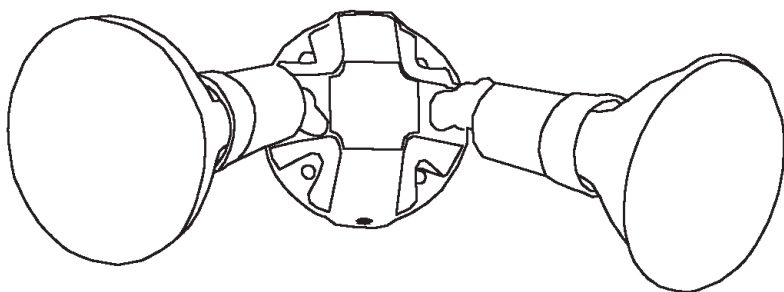




Instruction Manual
Instrucciones
Directives



PWT250PC
PWT250PCW

ENGLISH

ESPAÑOL

FRANÇAIS

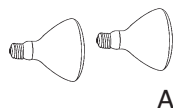
Congratulations! You have purchased a Cooper Lighting Solutions 300 watt Dusk to Dawn floodlight. The PWT250PC is constructed with durable plastic and should provide years of trouble free weatherproof service.

How it works

Your Dusk to Dawn floodlight features daylight sensor that automatically turns the light on at dusk and off at dawn.

What you need

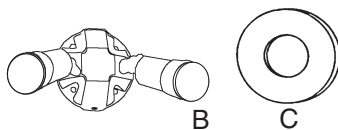
- Screwdriver
- Punch
- Hammer
- Weatherproof silicone caulking
- Wire connectors
- (2) 150 watt (MAX) PAR 38 floodlight bulbs (A)



Note: This fixture was designed to work with up to 150 watt maximum PAR Halogen flood bulbs. For improved energy efficiency, lower wattage PAR Halogen flood bulbs may be used. Compact Fluorescent (CFL) bulbs contain electronics which may interfere with the light-sensing function of your dusk to dawn fixture and are not recommended.


What's included

- Light fixture (B)
- Gasket (C)



What to know

PLEASE READ THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.

- For outdoor use only.
- UL and cUL LISTED for use in wet locations.
- Fixture must be connected to a 120 Volt, 60 Hz power source (any other connection voids warranty).
- Fixture should be mounted to a grounded junction box marked for use in wet locations.
- Keep away from flammable objects. Do not position fixture within one inch of any combustible materials. 
- The bulb and fixture get extremely hot during use. Allow fixture to cool completely before attempting to reposition fixture.
- Always replace bulb with the same wattage or lower wattage than included. Installing a bulb of a higher wattage could create a fire hazard. Use of a higher wattage bulb will void the warranty.
- Disassembly of your fixture will void the warranty.

Call for customer service and/or missing or damaged parts (800-334-6871)

- 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 building codes.

Installation instructions

CAUTION: Always turn off power at fuse box or circuit breaker before removing or installing any light fixture.

Step 1: This mounting plate has been designed to work with a variety of different junction boxes. Line up the knockout holes in the mounting plate with the screw locations in your junction box. Drill out the matching holes in the mounting plate using an electric drill and a 1/8" drill bit or knock out the holes with a punch and hammer.

Step 2: Take the gasket included with this mounting plate and position it behind the mounting plate. Line up the screws in the mounting plate with the appropriate hole pattern in the gasket and remove gasket material in those holes.

Step 3: Connect lampholder wires to supply wires from house (white to white and black to black) using wire connectors (not included).

Step 4: Attach the mounting plate to your junction box using the screws included with your junction box, making sure that the gasket is properly aligned and that all screws are tightly secured. To prevent moisture from entering the junction box, apply a bead of silicone sealant around the edge of the mounting plate where it attaches to the junction box.

WARNING: Do not touch fixture during use as the fixture housing gets extremely hot. Turn off fixture and allow to cool before replacing bulb.

Aiming the light

Loosen the knob on the side of the light housing. Tilt fixture head up or down to desired position then retighten knob.

WARNING: Risk of fire/electric shock. Follow installation instructions carefully.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

What to do if...

<p>LIGHT DOES NOT COME ON</p>	<p>Is there power to the fixture?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Has the house circuit breaker tripped? • Is the wall switch ON? <p>Is the bulb(s) plugged or screwed in completely?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Is the bulb(s) good? (Be careful not to overtighten) <p>Is the light sensor able to determine darkness?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cover light sensor with electrician's tape. Wait 2-3 min. to see if light turns on. If it does, the sensor is receiving too much light. <p>Is the wiring to the unit loose?</p> <p>TURN OFF POWER BEFORE CHECKING</p>
<p>LIGHT COMES ON FOR ONLY A FEW SECONDS</p>	<p>Is the light sensor sensing reflected light?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cover light sensor with electrician's tape. Wait 2-3 min. to see if light turns on. If it does, fixture is receiving reflected light. Partially cover the light sensor to block out the reflected light.
<p>LIGHT STAYS ON OR LIGHT COMES ON RANDOMLY</p>	<p>Is the light sensor in a shaded area?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Shine a flashlight into the light sensor for 2-3 min. If the light turns off, the fixture is mounted in an area that does not allow enough light to enter the light sensor. <p>Is the light sensor good?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Shine a flashlight into the light sensor for 2-3 min. If the light does not turn off, the light sensor is bad. Contact customer service.

Call for customer service and/or missing or damaged parts (800-334-6871)

Two-year limited warranty

Cooper Lighting Solutions (“the Company”) warrants this product (the “product”) against defects in material or workmanship for a period of two years from date of original purchase, and agrees to repair or, at the Company’s option, replace a defective product without charge for either replacement parts or labor during such time. This does not include labor to remove or install fixtures.

This warranty is extended only to the original purchaser of the product. A purchasers receipt or other proof of date of original purchase acceptable to the Company is required before warranty performance shall be rendered.

This warranty only covers product failure due to defects in materials or workmanship which occurs in normal use. It does not cover the bulb or failure of the product caused by accident, misuse, abuse, lack of reasonable care, alteration, or faulty installation, subjecting the product to any but the specified electrical service or any other failure not resulting from defects in materials or workmanship. Damage to the product caused by separately purchased, non-Company brand replacement bulbs and corrosion or discoloration of brass components are not covered by this warranty.

There are no express warranties except as described above.

THE COMPANY SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OF THE PRODUCT OR ARISING OUT OF ANY BREACH OF THIS WARRANTY. ALL IMPLIED WARRANTIES, IF ANY, INCLUDING IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS EXPRESS WARRANTY. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above exclusions or limitations may not apply to you.

No other warranty, written or verbal, is authorized by the Company. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

To obtain warranty service, please write to Cooper Lighting Solutions 1121 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269. Enclose product model number and problems you are experiencing, along with your address and telephone number. You will then be contacted with a solution, or a Return Goods Authorization number and full instructions for returning the product. 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.**

Cooper Lighting Solutions 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.



Customer First Center
1121 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269 USA
P:770-486-4800
www.cooperlighting.com

© 2020 Cooper Lighting Solutions

Reproductions of this document without prior written approval of Cooper Lighting Solutions are strictly prohibited.

Call for customer service and/or missing or damaged parts (800-334-6871)

Printed in China

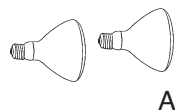
¡Felicitaciones! Ha comprado un reflector Cooper Lighting Solutions con lámpara amanecer-atardecer de 300 watt. El reflector PWT250PC está construido con plástico muy duradero y le brindará muchos años de servicio a la intemperie sin problemas.

Cómo funciona

La lámpara de seguridad amanecer-atardecer de Cooper Lighting Solutions incluye un sensor de luminosidad que se enciende automáticamente al atardecer y se apaga al amanecer.

Qué se necesita

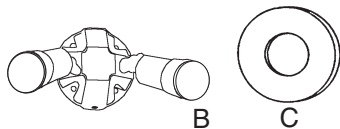
- Destornillador con cabeza Phillips
- Martillo
- Punzón
- Masilla de silicona resistente a la intemperie
- Capuchón de alambre
- Dos (2) lámparas para proyector tipo PAR 38 de 150 W (máximo) (A)



Nota: Este accesorio fue diseñado para trabajar con bombillas reflectoras de Halógeno PAR de 150 vatios como máximo. Para mayor eficiencia de energía, use bombillas reflectoras Halógeno PAR de menor vataje. No se recomienda el uso de bombillas fluorescentes compactas (CFL) porque tienen partes electrónicas que pueden interferir con las funciones de detección de luz de su accesorio amanecer/atardecer.



Qué se incluye

- Artefacto luminoso (B)
- Empaquetadura (C)



Qué se necesita saber

IMPORTANTE: LEA ESTAS IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

- Sólo para uso en exteriores.
- Incluido en los listados UL y cUL para usar en lugares húmedos.
- Debe conectar el artefacto a una fuente de alimentación de 120 V 60 Hz (cualquier otra conexión anula la garantía).
- Debe montar el artefacto sobre una caja de conexiones con toma de tierra marcada para usar en lugares húmedos. 
- Manténgalo alejado de objetos inflamables. No coloque el artefacto en posición dentro de 1 pulgada (2,54 cm) de cualquier material combustible. 
- Las lámparas y el artefacto se calientan extremadamente durante el uso. Antes de intentar reposicionar el artefacto, deje que se enfríe totalmente.
- Reemplace siempre las lámparas con otras de la misma o inferior potencia

Llame para obtener servicio al cliente y/o piezas faltantes o dañadas (800-334-6871)

que las mencionadas precedentemente. Si instala lámparas de mayor potencia, puede crear riesgo de incendio. Si usa lámparas de mayor potencia, se anula la garantía.

- Si desarma el artefacto, se anula la garantía.
- El artefacto debe ser instalado por personas experimentadas en cableados del hogar o por un electricista calificado. El sistema eléctrico y el método de conexión eléctrica del artefacto deben ser de acuerdo al Código Eléctrico Nacional de los Estados Unidos y los códigos de construcción.

Instrucciones de instalación

PRECAUCIÓN: Antes de desmontar o instalar cualquier artefacto de iluminación, desconecte la alimentación eléctrica en la caja de fusibles o interruptores automáticos.

Paso 1: Esta placa de montaje fue diseñada para trabajar con una variedad de cajas de conexión diferentes. Alinee los orificios de los discos removibles de la placa de montaje con las protuberancias de su caja de conexión. Perfore los orificios coincidentes en la placa de montaje usando un taladro eléctrico y una mecha de 3.2 mm (1/8") de pulgada o remueva los discos con punzón y martillo.

Paso 2: Tome la junta incluida con esta placa de montaje y colóquela en posición detrás de ella. Alinee los tornillos de la placa de montaje con el formato adecuado de la junta y quite el material de la junta en esos orificios.

Paso 3: Conecte los cables del portalámparas con los cables de alimentación eléctrica de la casa (blanco con blanco y negro con negro), usando tuercas aisladas para empalmes eléctricos.

Paso 4: Una la placa de montaje a su caja de conexiones usando los tornillos incluidos con ésta, asegurándose de que la junta quede alineada correctamente y de que todos los tornillos estén apretados con seguridad. Para impedir que la humedad entre a la caja de conexiones, aplique un hilo de sellador de siliconas alrededor del borde de la placa de montaje, donde se une a la caja de conexiones.

ADVERTENCIA: No toque el artefacto mientras esté en uso, dado que su carcasa se calienta extremadamente. Antes de reemplazar la lámpara, desenchufe el artefacto y déjelo enfriar.

Para apuntar la luz

Afloje la perilla en el costado de la carcasa del artefacto. Incline la cabeza del artefacto hacia arriba o abajo, hasta la posición deseada y luego vuelva a apretar la perilla.

ADVERTENCIA: Riesgo de fuego/descarga eléctrica. Siga cuidadosamente las instrucciones de instalación.

Qué hacer si . . .

LA LUZ NO SE ENCIENDE	<p>¿Llega electricidad a el foco?</p> <ul style="list-style-type: none">• ¿Ha saltado el interruptor automático de la casa?• ¿Está encendido el interruptor de pared? <p>¿Está el foco(s) enchufada o atornillada completamente?</p> <ul style="list-style-type: none">• ¿Está fundida el foco(s)? (No la enrosque demasiado) <p>¿Reconoce la oscuridad el sensor de luminosidad?</p> <ul style="list-style-type: none">• Cubra el sensor de luminosidad con cinta de electricista. Espere de 2 a 3 minutos para ver si la luz se enciende. Si lo hace, el fotosensor está recibiendo demasiada luz. <p>¿Están los cables de la unidad sueltos?</p> <p>DESCONECTE LA CORRIENTE ELÉCTRICA ANTES DE COMPROBARLO.</p>
LA LUZ SE ENCIENDE SÓLO DURANTE UNOS SEGUNDOS	<p>¿Está el sensor de luminosidad registrando luz reflejada?</p> <ul style="list-style-type: none">• Cubra el sensor de luminosidad con cinta de electricista. Espere de 2 a 3 minutos para ver si la luz se enciende. Si lo hace, el portalámparas está recibiendo reflejos de luz. Cubra parcialmente el fotosensor para bloquear los reflejos.
LA LUZ QUEDA ENCENDIDA O SE ENCIENDE ARBITRARIAMENTE	<p>¿Está el sensor de luminosidad en una zona donde hay sombra?</p> <ul style="list-style-type: none">• Dirija la luz de una linterna hacia el sensor de luminosidad durante 2 a 3 minutos. Si la luz se apaga, el portalámparas está colocado en un área que no permite que llegue suficiente luz al sensor de luminosidad. <p>¿Está funcionando el fotosensor?</p> <ul style="list-style-type: none">• Apunte una linterna encendida al fotosensor durante 2 a 3 minutos. Si la luz no se apaga, el detector de luz está malo. Contacte al departamento de atención al cliente.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

Dos años de garantía limitada

Cooper Lighting Solutions (“la Compañía”) garantiza este producto (“el producto”) contra defectos relacionados con el material o la mano de obra durante un período de dos años desde la fecha original de compra y se compromete a reparar o, a elección de la Compañía, reemplazar un producto defectuoso sin cargo alguno ni por las piezas de repuesto ni por la mano de obra durante el período estipulado. Esto no incluye la mano de obra para retirar o instalar los portalámparas.

Esta garantía se extiende únicamente al comprador original del producto. Antes de comenzar a realizar cualquier trabajo bajo esta garantía, se requerirá el recibo de compra o, en su defecto, cualquier otra prueba de la fecha de la compra original.

Esta garantía cubre solamente cualquier falla del producto debida a defectos de los materiales o de la mano de obra que se produzca durante el uso normal. Esta no cubre el foco o fallas del producto ocasionadas por accidentes, descuidos, abusos, falta de cuidados razonables, alteración o instalación incorrecta, sometimiento del producto a cualquier otro servicio eléctrico

Llame para obtener servicio al cliente y/o piezas faltantes o dañadas (800-334-6871)

diferente al especificado o cualquier otra falla no resultante de defectos en materiales o en mano de obra. Daños al producto ocasionados por adquisiciones independientes de repuestos que no hayan sido fabricados por la Compañía, focos y corrosión o decoloración de los componentes de bronce tampoco están cubiertos por esta garantía.

No existen garantías expresas a excepción de la descrita anteriormente. LA COMPAÑÍA NO SE HACE RESPONSABLE POR DAÑOS CONSECUENCIALES, ESPECIALES O INCIDENTALES, RESULTANTES DEL USO DEL PRODUCTO O QUE PUEDAN SURGIR DE CUALQUIER VIOLACION DE ESTA GARANTIA. TODAS LA GARANTIAS IMPLICITAS, SI EXISTE ALGUNA, INCLUYENDO GARANTIAS IMPLICITAS DE COMERCIALIDAD Y USO PARA UN PROPOSITO EN PARTICULAR, ESTAN LIMITADAS EN DURACION A LA DURACION DE LA GARANTIA EXPRESA. En algunos estados no se permite la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuenciales o limitaciones sobre la duración de la garantía implícita, de manera que las exclusiones o limitaciones anteriores no se podrían aplicar en su caso.

La Compañía no autoriza ninguna otra garantía, ya sea verbal o escrita. Este garantía le otorga derechos legales específicos pero también podría usted tener otros derechos que varían de estado a estado.

Para obtener servicio de garantía por favor escriba a Cooper Lighting Solutions 1121 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269. Por favor adjunte el número de modelo del producto, los problemas que está experimentando, su dirección y su número de teléfono. Un representante de la empresa se pondrá en contacto con usted para darle una solución o un número de autorización para devolución de los productos (RGA por sus siglas en inglés) e instrucciones completas para devolver los productos. Todos los productos devueltos estarán acompañados por un número de autorización de devolución de artículos emitido por la Compañía y deberá ser devuelto con el porte previamente pagado. **Cualquier producto recibido sin un número de autorización de devolución de artículos de la Compañía será rechazado.**

Cooper Lighting Solutions no se hace responsable por daños a la mercancía ocurridos en tránsito. Aquellos productos que hayan sido reparados o reemplazados estarán sujetos a los términos de esta garantía y serán inspeccionados en el momento de ser empacados. Cualquier daño oculto o evidente que sea ocasionado en tránsito debe ser reportado inmediatamente a la compañía de transporte que realizó la entrega y se deben realizar las reclamaciones pertinentes.



Customer First Center
 1121 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269 USA
 P:770-486-4800
www.cooperlighting.com

© 2020 Cooper Lighting Solutions

La reproducción de este documento sin la aprobación previa por escrito de Cooper Lighting Solutions está estrictamente prohibida.

Llame para obtener servicio al cliente y/o piezas faltantes o dañadas (800-334-6871)

Impreso en China

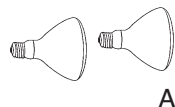
Félicitations. Vous avez acheté un projecteur du soir au matin d'illumination Cooper Lighting Solutions 300 watts. Ce PWT250PC est construit dans un matériau plastique longue durée et devrait vous procurer sans problèmes des années de service résistant aux intempéries.

Comment votre lumière fonctionne

Votre lumière de sécurité fonctionnant du soir au matin Cooper Lighting Solutions est équipée d'un détecteur de lumière qui s'allumera automatiquement au crépuscule et s'éteindra à l'aurore.

Ce dont vous avez besoin

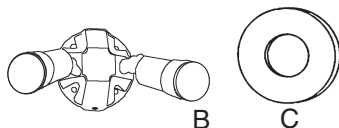
- Tournevis cruciforme à pointe Phillips
- Enfoncer
- Poinçon
- Enduit silicone d'étanchéité intempérisé
- Serre-fils
- (2) ampoules de projecteur PAR 38 de 150 watts (MAX.) (A)



Remarque : Cet appareil d'éclairage a été conçu pour fonctionner avec des lampes halogènes à faisceau large PAR de 150 W maximum. Pour un meilleur rendement énergétique, des lampes halogènes à faisceau large PAR moins puissantes peuvent être utilisées. Les lampes fluo compactes contiennent des composants électroniques qui pourraient interférer avec la fonction détection de lumière de votre appareil d'éclairage nocturne automatique et ne sont pas recommandées.

Ce qui est compris dans cet ensemble

- Le luminaire (B)
- Joint (C)



Ce qu'il faut savoir

VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.

- Le luminaire est prévu pour une utilisation à l'extérieur uniquement.
- Le luminaire est listé UL et cUL pour l'utilisation dans des lieux humides.
- L'appareil doit être relié à une source secteur de 120 Volts à 60 Hz (toute autre connexion annule la garantie).
- L'appareil doit être monté sur une boîte de jonction reliée à la terre marquée comme apte à une utilisation en lieux humides.
- Gardez les objets inflammables à distance. Ne positionnez pas le luminaire à moins de 2,54 cm de tous matériaux combustibles.
- L'ampoule et sa fixation deviennent extrêmement chauds pendant le fonctionnement. Laissez l'ensemble refroidir complètement avant d'essayer de changer sa position.



Pour le service à la clientèle et ou pour des pièces manquantes ou endommagées, appeler au 800-334-6871

- Remplacez toujours une ampoule par une autre de puissance égale ou inférieure à celle indiquée ci-dessus. La mise en place d'une ampoule plus forte peut provoquer un danger d'incendie. L'utilisation d'une ampoule de puissance plus élevée que la valeur nominale annule la garantie.
- Le démontage de l'appareil annule la garantie.
- Le luminaire doit être installé par des personnes ayant l'expérience du raccordement électrique domestique ou par un électricien qualifié. Le système électrique, et la méthode pour y raccorder le luminaire, doivent être en conformité avec les règlements nationaux et les standards du bâtiment.

Instructions d'installation

ATTENTION : Prenez soin de toujours couper l'alimentation secteur, au niveau du fusible ou du disjoncteur en amont du circuit, avant de démonter ou d'installer tout dispositif d'éclairage.

Étape 1 : Cette plaque de montage a été conçue pour s'adapter sur un grand nombre de boîtiers de jonction différents. Repérez les trous à enfoncer de la plaque de montage par rapport aux blocs de fixation par vis de votre boîtier de connection. Ouvrez les trous à utiliser de la plaque de montage, soit à la perceuse électrique munie d'un foret de 3.2 mm (1/8"), soit avec un poinçon et un marteau.

Étape 2 : Prenez le joint inclus avec la plaque de montage et positionnez-le derrière la plaque. Alignez les vis de la plaque de montage avec la configuration appropriée de trous du joint et enlevez le matériau du joint à l'endroit des trous à utiliser.

Étape 3 : Reliez les fils de la douille aux fils d'arrivée secteur de la maison (blanc avec blanc, noir avec noir) en utilisant des serre-fils.

Étape 4 : Fixez la plaque de montage sur votre boîtier de jonction en utilisant les vis qui vont avec, en vous assurant que le joint est correctement aligné et que toutes les vis sont bien serrées. Pour empêcher l'humidité d'entrer dans le boîtier de jonction, appliquez un cordon de produit d'étanchéité au silicone autour du bord de la plaque de montage à son raccordement avec la boîtier de jonction.

AVERTISSEMENT : Ne touchez pas le luminaire en fonctionnement car son caisson devient extrêmement chaud. Coupez l'alimentation du luminaire et laissez-le refroidir avant de vouloir remplacer une ampoule.

Orientation de l'éclairage

Desserrez la molette sur le côté du caisson du luminaire. Basculez la tête vers le haut ou le bas jusqu'à la position désirée, puis resserrez la molette.

AVERTISSEMENT : Risque d'incendie/de choc électrique. Suivez les instructions d'installation attentivement.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

Qué faire si . . .

LA LUMIERE NE S'ALLUME PAS	Le dispositif est-il allumé? <ul style="list-style-type: none">• Le disjoncteur de la maison a-t-il été enclenché?• L'interrupteur mural est-il sur ON? L'ampoule est-elle vissée jusqu'au bout? <ul style="list-style-type: none">• L'ampoule est-elle bonne? (Prenez soin de ne pas trop la serrer) Le détecteur de lumière peut-il détecter l'obscurité? <ul style="list-style-type: none">• Couvrez le détecteur de lumière avec du ruban d'électricien. Attendez 2 à 3 minutes et vérifiez que la lumière s'allume. Comme tel, le détecteur reçoit trop de lumière. Y a-t-il des mauvais contacts dans le câblage de l'unité? COUPEZ LE COURANT AVANT DE CONTROLER QUOI QUE CE SOIT
LA LUMIERE NE RESTE ALLUMEE QUE QUELQUES SECONDES	Le détecteur de lumière détecte-t-il de la lumière réfléchie? <ul style="list-style-type: none">• Couvrez le détecteur de lumière avec du ruban d'électricien. Attendez 2 à 3 minutes et vérifiez que la lumière s'allume. Comme tel, la pièce fixe reçoit de la lumière reflétée. Couvrir le détecteur de lumière en partie afin de bloquer la lumière reflétée.
A LUMIERE RESTE ALLUMEE OU ELLE S'ALLUME DE MANIERE ALEATOIRE	Le détecteur de lumière est-il dans une zone d'ombre? <ul style="list-style-type: none">• Braquez une lampe électrique sur le détecteur de lumière pendant 2 à 3 minutes. Si la lumière s'éteint, le dispositif est alors monté dans une zone où le détecteur n'a pas assez de lumière. Est-ce que le détecteur de lumière est bien? <ul style="list-style-type: none">• Faire briller une lampe de poche sur le détecteur de lumière de 2 à 3 minutes. Si la lumière ne s'éteint pas, le détecteur fonctionne mal. Adressez-vous au service après-vente.

Garantie limitée de deux ans

Cooper Lighting Solutions ("la Société") garantit ce produit (le "produit") contre tout défaut de matériau ou de fabrication pendant une période de deux ans à partir de la date d'achat original, et s'engage, pendant ces deux années, à réparer ou, au choix de la Société, à remplacer un produit défectueux sans frais pour les pièces de rechange ou la main-d'œuvre.

Ceci ne couvre pas la main-d'œuvre pour retirer ou installer un dispositif. Cette garantie n'est valable que pour l'acheteur original du produit. Une facture d'achat ou une preuve équivalente de la date d'achat original acceptable par la Société est requise avant qu'un quelconque travail de réparation ou de remplacement puisse être exécuté suivant les conditions de la garantie.

Cette garantie ne couvre que les défaillances du produit dues à des défauts de matériau ou de fabrication qui se produisent lors d'une utilisation normale du produit. Elle ne couvre pas les ampoules, ni les défaillances du produit causées par un accident, un usage impropre ou abusif, le manque d'attention, la transformation du dispositif, ou une installation défectueuse, soumettant le produit à n'importe quel service électrique autre que celui qui est spécifié, ni toute autre défaillance ne résultant pas d'un défaut de matériau ou de fabrication. Les dégâts sur le produit causés par des ampoules de rechange achetées séparément et provenant de marques autres que celle de la Société, et ceux

Pour le service à la clientèle et ou pour des pièces manquantes ou endommagées, appeler au 800-334-6871

causés par la corrosion ou la décoloration des composants en laiton, ne sont pas couverts par cette garantie.

Il n'existe aucune garantie explicite autre que celle décrite ci-dessus.

LA SOCIÉTÉ NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES-INTÉRÊTS ACCESSOIRES, SPÉCIAUX OU INDIRECTS RESULTANT DE L'UTILISATION DU PRODUIT OU PROVENANT DE N'IMPORTE QUELLE RUPTURE DE CETTE GARANTIE. TOUTES LES GARANTIES TACITES, S'IL Y EN A, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE CONVENANCE À UNE FIN PARTICULIÈRE, SONT LIMITÉES EN DURÉE À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE EXPLICITE. Certains états ne permettant pas l'exclusion ou la limitation des dommages-intérêts accessoires ou indirects, ni les restrictions sur la durée d'une garantie implicite, les exclusions ou restrictions précédentes peuvent ne pas s'appliquer à votre cas.

Aucune autre garantie, écrite ou verbale, n'est autorisée par la Société. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varieront d'un état à l'autre.

Pour recevoir le service de garantie veuillez écrire à Cooper Lighting Solutions, 1121 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269. Veuillez inclure le numéro de modèle du produit, les problèmes que vous avez rencontrés ainsi que votre adresse et votre numéro de téléphone. Vous serez contacté avec une solution ou un numéro d'autorisation de retour de marchandise avec des instructions sur la façon de retourner le produit. Tous les produits retournés doivent être accompagnés d'un numéro d'Autorisation pour produits retournés émis par la Société et doivent être renvoyés port prépayé. **Tout produit reçu sans un numéro d'Autorisation pour produits retournés émis par la Société sera refusé.**

Cooper Lighting Solutions n'est pas responsable des marchandises endommagées lors de l'expédition. Les produits réparés ou remplacés seront soumis aux conditions de cette garantie et seront inspectés lors de leur emballage. Tout dégât manifeste ou dissimulé survenu pendant l'expédition doit être immédiatement signalé à la compagnie de transport en charge de la livraison, et une réclamation doit être enregistrée auprès de cette compagnie.

REMARQUE



Customer First Center
1121 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269
P:770-486-4800
www.cooperlighting.com

© 2020 Cooper Lighting Solutions

La reproduction de ce document est strictement interdite sans l'autorisation préalable par écrit de Cooper Lighting Solutions.

**Pour le service à la clientèle et ou pour des pièces manquantes ou endommagées,
appeler au 800-334-6871**

11/08 825-0260
Imprime en China