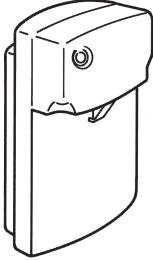


PACKAGING CONTENTS / CONTENU DE L'EMBALLAGE / CONTENIDO DEL PAQUETE

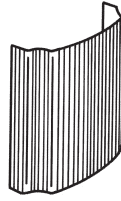


WP1150LPC
WP1150LPCH
WP1135LPC

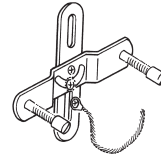
A. Fixture housing
Alojamiento del portalámparas
Boîtier de l'appareil d'éclairage



B. Lens (installed on fixture)
Lente (instalado en el artefacto)
Lentille (installée sur l'appareil)



C. Adjustable mounting bracket, knobs and screws
Soporte de montaje ajustable, perillas y tornillos
Support de montage réglable, boutons et vis



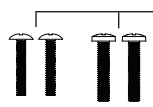
D. Lens screw (installed in fixture)
Tornillo del lente (instalado en el artefacto)
Vis de lentille (installée dans l'appareil)



E (3) Wire connectors
(3) Conectores de cable
(3) Serre-fils



F. (2) #6 and (2) #8 screws
(2) Tornillos #6 y (2) tornillos #8
(2) #6 et (2) vis #8



G. Photo control cover (optional)
Cubierta del control de foto celda (opcional)
Couvercle de l'interrupteur photo-électrique (facultatif)

ENGLISH

ITEMS REQUIRED

(Purchase separately)

- Phillips screwdriver
- Flat head screwdriver
- Weatherproof silicone caulk

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.
- 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.

⚠ 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.

INSTALLING YOUR FIXTURE

1. Turn power OFF at main breaker that runs to the junction box where fixture will be installed.
2. Attach adjustable mounting bracket (C) to junction box on wall using two of the mounting plate screws provided (F). Either the #6 or #8 screws (F) provided will fit most standard junction boxes. Position the bracket (C) so that the mounting studs (C) for the fixture are horizontal. Tighten the rotation screws (C) on the bracket.
3. Wire the fixture as described in "Wiring your fixture".
4. Remove Lens (B) by removing Lens screw (D), and tilting Lens away from the fixture at the bottom.
5. Position the fixture so that the bracket screws pass through the backplate of the fixture housing (A). Tighten the housing (A) to the mounting bracket (C) with the knobs (C) provided. Make sure your fixture is straight. Mounting bracket (C) does swivel so you can adjust to get fixture straight. Reinstall Lens (B) using Lens screw (D).
6. Add silicone caulk around fixture to help maintain a weather resistant seal.
7. Turn power back ON.

WIRING YOUR FIXTURE

1. Turn the power OFF at main fuse/breaker box.
2. Connect the black fixture wire to the black supply wire (hot). Secure with a wire connector (E).
3. Connect the white fixture wire to the white supply wire (neutral). Secure with a wire connector (E).
4. Connect the bare ground wire on the mounting bracket (C) to an appropriate supply ground or grounded junction box. Secure with a wire connector (E).

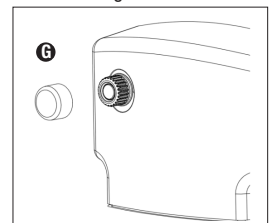
NOTE: Be careful to connect the wires correctly. Make sure no bare strands of wire are sticking out of the wire connectors (E).

MANUAL OPERATION

NOTE: You may choose to override the photo control. This will allow you to control the fixture from a wall switch without the dusk-to-dawn feature.

1. Snap the photo control cover (G) over the photo control on the face of the fixture (Fig. 1).

Fig. 1



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. Wiring to the unit is loose. <ul style="list-style-type: none">• Confirm fixture is properly grounded. Caution: Turn power OFF before checking. Fixture is sensing daylight <ul style="list-style-type: none">• Cover photo control. Unit will switch ON within a few seconds.
Light Comes On For Only A Few Seconds or flashes	Light sensor is sensing reflected light. <ul style="list-style-type: none">• Cover light sensor with electrician's tape. Wait 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.
Light Stays On Or Light Comes On Randomly	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. Light sensor is faulty. <ul style="list-style-type: none">• Shine a flashlight into the light sensor. If the light does not turn OFF, please contact Cooper Lighting Solutions at 1-800-334-6871, press option 2 for Customer Service, or via e-mail ConsumerProducts@cooperlighting.com

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. Cooper Lighting Solutions ("CLS") warrants to customers that, for a period of five years from the date of purchase, CLS products will be free from defects in materials and workmanship. The obligation of CLS 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 CLS. This is required before warranty performance shall be rendered.

This warranty does not apply to CLS 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 CLS which have been supplied, installed, and/or used in conjunction with CLS 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 CLS 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 CLS FOR ANY CLAIMS OR DAMAGE ARISING OUT OF OR CONNECTED WITH THESE TERMS OR THE MANUFACTURE, SALE, DELIVERY, USE, MAINTENANCE, REPAIR OR MODIFICATION OF CLS PRODUCTS, OR SUPPLY OF ANY REPLACEMENT PARTS THEREFORE, EXCEED THE PURCHASE PRICE OF CLS PRODUCTS GIVING RISE TO A CLAIM. NO LABOR CHARGES WILL BE ACCEPTED TO REMOVE OR INSTALL FIXTURES.

To obtain warranty service, please contact CLS at 1-800-334-6871, press option 2 for Customer Service, or via e-mail ConsumerProducts@cooperlighting.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.

CLS 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 CLS are strictly prohibited. For assistance, call 1-800-334-6871 or e-mail us at ConsumerProducts@cooperlighting.com Printed in China

ESPAÑOL

ARTÍCULOS NECESARIOS

(se compran por separado)

- Destornillador en cruz (Phillips)
- Destornillador de cabeza plana
- Calafatear con silicona impermeable

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Se debe utilizar en exteriores solamente.
- Catalogado por cULus para uso en ubicaciones húmedas.
- El aparato de alumbrado está diseñado para la pared a un enchufe empotrado solamente. Instale el aparato a un enchufe diseñado para uso en sitios húmedos.
- El portalámparas debe estar conectado 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 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.
- Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de los E. U. de A. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado.

⚠ 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.

INSTALACIÓN DEL PORTALÁMPARAS

1. Corte la alimentación eléctrica en el interruptor de la línea tendida hasta la caja donde será instalado el artefacto.
2. Fije el soporte (D) ajustable de montaje a la caja de empalmes de la pared con los dos tornillos de la placa de montaje (F) incluidos. Cualquiera de los tornillos #6 o #8 (F) incluidos, le servirán a la mayoría de las cajas de empalme. Coloque el soporte (C) en posición tal que los prisioneros de montaje del artefacto (C) queden horizontales. Aprieten los tornillos (C) giratorio sobre el brazo de montaje.
3. Conecte el portalámparas tal y como se describe en "Cableado del portalámparas."
4. Remueva el Lente (B) al remover el tornillo del Lente (D), e incline el Lente lejos del aparato por la parte inferior.
5. Coloque el artefacto en forma tal que los tornillos del soporte pasen a través de la placa posterior de la carcasa del artefacto (A). Apriete la carcasa (A) contra el soporte de montaje (C) con las perillas (C) provistas. Asegúrese de que su artefacto quede derecho. El brazo de montaje (C) es giratorio, de manera que puede ajustarlo para que el artefacto quede derecho. Vuelva a instalar el Lente (B) usando el tornillo del Lente (D).
6. Agregue masilla de silicona alrededor del artefacto para ayudar a mantener una obturación impermeable.
7. Conecte de nuevo la alimentación.

CABLEADO DEL PORTALÁMPARAS

1. Desconecte la energía eléctrica en la caja principal del desconector automático/fusibles.
2. Conecte el cable negro del portalámparas al cable negro de suministro (activo). Asegúrelo con la tuerca para cables (E).
3. Conecte el cable blanco del portalámparas al cable blanco de suministro (neutral). Asegúrelo con la tuerca para cables (E).
4. Conecte el alambre desnudo de toma de tierra del brazo de montaje (C) a una toma de tierra de la alimentación o a una caja de conexiones conectada a tierra. Asegúrelo con la tuerca para cables (E).

NOTA: Be careful to connect the wires correctly. Make sure no bare strands of wire are sticking out of the wire connectors (E).

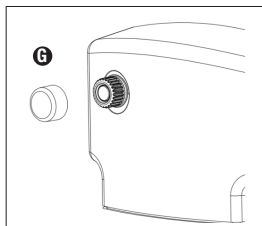
eléctrico, asegúrese siempre de desconectar o interrumpir la alimentación antes de llevar a cabo labores de mantenimiento.

OPERACIÓN MANUAL

NOTA: Es posible que desee anular el control de foto celda. Esto le permitirá controlar el accesorio sin la función de amanecer - atardecer desde un interruptor de pared.

1. Cubra el control de foto celda, en el frente del accesorio, con la cubierta (G).

Fig. 1



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 cableado que va hacia la unidad está suelto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese que el aparato esté debidamente en tierra. <p>Precaución: APAGUE el aparato antes de verificarlo.</p> <p>El aparato detecta la luz solar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cubra el control de fotografía. La unidad se ENCENDERÁ en unos cuantos segundos.
La luz se enciende sólo durante unos segundos	<p>El detector de luz está detectando reflejos de luz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cubra el detector de luz con cinta de electricista. Espere de para ver si la luz se enciende. Si lo hace, el accesorio está recibiendo reflejos de luz. Cubra parcialmente la fotocelda para bloquear los reflejos de luz.
La luz se queda ENCENDIDA o se enciende de manera aleatoria	<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>El detector de luz está defectuoso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alumbre con una linterna el sensor de luz. Si la luz no se APAGA, comuníquese con Cooper Lighting Solutions a 1-800-334-6871, oprima la opción 2 para Atención al Cliente, o por correo electrónico a ConsumerProducts@cooperlighting.com.

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.

Cooper Lighting Solutions ("CLS") garantiza a sus clientes que los productos de CLS no presentarán defectos en los materiales y en la fabricación durante un período de cinco años desde la fecha de compra. La obligación de CLS 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 CLS. Esto es necesario para la ejecución de la garantía. Esta garantía no se aplica a los productos de CLS 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 CLS no fabricados por CLS que hayan sido suministrados, instalados o utilizados junto con los productos CLS. 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:

CLS 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) TAMPOCO DE LA PÉRDIDA DE GANANCIAS, CLS 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 CLS O DEL SUMINISTRO DE CUALQUIER PIEZA DE REPUESTO QUE EXCEDA EL PRECIO DE COMPRA DE LOS PRODUCTOS DE CLS 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 CLS al 1-800-334-6871, presione la opción 2 para el Servicio al cliente, o por correo electrónico a ConsumerProducts@cooperlighting.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 prepagado. Se rechazará todo producto recibido sin un Número de autorización de productos devueltos desde la compañía. CLS 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 CLS está estrictamente prohibida. Para solicitar ayuda, llame al 1-800-334-6871 o envíe un correo electrónico a ConsumerProducts@cooperlighting.com Impreso en China

FRANÇAIS

ARTICLES REQUIS

(à acheter séparément)

- Tournevis cruciforme Phillips
- Tournevis à tête plate
- Calfeutrage de silicone résistant aux intempéries

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

- Pour une utilisation extérieure seulement.
- Homologation cULus pour l'utilisation dans des endroits humides.
- Luminaire destiné à être installé sur un mur par fixation à une boîte de prise encastrée uniquement. Raccordez le luminaire à une boîte de prise marquée pour une utilisation dans des endroits humides.
- Raccordez le luminaire à une source d'alimentation de 120 V, 60 Hz. Tous autres raccordements annuleront la garantie.
- Le luminaire 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 du luminaire doivent être conformes au Code national de l'électricité et aux Codes du bâtiment locaux.
- Ce dispositif est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est assujéti 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.

⚠ 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.

MONTAGE DU DISPOSITIF

1. Coupez l'alimentation au disjoncteur principal qui alimente la boîte sur laquelle est installé l'appareil.
2. Attachez la bride de montage réglable (D) à la boîte de jonction au mur à l'aide des deux vis de montage de la plaque fournies. Les vis no6 ou no8 fournies conviennent à la plupart des boîtes de jonction standard. Positionnez le support de façon à ce que les tiges filetées on the bracket. de fixation pour l'appareil soient horizontales. Serrez la vis de pivotement sur le support.
3. Installer la pièce comme décrit dans "Câblage du dispositif."
4. Retirez la lentille (B) en enlevant sa vis (D) et en faisant basculer la lentille du luminaire au niveau de la partie inférieure.
5. Positionnez l'appareil afin que les vis de support passent au travers de la plaque de fond du boîtier (A) de l'appareil. Serrez le boîtier sur le support de montage avec les boutons fournis. Assurez-vous que votre appareil est droit. Le support de montage peut pivoter, vous pouvez donc ajuster l'appareil pour le mettre droit. Remplacez la lentille (B) à l'aide de sa vis (D).

- Ajoutez un calfeutrage aux silicones autour de l'appareil pour aider à maintenir une étanchéité résistante aux intempéries.
- Allumer l'alimentation de nouveau. L'ampoule doit s'éclairer faiblement d'abord pour passer à la pleine puissance en 1 à 2 minutes.

CÂBLAGE DU DISPOSITIF

- Coupez le courant au disjoncteur principal.
- Branchez le fil noir du dispositif au fil noir d'alimentation (fil sous tension). Fixez à l'aide d'un capuchon de connexion.
- Branchez le fil blanc du dispositif au fil blanc d'alimentation (fil neutre). Fixez à l'aide d'un capuchon de connexion.
- Connectez le fil de terre nu du support de montage (D) sur une terre amenée adéquate ou sur la boîte de raccordement reliée à la masse. Fixez à l'aide d'un capuchon de connexion.

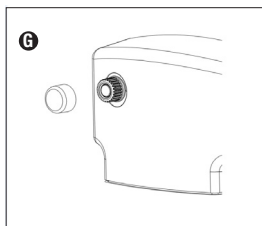
Remarque : Faites attention de relier correctement les fils. Assurez-vous qu'aucun cordon dénudé ne sorte de l'écrou de connecteur.

MANUAL OPERATION

Remarque : Vous pouvez choisir de neutraliser le contrôle photoélectrique. Cela vous permettra de contrôler l'appareil d'éclairage depuis un interrupteur mural sans la fonction d'éclairage nocturne automatique.

- Enclencher le couvercle du contrôle photoélectrique (G) sur le récepteur photoélectrique sur le devant de l'appareil d'éclairage.

Fig. 1



DIAGNOSTICO Y SOLUCION DE PROBLEMAS

Problème	Cause / Solution
LA LUMIERE NE S'ALLUME PAS	<p>Le dispositif est-il allumé ?</p> <ul style="list-style-type: none"> Le disjoncteur de la maison a-t-il été enclenché ? L'interrupteur mural est-il sur ON ? <p>Le câblage du luminaire est lâche.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le câblage du luminaire est lâche. <p>Mise en garde : Coupez l'alimentation avant de vérifier.</p> <p>Le luminaire capte la lumière du jour.</p> <ul style="list-style-type: none"> Couvrez l'interrupteur photo-électrique. L'appareil s'allumera en quelques secondes.
LA LUMIERE NE RESTE ALLUMEE QUE QUELQUES MINUTES	<p>Le détecteur de lumière détecte-t-il de la lumière réfléchiée ?</p> <ul style="list-style-type: none"> Couvrez le détecteur de lumière avec du ruban d'électricien. Attendez 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	<p>Le détecteur de lumière est-il dans une zone d'ombre ?</p> <ul style="list-style-type: none"> Braquez une lampe électrique sur le détecteur de lumière pendant. Si la lumière s'éteint, le dispositif est alors monté dans une zone où le détecteur n'a pas assez de lumière. <p>Est-ce-que le détecteur de lumière est bien ?</p> <ul style="list-style-type: none"> Allumez une lampe de poche devant le capteur de luminosité. Si la lumière ne s'éteint pas, veuillez communiquer avec Cooper Lighting Solutions par téléphone au +1 800 334 6871, sélectionnez l'option 2 pour accéder au Service à la clientèle, ou par courriel à l'adresse ConsumerProducts@cooperlighting.com

GARANTIE LIMITEE 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.

Cooper Lighting Solutions ("CLS") garantit à ses clients, pendant une période de cinq ans à compter de la date d'achat, que ses produits CLS sont exempts de tout défaut de matériaux et de fabrication. En vertu de la présente garantie, l'obligation de CLS se limite expressément à fournir des produits de remplacement. La présente garantie n'est proposée qu'à l'acheteur initial du produit. CLS 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 CLS 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 CLS et qui ont été fournis, installés et/ou utilisés avec des produits CLS. 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 :

CLS NE SERA EN AUCUN CAS TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES SPÉCIAUX, INDI-RECTS, 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 CLS 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 CLS, OU À LA FOURNITURE DE TOUTE PIÈCE DE RECHANGE CONNEXE, LE COÛT DES DOMMAGES NE PEUT DÉPASSER LE COÛT D'ACHAT DU PRODUIT CLS 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 CLS au 1 800 334 6871, en choisissant l'option 2 pour le Service à la clientèle, ou envoyer un courriel à ConsumerProducts@cooperlighting.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. CLS 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 CLS.

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



1121 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269
www.cooperlighting.com

© 2020 Cooper Lighting Solutions