil (Fig. 4).
3. Assurez-vous que le luminaire est en marche, et que vous êtes au sein de la plage du luminaire avec votre appareil (env. 15,2 m [50 pieds]).
4. Sur l'écran principal, cherchez l'icône du luminaire que vous souhaitez régler et contrôler. Si le luminaire ne s'affiche pas, utilisez l'icône: 
5. Sur l'écran initial de mot de passe, saisissez le mot de passe « 0000 ».
6. Votre luminaire se met à clignoter. Confirmez que c'est ce luminaire que vous souhaitez régler en sélectionnant « Oui ».
7. Sur l'écran Changement de mot de passe, saisissez un nouveau mot de passe à 4 chiffres pour votre luminaire (en option) (Fig. 5).
8. Sur l'écran Nommer le luminaire, saisissez un nom pour votre luminaire, comportant jusqu'à 16 caractères.
9. La configuration initiale est maintenant terminée, et vous voilà prêt à tester et utiliser votre appareil.

Fig. 4



Fig. 5



TEST ET UTILISATION DE VOTRE APPAREIL

1. Les quatre fonctions principales de cet appareil sont Auto, Marche, Arrêt et Test (Fig. 6).
 - a. La plupart des utilisateurs doivent commencer par le mode « TEST », dans lequel le luminaire s'active une fois qu'il détecte un mouvement, le jour ou la nuit, s'éteignant après environ 4 secondes. Cette fonction permet de déterminer rapidement la plage et la zone de couverture dans lesquelles le détecteur fonctionne, vous permettant d'orienter le détecteur de mouvements et de régler sa sensibilité pour s'adapter au mieux à votre application spécifique. Une fois la meilleure orientation et le meilleur réglage de sensibilité choisis, sélectionnez le mode « AUTO » pour faire fonctionner le détecteur normalement.
 - b. Le mode « AUTO » est le mode le plus courant, et entraîne l'activation automatique du détecteur de mouvements, pendant la nuit, sur la base des autres réglages que vous avez choisis.
 - c. Le mode « MARCHÉ » ignore tout, y compris le détecteur de mouvements et tous ses réglages, permettant une utilisation du luminaire comme projecteur, le jour ou la nuit.
 - d. Le mode « ARRÊT » éteint le luminaire. Soyez conscient que ce mode N'ARRÊTE PAS l'alimentation du luminaire. Tant que ce bouton est activé, votre luminaire est éteint jusqu'à ce que vous choisissiez un autre mode de fonctionnement.

Fig. 6



Fig. 7

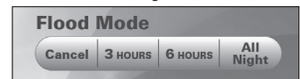


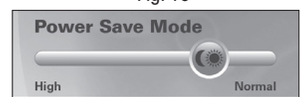
Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10



2. Le mode Projection ignore temporairement le détecteur de mouvements, allumant votre luminaire pour une durée définie la nuit (Fig. 7).
3. Durée mouvement détermine la durée durant laquelle le luminaire reste allumé, de 12 secondes à 20 minutes, après la détection du dernier mouvement par le détecteur de mouvements. Chaque fois que le détecteur capte un mouvement, ce « minuteur » interne est réinitialisé (Fig. 8).
4. Sensibilité au mouvement détermine la plage générale et la granularité des événements en matière de mouvements nécessaires pour déclencher le détecteur de mouvements. « ÉLEVÉE » propose la plus grande plage, alors que « FAIBLE » propose la plus petite plage et nécessite des événements de mouvements plus importants pour déclencher le détecteur (Fig. 9).
5. Le mode Économie d'énergie détermine le niveau de lumière ambiante à partir duquel le détecteur de mouvements s'active. Le détecteur de mouvements fonctionne uniquement la nuit, et ce réglage permet de choisir à quel moment de la soirée/la matinée le luminaire s'activera/se désactivera. Un déplacement de la barre coulissante vers la droite entraînera une activation du luminaire plus tôt dans la soirée, et celui-ci restera allumé plus tard dans la matinée. Un déplacement de la barre vers la gauche entraînera une activation du luminaire plus tard dans la soirée, et celui-ci s'allumera plus tôt dans la journée (Fig. 10).

Problème	Cause / Solution
<p>La lampe ne s'allume pas en cas de mouvement la nuit</p>	<p>L'alimentation électrique du luminaire est interrompue</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le disjoncteur • Assurez-vous que l'interrupteur mural est allumé <p>Le détecteur est en mode « ARRÊT »</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans l'application, sélectionnez le luminaire, puis sélectionnez le mode « AUTO » <p>L'ampoule est défectueuse (ampoules incandescentes ou fluorescentes)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Changez l'ampoule <p>La lumière ambiante environnante est trop forte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diminuez le réglage du mode Économie d'énergie en Normal (en déplaçant la barre coulissante vers la droite) • Déplacez ou repositionnez le capteur à l'écart des sources de lumière ambiante <p>METTEZ L'ALIMENTATION HORS TENSION AVANT DE POURSUIVRE.</p> <p>Le câblage du luminaire est lâche.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le câblage; reconnectez si nécessaire
<p>La lampe s'allume la nuit sans raison apparente</p>	<p>Présence de mouvements dans la zone de détection.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ce détecteur de mouvements capte les changements de signature thermique; assurez-vous que le détecteur n'est pas orienté vers des objets en mouvement comme des arbres, la circulation, etc. • Diminuez le réglage de sensibilité dans l'application <p>TEST RECOMMANDÉ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recouvrez la lentille du détecteur d'un carton pour l'empêcher de détecter des mouvements ou de la chaleur. Si la lampe reste éteinte, un objet présent dans la zone de détection déclenche le détecteur. Remplacez le détecteur, ou diminuez la sensibilité. • Si la lumière reste allumée alors que le détecteur est recouvert, et que la lumière est en mode « AUTO », communiquez avec le service clients.
<p>La lampe reste allumée la nuit, sans jamais s'éteindre.</p>	<p>Le détecteur n'est pas en mode AUTO.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Passez le détecteur en mode AUTO dans l'application • Solution alternative : actionnez l'interrupteur en ARRÊT-MARCHE-ARRÊT-MARCHE pour réinitialiser le détecteur de mouvements en mode AUTO <p>Présence de mouvements dans la zone de détection.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diminuez la sensibilité dans l'application • Diminuez la sensibilité dans l'application • Vérifiez que le détecteur n'est pas dirigé vers des éléments comme des arbres, la circulation, etc • Repositionnez le détecteur
<p>La lampe clignote continuellement la nuit</p>	<p>La lumière émise depuis la propre source de lumière de l'unité provoque la commutation de la photocommande intégrée, ou la lumière est réfléchiée depuis une autre surface réfléchissante comme une piscine, de la neige, un trottoir de béton, etc. dans le détecteur de mouvements.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Augmentez le réglage du mode Économie d'énergie en déplaçant la barre coulissante vers la gauche • Orientez la ou les source(s) de lumière du luminaire loin du détecteur de mouvements • Repositionnez le détecteur de mouvements
<p>La lampe est allumée pendant la journée</p>	<p>Le détecteur n'est pas en mode AUTO.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Change el ajuste del selector (que no esté en modo "TEST") • Solution alternative : actionnez l'interrupteur en ARRÊT-MARCHE-ARRÊT-MARCHE pour réinitialiser le détecteur de mouvements en mode AUTO <p>Détecteur dans une zone sombre la journée</p> <ul style="list-style-type: none"> • Augmentez le réglage du mode Économie d'énergie en déplaçant la barre coulissante vers la gauche • Repositionnez le détecteur de mouvements

Problème	Cause / Solution
<p>L'icône de luminaire ne s'affiche pas dans l'application.</p>	<p>L'alimentation électrique du luminaire est interrompue</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le disjoncteur • Assurez-vous que l'interrupteur mural est allumé <p>Le Bluetooth n'est pas activé sur l'appareil intelligent</p> <ul style="list-style-type: none"> • Activez le Bluetooth via les paramètres de votre appareil intelligent <p>Votre appareil intelligent est hors de portée du capteur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapprochez-vous au sein d'une plage située au maximum à 15,2 m (50 pieds) du détecteur, dans la ligne de visée de ce dernier • Les murs, arbres et interférences électroniques provoquées par d'autres appareils peuvent considérablement réduire la plage effective de la communication Bluetooth
<p>Le luminaire ne répond pas à l'entrée de l'application</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuez une réinitialisation des paramètres d'usine sur l'appareil en plaçant le commutateur d'éclairage à ARRÊT-MARCHE (OFF-ON) trois fois. <p>Remarque : Vous devez terminer les étapes de configuration initiale 4-8 décrites dans ce mode d'emploi.</p>

GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS

LA PRÉSENTE GARANTIE CONSTITUE LA SEULE GARANTIE POUR CE PRODUIT ET PRÉVAUT SUR TOUTE AUTRE GARANTIE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU TACITE Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE ET POUR UN USAGE PARTICULIER.

Eaton garantit à ses clients, pendant une période de cinq ans à compter de la date d'achat, que ses produits Eaton sont exempts de tout défaut de matériaux et de fabrication. En vertu de la présente garantie, l'obligation de Eaton se limite expressément à fournir des produits de remplacement. La présente garantie n'est proposée qu'à l'acheteur initial du produit. Eaton requiert un reçu ou autre preuve d'achat qu'elle jugera acceptable sur lequel est indiquée la date de l'achat initial. Cette preuve d'achat est requise pour obtenir l'exécution de la garantie. La garantie ne s'applique pas aux produits Eaton qui ont été modifiés ou réparés, ou qui ont fait l'objet d'une négligence ou d'un usage abusif ou inapproprié, ou qui ont été endommagés en raison d'un accident (y compris durant le transport). Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ne sont pas fabriqués par Eaton et qui ont été fournis, installés et/ou utilisés avec des produits Eaton. Les dommages au produit causés par une ampoule de rechange ou la corrosion, et la décoloration des pièces de laiton ne sont pas couverts par cette garantie.

LIMITATION DES RESPONSABILITÉS :

EATON NE SERA EN AUCUN CAS TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES SPÉCIAUX, INDIRECTS, ACCESSOIRES ET CONSÉCUTIFS (QUELLE QUE SOIT LA RAISON, MÊME SI CETTE RESPONSABILITÉ REPOSE SUR UN CONTRAT, LA RESPONSABILITÉ STRICTE, OU DES DÉLITS, Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE), NI POUR LA PERTE DE PROFITS, ET MÊME SI LA RESPONSABILITÉ DE EATON POUR DES RÉCLAMATIONS OU DES DOMMAGES FAIT SUITE À LA PRÉSENTE GARANTIE OU EST LIÉE AUX MODALITÉS DES PRÉSENTES, À LA FABRICATION, À LA VENTE, À LA LIVRAISON, À L'UTILISATION, À L'ENTRETIEN, À LA RÉPARATION, OU À LA MODIFICATION DE PRODUITS EATON OU À LA FOURNITURE DE TOUTE PIÈCE DE RECHANGE CONNEXE, LE COÛT DES DOMMAGES NE PEUT DÉPASSER LE COÛT D'ACHAT DU PRODUIT EATON FAISANT L'OBJET DE LA RÉCLAMATION AU TITRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE. AUCUN FRAIS DE MAIN-D'OEUVRE NE SERA REMBOURSÉ POUR ENLEVER OU INSTALLER UN LUMINAIRE.

Pour faire une réclamation au titre de la garantie, veuillez appeler Eaton, au 1 800 334 6871, en choisissant l'option 2 pour le Service à la clientèle, ou envoyer un courriel à Consumer-Products@eaton.com et fournir les renseignements ci-après :

- Nom, adresse et numéro de téléphone
- Date et lieu de l'achat
- Numéro de catalogue et quantité achetée
- Description détaillée du problème

Tout produit retourné doit comporter un numéro d'autorisation de retour de produit fourni par l'entreprise et être expédié port payé. Nous refuserons tout produit qui n'est pas accompagné d'un numéro d'autorisation de retour de produit fourni par l'entreprise. Eaton n'est pas responsable de la marchandise endommagée durant le transport. Les produits réparés ou remplacés seront soumis aux modalités de la présente garantie et seront inspectés au moment d'être emballés. Tout dommage apparent ou non survenant pendant le transport doit être signalé immédiatement au transporteur effectuant la livraison et une réclamation doit être adressée à ce dernier. La reproduction de ce document est strictement interdite sans l'autorisation préalable par écrit de Eaton.

a reproduction de ce document est strictement interdite sans l'autorisation préalable par écrit de Eaton Pour assistance, appelez le 1-800-334-6871 ou envoyez-nous un courriel à consumerproducts@eaton.com.

Imprimé au Chine

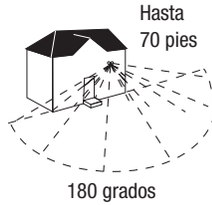
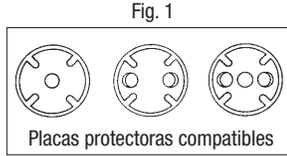
ARTÍCULOS NECESARIOS

(se compran por separado)

- Destornillador (Phillips)
- Masilla de silicona impermeable para exteriores
- Placa protectora para caja de empalmes con 1, 2 o 3 orificios (Fig. 1)
- Cinta eléctrica

CÓMO FUNCIONA

Su reflector activado por movimiento detecta imágenes de calor de objetos como personas, animales grandes y motores de automóviles. Cuando se detecta movimiento, las luces se encienden automáticamente. Una vez que se ha detenido el movimiento, las luces se apagan después de un tiempo de retraso predefinido. Su reflector activado por movimiento también puede usarse como reflector estándar.



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Cuando utilice el producto, siga precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

- Preste atención a todas las advertencias, incluidas las advertencias a continuación y las que incluya el producto.
- Para uso en exteriores solamente.
- Certificaciones UL para ubicaciones mojadas.
- La garantía quedará anulada si se desarma la luminaria.

⚠️ ADVERTENCIA

- Lea y siga estas instrucciones. Los vatios totales de las lámparas conectadas al detector de movimiento no pueden exceder los 500 vatios de luz incandescente/de tungsteno/halógena.

PRECAUCION

- Conecte la luminaria a una fuente de alimentación de 120 voltios, 60 Hz. Cualquier otra conexión anula la garantía.
- La luminaria debe ser instalada por personas que cuenten con experiencia en cableados domésticos o por un electricista calificado. El sistema eléctrico y el método de conexión eléctrica de dicho sistema a la luminaria deben realizarse de conformidad con el Código Eléctrico Nacional y los códigos de construcción locales.
- Para un funcionamiento apropiado y protección contra daños, las perillas de ajuste del cabezal del sensor de movimiento deben apuntar hacia el suelo.
- CONDUCTORES DE ALIMENTACIÓN DE 90° COMO MÍNIMO.
- Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Que este dispositivo no produzca interferencia dañina y (2) que debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado. De acuerdo con la Sección 15 de las Reglas de la FCC, todo cambio o modificación al detector de movimiento que se describe en esta hoja de instrucciones que no estén expresamente aprobados por Eaton podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

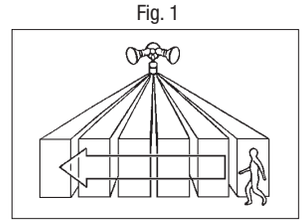
NOTA: Se ha probado este equipo y se ha corroborado su cumplimiento con los límites para dispositivos digitales Clase B, conforme a la Sección 15 de las Normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se lo instala de conformidad con las instrucciones, podría provocar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo causara interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede comprobar si se enciende y apaga el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo al tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Consulte a su proveedor, o a un técnico de radio / TV experimentado, para que le ayuden.
- Este dispositivo contiene un módulo transmisor FCC ID: 2AKIWCC2541-HY1
- ⚠️ **ADVERTENCIA:** Las normas de la FCC establecen que todo cambio o modificación no autorizados en este equipo, que no estén expresamente aprobados por el fabricante podrían anular la autorización del usuario para operar este equipo.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS.

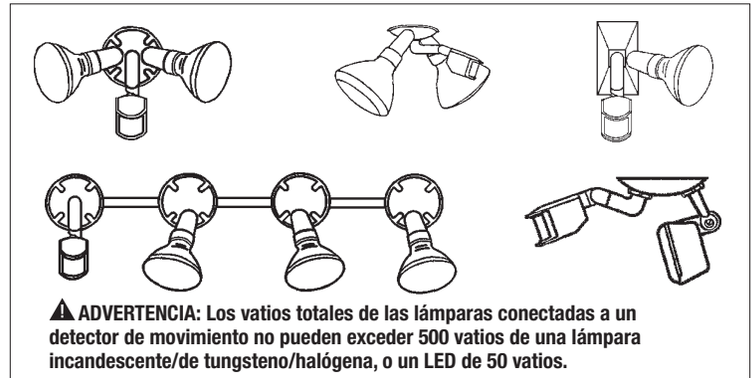
PARA MEJORES RESULTADOS

- Instale su luminaria a 8-12 pies (2,4 a 3,6 m) sobre el suelo. (El sensor de movimiento es menos sensible por encima de los 12 pies [3,6 m])
- Ubique la luminaria de forma tal que el movimiento ocurra en la zona de detección (Fig. 1).
- Ubique el sensor lejos de fuentes que generen calor para evitar una falsa activación. También tenga cuidado de no incluir objetos tales como ventanas, paredes blancas y agua en la zona de detección.
- Coloque el sensor lejos de objetos móviles, como por ejemplo árboles, arbustos grandes y tráfico callejero.
- No instale más de un detector de movimiento equipado con Bluetooth® en un interruptor de pared.



ENSAMBLAJE Y CABLEADO DE SU DETECTOR DE MOVIMIENTO

Fig. 2



ENSAMBLANDO Y CABLEANDO SU DETECTOR DE MOVIMIENTO

⚠️ **ADVERTENCIA:** Riesgo de descarga eléctrica. Desconecte la alimentación en el disyuntor o fusible antes de instalar o realizar tareas de mantenimiento.

1. Desconecte la alimentación en el fusible o en la caja del disyuntor.
2. Atornille el brazo del sensor de movimiento en el orificio deseado de la caja de conexiones o placa de cubierta de la luminaria. El orificio, o accesorio, debe utilizar roscas NPS estándar de 1/2" (1,25 cm) para asegurar un sello impermeable.
3. Si es necesario, conecte todos los portalámparas a la placa de cubierta siguiendo las instrucciones provistas con su luminaria (se venden por separado).
4. Usando las tuercas para cable provistas, realice las siguientes conexiones eléctricas, luego envuelva y proteja cada conexión con cinta eléctrica:
 - a. Conecte todos los cables blancos (neutros) entre sí, del lado de la casa, la luminaria y el sensor de movimiento.
 - b. Conecte los cables blancos de la luminaria al cable rojo (carga) del sensor de movimiento.
 - c. Conecte el cable negro del lado de la casa al cable negro del sensor de movimiento (Fig. 3).
5. Conecte la luminaria a la caja de conexiones de acuerdo con las instrucciones provistas con su luminaria (se vende por separado).
6. Siga todas las demás instrucciones provistas con su luminaria para completar la porción de esta instalación para los accesorios.
7. Encienda la alimentación en el fusible o en la caja del disyuntor principal.

Su portalámparas se ajusta a estas cajas de empalmes:

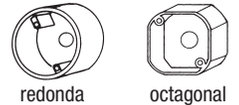
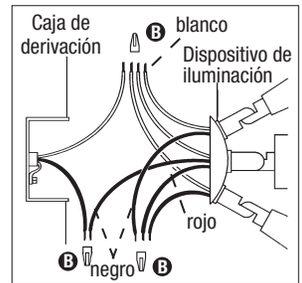


Fig. 3



CONFIGURACIÓN DEL SENSOR DE MOVIMIENTO CON BLUETOOTH

Este dispositivo de iluminación es compatible con dispositivos inteligentes que utilizan sistemas operativos iOS v7.x o posterior, o Android v4.4 o posterior.

1. Asegúrese de habilitar la configuración de Bluetooth en su dispositivo inteligente.

2. Descargue e instale en su dispositivo la aplicación All-Pro Outdoor Security Lighting (Fig. 4).
3. Verifique que la luminaria esté encendida, y que usted se encuentre dentro del rango de la luminaria con su dispositivo (aprox. 50 pies [15,2 m]).
4. Desde la pantalla principal, busque el icono de la luminaria que desea configurar y controlar. Si la luminaria no aparece, use el icono Actualizar.
5. En la pantalla de contraseña inicial, ingrese "0000" como su contraseña.
6. Su luminaria comenzará a destellar. Confirme que esta es la luminaria que desea configurar y seleccione "Sí".
7. En la pantalla Cambiar contraseña, ingrese una nueva contraseña de 4 dígitos para su luminaria (opcional) (Fig. 5).
8. En la pantalla Nombre su luminaria, ingrese un nombre para su luminaria usando hasta 16 caracteres.
9. Ha completado la configuración inicial y está listo para comenzar a probar y usar su dispositivo.

Fig. 4



Fig. 5

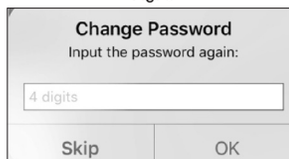


Fig. 6



PRUEBA Y USO DE SU DISPOSITIVO

1. Las cuatro funciones principales de este dispositivo son Automático, Encendido, Apagado y Prueba (Fig. 6).
 - a. La mayoría de los usuarios debe comenzar con el modo de "PRUEBA", durante el cual la luminaria se activará una vez al detectar movimiento, de día o de noche, y se apagará después de unos 4 segundos. Esta función le permite determinar rápidamente el rango y la cobertura de área que detecta el sensor, así podrá apuntar el sensor de movimiento y ajustar la sensibilidad que se adapte mejor a su aplicación en particular. Una vez que ha elegido la mejor orientación y ajuste de sensibilidad, seleccione el modo "AUTOMÁTICO" para colocar el sensor en funcionamiento normal.
 - b. El modo "AUTOMÁTICO" es el modo más común, y hará que el sensor de movimiento se active automáticamente, durante la noche, usando los otros ajustes elegidos.
 - c. El modo "ENCENDIDO" anulará todo, incluido el sensor de movimiento y todos sus ajustes, permitiéndole usar la luminaria como un reflector, de día o noche.
 - d. El modo "APAGADO" apaga la luminaria. Recuerde que este modo NO desconecta la alimentación de la luminaria. Si deja este botón activado mantendrá la luminaria apagada hasta que seleccione otro modo de funcionamiento.
2. El modo de reflector anula temporalmente el sensor de movimiento y enciende la luminaria por un período de tiempo establecido durante la noche (Fig. 7).
3. La duración de movimiento determina el tiempo que la luminaria permanecerá encendida, desde 12 segundos hasta 20 minutos, después de que el sensor de movimiento detecte el último evento de movimiento. Cada vez que el sensor detecta movimiento, se reinicia este "temporizador interno con cuenta regresiva" (Fig. 8).
4. La sensibilidad de movimiento determina el rango general y la definición necesaria para que los eventos de movimiento activen el sensor de movimiento. El ajuste "ALTO" tendrá el rango mayor, mientras que el ajuste "BAJO" tendrá el rango más reducido y requerirá eventos mayores de movimiento para activar el sensor (Fig. 9).
5. El modo de ahorro de energía determina la cantidad de luz ambiente necesaria para activar el sensor de movimiento. El sensor de movimiento solo opera de noche, y este ajuste le permite seleccionar en qué puntos durante la noche/mañana la luminaria comenzará/dejará de activarse. Al mover la barra deslizadora hacia la derecha, la luminaria se activará más rápido en la noche y se mantendrá encendida

Fig. 7

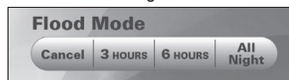


Fig. 8

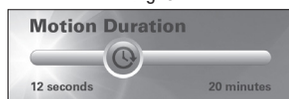
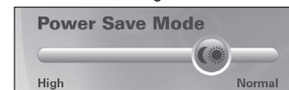


Fig. 9



hasta más tarde en la mañana. Al mover la barra hacia la izquierda, la luminaria se activará más tarde en la noche y se apagará más temprano en la mañana (Fig. 10).

Fig. 10



DIAGNOSTICO Y SOLUCION DE PROBLEMA

Problema	Causa Posible/Acción Correctiva
La luz no se enciende durante la noche aunque haya movimiento.	<p>La potencia de alimentación no llega a la luminaria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compruebe el disyuntor • Confirme que el interruptor de pared esté ENCENDIDO <p>El sensor está en modo "APAGADO"</p> <ul style="list-style-type: none"> • En la aplicación, seleccione la luminaria, luego seleccione el modo "AUTOMÁTICO" <p>La lámpara está fundida (lámparas incandescentes o fluorescentes)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reemplace la lámpara <p>La luz ambiente circundante es demasiado alta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reduzca el modo de ahorro de energía a Normal (mueva la barra deslizadora hacia la derecha) • Reubique o cambie de posición el sensor, alejándolo de las fuentes de luz ambiental <p>DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN ANTES DE CONTINUAR</p> <p>Los cables de la unidad están flojos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compruebe el cableado; vuelva a conectarlo de ser necesario
La luz se ENCIENDE sin causa aparente por la noche	<p>Hay movimiento en la zona de detección</p> <ul style="list-style-type: none"> • Este sensor de movimiento detecta cambios en la marca de calor; asegúrese de que el sensor no apunte hacia objetos móviles tales árboles, tránsito, etc. • Reduzca el ajuste de sensibilidad en la aplicación <p>PRUEBA RECOMENDADA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cubra la lente del sensor con cartón para impedir que detecte movimiento o calor. Si la luz permanece apagada, algo en la zona de detección está activando el sensor. Reubique el sensor, o reduzca la sensibilidad. • Si la luz permanece encendida con el sensor cubierto, y la luz está en modo "AUTOMÁTICO", contacte al servicio al cliente.
La luz permanece ENCENDIDA por la noche y no se APAGA	<p>El sensor no está en modo "AUTOMÁTICO"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coloque el sensor en modo AUTOMÁTICO en la aplicación • Solución alternativa: Mueva el interruptor de luz a la posición de APAGADO-ENCENDIDO-APAGADO-ENCENDIDO para reiniciar el sensor de movimiento en el modo AUTOMÁTICO <p>Hay movimiento en la zona de detección.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reduzca la sensibilidad en la aplicación • Reduzca la duración del movimiento en la aplicación • Asegúrese de que el sensor no detecta objetos móviles como árboles, tránsito, etc. • Reubique el sensor
La luz DESTELLA continuamente por la noche	<p>La luz emitida por la propia fuente de luz de la unidad causa que el fotocontrol integrado del sensor se apague y se encienda, o bien se refleja en el sensor de movimiento luz desde otra superficie reflectiva como una piscina, nieve, vereda de concreto, etc</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aumente el modo de ahorro de energía moviendo la barra deslizadora hacia la izquierda • Apunte la fuente de luz de la luminaria lejos del sensor de movimiento • Reubique el sensor de movimiento
La luz está ENCENDIDA durante el día.	<p>El sensor no está en modo "AUTOMÁTICO"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coloque el sensor en modo AUTOMÁTICO en la aplicación • Solución alternativa: Mueva el interruptor de luz a la posición de APAGADO-ENCENDIDO-APAGADO-ENCENDIDO para reiniciar el sensor de movimiento en el modo AUTOMÁTICO <p>El sensor está en un área oscura durante el día</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aumente el modo de ahorro de energía moviendo la barra deslizadora hacia la izquierda • Reubique el sensor de movimiento

Problema	Causa Posible/Acción Correctiva
<p>El icono de la luminaria no aparece en la aplicación</p>	<p>La potencia de alimentación no llega a la luminaria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compruebe el disyuntor • Confirme que el interruptor de pared esté ENCENDIDO <p>Bluetooth no está activado en el dispositivo inteligente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Active Bluetooth a través de la Configuración en su dispositivo inteligente <p>Su dispositivo inteligente está fuera del rango del sensor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Muévase dentro de una línea visual de 50' (15,2 m) del sensor, más cerca si es posible • Las paredes, árboles y la interferencia electrónica de otros dispositivos pueden reducir significativamente el rango efectivo de la comunicación por Bluetooth
<p>El dispositivo no responde al comando de la aplicación</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Realice un reinicio a la configuración de fábrica del aparato girando el interruptor de encendido/apagado de la luz tres veces. <p>Nota: Tendrá que completar los pasos 4 al 8 de la configuración inicial detallados en este manual de instrucciones.</p>

GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS

LA SIGUIENTE GARANTÍA ES EXCLUSIVA Y REEMPLAZA A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, YA SEAN IMPLÍCITAS, EXPLÍCITAS O ESTATUTARIAS, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR.

Eaton garantiza a sus clientes que los productos de Eaton no presentarán defectos en los materiales y en la fabricación durante un período de cinco años desde la fecha de compra. La obligación de Eaton según esta garantía se limita expresamente al suministro de los productos de reemplazo. Esta garantía se extiende sólo para el comprador original del producto. Un recibo de compra u otra prueba de la fecha de compra original aceptable para Eaton. Esto es necesario para la ejecución de la garantía.

Esta garantía no se aplica a los productos de Eaton que hayan sido alterados o reparados o que estuvieron sujetos a negligencia, abuso, mal uso o accidente (incluso los daños durante el envío). Esta garantía no se aplica a los productos Eaton no fabricados por Eaton que hayan sido suministrados, instalados o utilizados junto con los productos Eaton. Los daños del producto causados por bombillas de reemplazo, corrosión o decoloración de los componentes de latón no están cubiertos por esta garantía.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD:

EATON NO SERÁ RESPONSABLE LEGAL EN NINGÚN CASO DE DAÑOS INDIRECTOS, ACCIDENTALES O RESULTANTES (SIN IMPORTAR LA ACCIÓN LEGAL, YA SEA POR CONTRATO, RESPONSABILIDAD ESTRICTA O DE FORMA EXTRA CONTRACTUAL INCLUYENDO LA NEGLIGENCIA), NI POR TAMPOCO DE LA PÉRDIDA DE GANANCIAS; EATON TAMPOCO SE HACE RESPONSABLE POR DAÑOS QUE SURJAN O ESTÉN CONECTADOS CON ESTOS TÉRMINOS O CON LA FABRICACIÓN, VENTA, ENTREGA, USO, MANTENIMIENTO, REPARACIÓN O MODIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE EATON O DEL SUMINISTRO DE CUALQUIER PIEZA DE REPUESTO QUE EXCEDA EL PRECIO DE COMPRA DE LOS PRODUCTOS DE EATON QUE ORIGINAN UN RECLAMO. NO SE ACEPTARÁN CARGOS POR MANO DE OBRA PARA QUITAR O INSTALAR LOS ACCESORIOS.

Para obtener el servicio de la garantía comuníquese con Eaton 1-800-334-6871, presione la opción 2 para el Servicio al Cliente, o por correo electrónico a ConsumerProducts@eaton.com e incluya la siguiente información:

- Nombre, dirección y número de teléfono
- Fecha y lugar de compra
- Catálogo y cantidad de la compra
- Descripción detallada del problema

Todos los productos devueltos deben estar acompañados por un Número de autorización de productos devueltos emitido por la compañía y deben devolverse con flete prepago. Se rechazará todo producto recibido sin un Número de autorización de productos devueltos desde la compañía.

Eaton no se hace responsable por la mercancía dañada durante el transporte. Los productos reparados o reemplazados estarán sujetos a los términos de esta garantía y se inspeccionan al ser empacados. El daño evidente y oculto que se provoque durante el transporte se debe informar de inmediato al transportista que realiza la entrega y se debe presentar un reclamo.

La reproducción de este documento sin la aprobación previa por escrito de Eaton está estrictamente prohibida.

Para solicitar ayuda, llame al 1-800-334-6871 o envíe un correo electrónico a ConsumerProducts@eaton.com.

Impreso en China



Customer First Center
1121 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269
www.eaton.com

© 2017 Eaton

03/17
IL502208EN