



FT18VCW
FT18VCIW



FT28VCW
FT28VCIW

(White/Blanc/Blanco)



FT18VCB
FT18VCIB

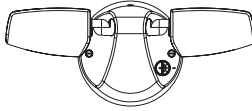


FT28VCB
FT28VCIB

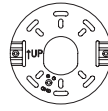
(Bronze/Bronze/Bronce)

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

- A. Light fixture
Appareil d'éclairage
Accesorio



- B. Mounting bracket
Support de montage
Soporte de montaje



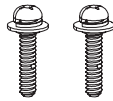
- C. (2) #6-32 x 3/4 in. and (2) #8-32 x 3/4 in. junction box screws
(use the size that fits your junction box)

(2) vis n° 6 de 3/4 po et 2 vis n° 8 de 3/4 po pour boîtier de jonction (choisissez la dimension convenant à votre boîtier de jonction)

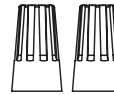
(2) Tornillos #6-32 x 3/4 pulg. y (2) tornillos #8-32 x 3/4 pulg. para montaje de la caja de conexiones (utilice el tamaño que mejor se adecue a su caja de conexiones)



- D. (2) Fixture Mounting Screws
(2) Vis de montage
(2) Tornillos de montaje del accesorio



- E. (2) Wire nuts
(2) Serre-fils
(2) Tuercas para cables



ENGLISH

ITEMS REQUIRED

(Purchase separately)

- Phillips screwdriver
- Outdoor weatherproof silicone caulking

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.
- Save these instructions and warnings.
- For outdoor use only.
- cULus LISTED for wet location.
- Disassembling your fixture will void the warranty.
- Your fixture is prewired and preassembled for easy installation.

⚠ WARNING

- Read and follow these instructions.
- Risk of fire/electric shock. If not qualified, consult an electrician.
- Disconnect power at fuse or circuit breaker before installing or servicing.

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.
- Fixture designed for wall or eave mount to a junction box only. Mount fixture to a grounded, recessed-mounted standard junction box marked for use in wet locations.
- Do not mount below 5 feet.

FCC DECLARATION OF CONFORMITY

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following 2 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.

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 on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

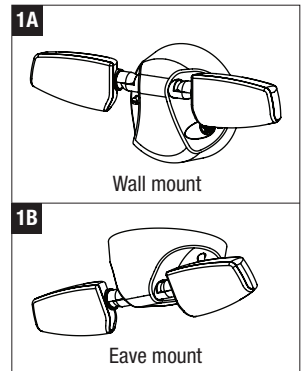
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

⚠ 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 light 10-25 feet above the ground based on your model.
- Do not mount fixture close to reflective surfaces such as windows, white walls, white surfaces and water.
- When installing two fixtures on one switch, make sure the switch is rated for at least a 1 A inductive load.
- When mounting fixture, make sure the photo sensor orientation is at the top.
- When mounting to a wall, make sure the fixture is 7 in. on center away from eave and 13 inches on center away from inside corner of the exterior wall.

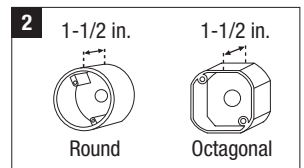


MOUNTING AND WIRING YOUR FIXTURE

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

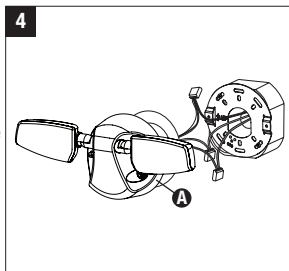
NOTE: Fixture can be wall or eave mounted (Fig. 1).

NOTE: Mounting Bracket (B) mounts to recessed mounted standard junction boxes (Fig. 2). Junction box must be at least 1-1/2 inch in depth for proper installation for recessed mount application.



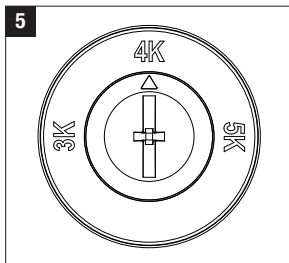
1. Line up the slotted holes on the mounting bracket (B) with the holes on your junction box. Using either (2) #6 screws or (2) #8 screws (C) (depending on size of the holes in your junction box), attach the mounting bracket (B) to your junction box (Fig. 3).
2. Connect house ground wire to mounting bracket ground wire using the green screw provided (Fig. 3).
3. Connect fixture black wire to house black wire, and fixture white wire to house white wire, using the wire nuts (E) provided (Fig. 4).

- Attach fixture (A) to the mounting bracket (B) using (2) decorative cap nuts and (2) rubber washers (D). Be sure no loose wires remain sticking out from underneath the fixture.
- Move the heads to aim light where desired.
- Apply silicone caulk around the edge of the coverplate to provide a watertight seal from rain and moisture.
- Turn on power at main fuse/breaker box.



ADJUSTING THE COLOR TEMPERATURE (CCT)

- This product features selectable white color tuning. Choose between three preset light colors on the dial of the base housing before, during or after installation (fig. 5):
- These settings are designated by the abbreviations located on the center dial on the base housing (fig. 8):
 - 3K = 3000K CCT, or soft white
 - 4K = 4000K CCT, or neutral white [factory default]
 - 5K = 5000K CCT, or daylight
- Use a flathead screwdriver or the tab to rotate the dial so the arrow points toward the desired setting.
- DO NOT USE a power tool or over-rotate the dial.



TROUBLESHOOTING

Problem	Cause / Solution
Light does not come ON.	No power to the fixture. <ul style="list-style-type: none"> Check if circuit breaker tripped. Confirm wall switch is ON. Fixture is sensing daylight. <ul style="list-style-type: none"> Cover light sensor. Unit will switch ON immediately. TURN OFF POWER BEFORE CONTINUING Wiring to the unit is loose. <ul style="list-style-type: none"> Confirm wiring is properly secured. <ul style="list-style-type: none"> * If light still does not come on after checking wiring connections, contact Customer Service.
Light cycles ON and OFF continuously.	Light sensor is sensing reflected light. <ul style="list-style-type: none"> Relocate light fixture where it no longer cycles on and off. Aim heads so they don't shine any light onto the light sensor
Light stays ON.	Light sensor is in a shaded area. <ul style="list-style-type: none"> Shine a flashlight into the light sensor. If the light turns off, the fixture is mounted in an area that does not allow enough light to enter the light sensor. If light sensor is not in a shaded area, light sensor could be faulty. <ul style="list-style-type: none"> Contact Customer Service.
Light flashes	Make sure fixture is not on the same circuit as any dimmer, or ceiling fan

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 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 EATON 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

FRENCH

ARTICLES REQUIS:

(à acheter séparément)

- Tournevis cruciforme
- Calfeutrage en silicone étanche pour l'extérieur

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Des précautions de base doivent être suivies lors de l'utilisation de ce produit, incluant :

- Le respect de tous les avertissements incluant les avertissements ci-dessous ET ceux indiqués sur le produit.
- Conservez ces instructions et ces avertissements.
- Exclusivement réservé à un usage extérieur.
- Homologation cULus pour l'utilisation dans des endroits humides.
- Le démontage de l'appareil annule la garantie.
- L'appareil est câblé et assemblé à l'avance pour faciliter son installation.

AVERTISSEMENT

- Lisez et suivez ces instructions.
- Risque d'incendie ou de décharge électrique. Si vous n'êtes pas qualifié, consultez un électricien.
- Coupez l'alimentation électrique depuis le fusible ou le disjoncteur avant l'installation ou l'entretien.

MISE EN GARDE

- Raccordez le luminaire à une source d'alimentation de 120 V, 60 Hz. Tout autre raccordement annule la garantie.
- L'appareil d'éclairage doit être installé par des personnes ayant l'expérience du câblage domestique ou par un électricien qualifié. Le système électrique et la méthode de raccordement électrique de l'appareil d'éclairage doivent être conformes au Code national de l'électricité et aux codes locaux du bâtiment.
- Appareil d'éclairage destiné à être installé sur un mur ou un avant-toit par fixation à un boîtier de jonction uniquement. Raccordez l'appareil d'éclairage à un boîtier de jonction encastré et mis à la terre standard, marqué pour une utilisation dans des endroits humides.
- Ne pas installer à une hauteur inférieure à 1,52 m (5 pi).

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE LA FCC

Le fonctionnement est assujéti aux deux (2) 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.

REMARQUE: Cet équipement a été mis à l'épreuve et déclaré conforme aux limites établies pour des appareils numériques de classe B en vertu des dispositions de l'alinéa 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre tout brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut créer des parasites 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 de télévison, 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

▲ AVERTISSEMENT : Les réglementations de la FCC mentionnent que toute modification ou altération apportée à cet équipement n'étant pas expressément approuvée par le fabricant peut annuler le droit de l'utilisateur à faire

fonctionner cet équipement.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- Installez la lumière de 10 à 25 pieds au-dessus du sol, selon votre modèle.
- Placez le capteur de mouvements de manière à ce qu'il repère les mouvements dans toute la zone de détection.
- Choisissez un emplacement éloigné des sources de chaleur afin d'éviter les fausses alarmes. Faites également bien attention à ce que la zone de détection ne comprenne pas d'éléments comme des fenêtres, des murs blancs et de l'eau.
- Lors dispositif de montage, assurez-vous que la photo orientation du capteur est au sommet.
- Lors d'une installation murale, assurez-vous que le centre du luminaire est à 17,8 cm (7 po) de l'avant-toit et à 33,0 cm (13 po) du coin intérieur du mur extérieur.

MONTAGE ET CÂBLAGE DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE

▲ AVERTISSEMENT : Risque de décharge électrique.

Coupez l'alimentation électrique au fusible ou au disjoncteur avant l'installation ou l'entretien.

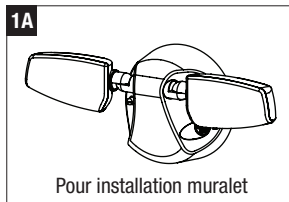
REMARQUE : L'appareil d'éclairage peut être installé sur un mur ou un avant-toit (fig. 1).

REMARQUE : La plaque de couvercle s'installe aux boîtiers de jonction encastrés standard (fig. 2). Le boîtier de jonction doit être à une profondeur d'au moins 3,8 cm (1 1/2 po) pour répondre à une installation encastrée.

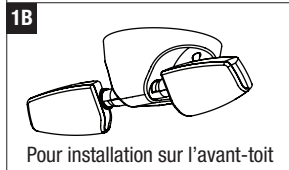
- Alignez les trous ovalisés sur le support de montage (B) avec les trous sur votre boîte de jonction. En utilisant soit (2) vis N° 6 ou (2) vis N° 8 (C) (selon la taille des trous dans votre boîte de jonction), fixez le support de montage (B) à votre boîte de jonction (Fig. 3).
- Raccordez le fil de mise à la terre de l'alimentation au fil de mise à la terre du support de montage à en utilisant la vis verte fourni (Fig. 4)
- Raccordez le fil noir du luminaire au fil noir de la maison, le fil blanc du luminaire au fil blanc de la maison et le fil de terre du luminaire au fil de terre de la maison à l'aide des serre-fils (E) inclus (Fig. 4).
- Puis fixez le luminaire (A) au support de montage (B) en utilisant (2) écrous décoratifs et (2) rondelles caoutchouc (D). Assurez-vous qu'aucun fil lâche ne demeure coincé sous la plaque du couvercle.
- Déplacez les têtes pour diriger la lumière où vous le souhaitez.
- Appliquez un joint en silicone autour des bordures du couvercle pour assurer l'étanchéité en cas de pluie et d'humidité.
- Rétablissez le courant à la boîte de fusibles ou de disjoncteurs principale.

RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE DE COULEUR PROXIMALE

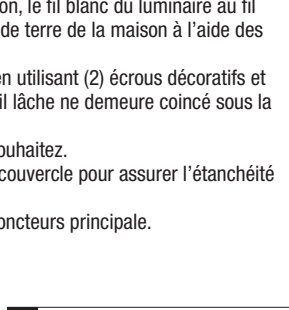
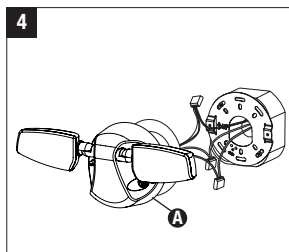
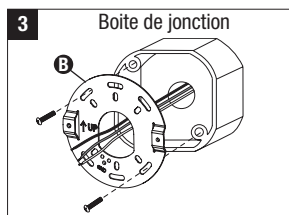
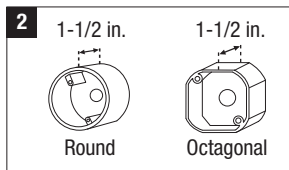
- Ce produit est doté de la fonction de réglage de la couleur blanche. Choisissez entre trois couleurs pâles préréglées sur le sélecteur du boîtier de la base avant, pendant ou après l'installation (fig. 5):
- Ces réglages sont indiqués par une abréviation située sur le sélecteur central sur la base du boîtier (Fig. 5) :
 - 3K = Réglage à 3 000 K ou blanc chaud.
 - 4K = Réglage à 4 000 K ou blanc neutre. Le réglage par défaut est
 - 5K = Réglage à 5 000 K ou blanc froid.
- Le sélecteur peut être réglé en tout temps soit avant, pendant ou après l'installation.
- Utilisez un tournevis à tête plate ou la languette pour tourner le sélecteur de manière à ce que la flèche pointe vers le réglage désiré.
- N'UTILISEZ PAS un outil électrique et NE TOURNEZ PAS excessivement le sélecteur.



Pour installation murale



Pour installation sur l'avant-toit



DÉPANNAGE

Problème	Cause / Solution
La lampe ne s'allume pas.	L'alimentation électrique du luminaire est interrompue. <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le disjoncteur est enclenché. Assurez-vous que l'interrupteur mural est allumé. Du crépuscule à l'aurore : Le luminaire capte la lumière du jour. <ul style="list-style-type: none"> Couvrez le capteur de luminosité. L'appareil s'allume sur-le-champ. COUPEZ L'ALIMENTATION AVANT DE CONTINUER. Le câblage vers l'unité est desserré. <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le câblage est correctement installé. * Si le luminaire ne s'allume pas après avoir vérifié les connexions de fil, communiquez avec le Service à la clientèle.
La lampe s'allume et s'éteint continuellement.	<ul style="list-style-type: none"> Déplacez le luminaire à un endroit où il ne s'allumera plus continuellement. Orientez les têtes de manière à ce qu'aucune lumière ne soit captée par le capteur optique.
La lampe reste allumée.	Du crépuscule à l'aurore : Le capteur de luminosité est à l'ombre. <ul style="list-style-type: none"> Allumez une lampe de poche devant le capteur de luminosité. Si la lampe s'éteint, le luminaire est installé dans un endroit trop sombre pour que la lumière atteigne le capteur. Si le capteur de luminosité n'est pas installé dans un endroit sombre, cela signifie qu'il est défectueux. <ul style="list-style-type: none"> Communiquez avec le Service à la clientèle.
Un voyant clignotant	Assurez-vous que le luminaire n'est pas raccordé sur le même circuit que d'autres gradateurs ou ventilateurs de plafond.

GARANTIE LIMITÉE DE 5 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 ConsumerProducts@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 en cruz (Phillips)
- Calafateo de silicona resistente a la intemperie

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al utilizar el producto, siempre se deben seguir las precauciones básicas, incluido lo siguiente:

- Tenga en cuenta todas las advertencias, incluyendo las advertencias a continuación Y aquellas incluidas en el producto.
- Guarde estas instrucciones y advertencias.
- Sólo para uso en exteriores.
- cULus para ubicaciones mojadas.
- Desensamblar la lámpara anulará la garantía.
- La lámpara es percableada y ensamblado para facilitar la instalación.

⚠ ADVERTENCIA

- Lea y siga estas instrucciones.
- Riesgo de fuego/descarga eléctrica. Si no está capacitado, consulte a un electricista.
- Antes de instalar o dar mantenimiento desconecte el suministro eléctrico en la caja de fusibles o interruptores.

PRECAUCIÓN

- Conecte el portalámparas a una fuente de energía de 120 Voltios, 60 Hz. Cualquier otro tipo de conexión anula la garantía.
- El portalámparas debe ser instalado por personas con experiencia en cableado doméstico o por un electricista calificado. El sistema eléctrico y el método de conexión eléctrica del portalámparas debe cumplir con el Código eléctrico nacional y los códigos locales sobre edificios.
- El accesorio diseñado para la pared o el montaje del alero a una caja de conexiones solamente. Instale el accesorio en una caja de empalmes estándar embutida con puesta a tierra apta para lugares húmedos.
- No instalar por debajo de 1,5 metros (5 pies).

DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LA FCC

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que dicha interferencia no ocurra en una instalación determinada. Si este equipo causa 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 receptora.
- 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 al distribuidor o a un técnico de radio/televisión cualificado para obtener ayuda.

⚠ ADVERTENCIA: Las Reglamentaciones de la FCC establecen que todo cambio o modificación no autorizados en este equipo, que no estén aprobados expresamente por el fabricante, podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS

- Instale una luz de 10-25 pies sobre el suelo según lo indique su modelo.
- Coloque el portalámparas de manera que se mueva por toda la zona de detección.
- Coloque el sensor lejos de fuentes que produzcan calor, a fin de evitar falsos disparos. Además, medida de lo posible, tenga mucho cuidado de no incluir objetos tales como ventanas, paredes blancas y agua, en la zona de detección.
- Cuando monte accesorio, asegúrese de que la foto orientación del sensor está en la cima.
- Cuando se la instale en la pared, asegúrese de que la luminaria esté a 7 pulgadas (18 cm) del alero y a 13 pulgadas (33 cm) del centro desde el ángulo interno de la pared exterior.

MONTAJE Y CABLEADO DEL ACCESORIO

⚠ ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico. Antes de la instalación o reparación, desconecte la alimentación eléctrica en el fusible o interrupto automático.

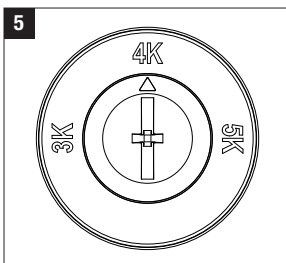
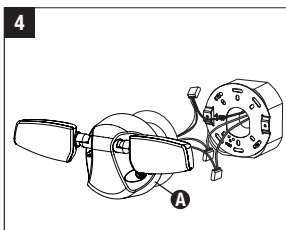
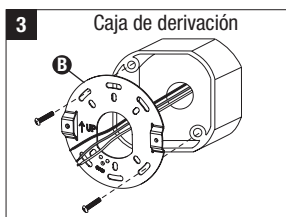
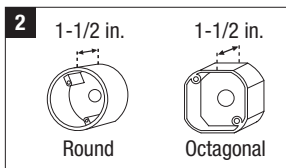
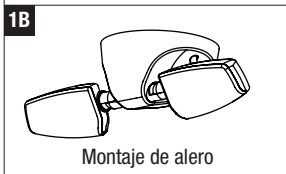
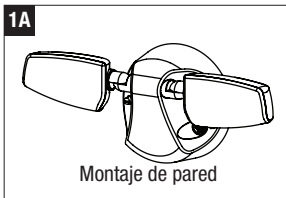
NOTA: El accesorio puede ser montado en la pared o el alero (Figura 1).

NOTA: La cubierta se adapta a las cajas eléctricas empotradas (Figura 2). La caja eléctrica debe tener una profundidad mínima de 1-1/2 pulg. (3,81 cm) para asegurar una instalación adecuada en aplicaciones empotradas.

1. Alinee los orificios ranurados sobre el soporte de montaje (B) con los orificios de su caja de derivación. Use (2) tornillos N.º 6 o (2) tornillos N.º 8 (C) (de acuerdo con el tamaño de los orificios en su caja de conexiones), coloque el soporte de montaje (B) en su caja de conexiones (Figura 3).
2. Conecte el cable a tierra del alojamiento con el cable a tierra del soporte de montaje usando el tornillo verde provisto incluida (Figura 4).
3. Conecte el cable negro de la luminaria con el cable negro del alojamiento, y el cable blanco de la luminaria con el cable blanco del alojamiento utili zando las tuercas para cables (E) incluidas (Figura 4).
4. Sujete la luminaria (A) al soporte de montaje (B) usando (2) tuercas decorativas y (2) arandelas de goma (D). Asegúrese de que no queden cables sueltos que sobresalgan por debajo de la placa de la cubierta.
5. Mueva los cabezales para apuntar la luz donde desee.
6. Aplique masilla de silicona alrededor del borde de la placa de cubierta para proporcionar un sello impermeable contra la lluvia y la humedad.
7. Encienda la corriente en el fusible principal/caja de disyuntores.

AJUSTE DE LA TEMPERATURA DEL COLOR

- Ce produit est doté de la fonction de réglage de la couleur blanche. Choisissez entre trois couleurs pâles préréglées sur le sélecteur du boîtier de la base avant, pendant ou après l'installation (fig. 5) :
- Estos ajustes están designados por las abreviaturas ubicadas en el cuadrante central en la cubierta de la base (figura 5):
3K = 3000K CCT, o blanco cálido (warm white)
4K = 4000K CCT, o blanco neutro (neutral white)
Este es el valor predeterminado de fábrica
5K = 5000K CCT, o blanco frío (cool white)
- El cuadrante puede ajustarse en cualquier momento; antes, durante o después de la instalación.
- Use un destornillador plano o la pestaña para girar el dial de modo que la flecha apunte hacia la configuración deseada.
- NO UTILICE una herramienta eléctrica, NO gire el cuadrante excesivamente.



DIAGNOSTICO Y SOLUCION DE PROBLEMAS

Problema	Causa Posible/Acción Correctiva
La luz no se enciende.	<p>No llega electricidad al bombilla.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revise si el interruptor de circuito ha saltado. • Confirme que el interruptor de pared esté encendido. <p>El accesorio está detectando luz del día.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cubra el detector de luz. El accesorio se apagará inmediatamente. <p>DESCONECTE LA ENERGÍA ANTES DE CONTINUAR.</p> <p>El cableado hacia la unidad está flojo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Confirme que el cableado esté correctamente asegurado. <p>* Si la luz sigue sin encenderse después de verificar las conexiones de los cables, comuníquese con el Servicio de atención al cliente.</p>
El accesorio se apaga y enciende continuamente.	<p>El detector de luz está detectando reflejos de luz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vuelva a colocar el portalámparas en un lugar en que no se presenten más los ciclos de luz de encendido y apagado. • Apunte las cabezas para que no iluminen el sensor de luz.
El accesorio se queda ENCENDIDA.	<p>El detector de luz está en un área sombreada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dirija la luz de una linterna hacia el detector de luz. Si la luz se apaga, el accesorio está colocado en un área sin suficiente luz para que el detector funcione. <p>Si el detector de luz no está en un área sombreada, el detector de luz podría estar defectuoso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contacte al departamento de servicio al cliente.
Si la luz de parpadea	<p>Asegúrese de que la luminaria no esté en el mismo circuito que el atenuador o ventilador del cielo raso.</p>

GARANTIA 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 COMERCIABILIDAD 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 del comprador 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 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 LANEGLIGENCIA) TAMPOCO DE LA PÉRDIDA DE GANANCIAS, EATON TAMPOCO SERÁ RESPONSABLE DES O 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 ORIGINANDO 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, al 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

1121 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269
www.eaton.com/lighting

© 2019 Eaton

09/19
IL502330ML