

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- This fixture is designed for outdoor use **ONLY**.
- Fixture must be connected to 120 Volt, 60 Hz power source.
- This fixture may be wall or eave mounted above 4 ft (1.2m) only. Do not mount on ground! It may be mounted onto a standard recessed UL Listed wet location/outdoor outlet box.

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 when used in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instruction manual, this equipment may cause harmful interference to radio communications. 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: RISK OF SHOCK

Electric current can cause painful shock or serious injury unless handled properly. For your safety, always:

- Turn off electrical power at fuse or circuit breaker box before wiring fixture to the power supply.
- Turn off the power when you change lamps or perform other maintenance.
- Ground the fixture to avoid potential electric shocks and to ensure reliable starting.
- Double-check all connections to be sure they are tight and correct.

This fixture is designed for use in a circuit protected by a fuse or circuit breaker and to be installed in accordance with national and local electrical codes and ordinances. If you are unsure about your wiring, consult a qualified electrician or local electrical inspector, and check your local electrical code.

WARNING: RISK OF INJURY

Some metal parts in the fixture may have sharp edges. To prevent cuts and scrapes, wear gloves when handling the parts.

- Account for small parts and discard packing material, as these may be hazardous to children.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

- Este luminario está diseñado para uso al aire libre **SOLAMENTE**.
- Luminario debe ser conectado a una fuente de alimentación de 120 Voltios, 60 Hz.
- Este luminario puede ser montado en la pared o el alero. Se puede montar a un tomacorriente empotrado estándar listado UL o a un tomacorriente para ubicaciones húmedas/al aire libre.

Este equipo se ha probado y se ha encontrado para conformarse con los límites para un dispositivo de la clase B digital, conforme a la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites se diseñan para proporcionar la protección razonable contra interferencia dañosa cuando están utilizados en un ambiente comercial. Este equipo genera, las aplicaciones y puede irradiar energía de la radiofrecuencia. Si no instalado y utilizado de acuerdo con el manual de la instrucción, este equipo puede causar interferencia dañosa a las comunicaciones por radio. La operación está conforme a las dos condiciones siguientes:

- 1) Este dispositivo puede no causar interferencia dañosa, et.
- 2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que operación indeseada de la causa de mayo.

ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

La corriente eléctrica de su casa puede causar una descarga eléctrica dolorosa o una lesión seria a menos que se use adecuadamente. Para su seguridad, siempre recuerde lo siguiente:

- Desconecte la corriente eléctrica en la caja de fusibles o de cortacircuito antes de instalar la luminaria.
- Desconecte la corriente eléctrica cada vez que cambie las lámparas o para darle mantenimiento en el futuro.
- Conecte a tierra la luminaria para evitar posible descarga eléctrica y asegurarse que esté bien conectada.
- Revise dos veces todas las conexiones para asegurarse que estén bien retadas y correctamente instaladas.

Esta luminaria está diseñada para ser usada en un circuito protegido por un fusible o cortacircuitos e instalada de acuerdo con los ordenanzas y códigos y eléctricos locales y nacionales. Si no está seguro de su alambrado, consulte con un electricista calificado o al inspector de electricidad local y verifique su código de electricidad local.

ADVERTENCIA: RIESGO DE LESIÓN

- Algunas partes de metal de esta luminaria pueden tener bordes muy afilados. Para prevenir cortaduras y raspaduras, use guantes al instalar las piezas.
- Recoja todas las piezas pequeñas sobrantes y descartarlas junto con el material de embalaje, ya que éstos pueden ser peligrosos a los niños.

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

- Cet appareil est conçu pour un usage à l'extérieur **SEULEMENT**.
- L'appareil doit être raccordé à une source d'alimentation de 120 V, 60 Hz.
- Cet appareil peut être installé au mur ou à l'avant-toit. On peut l'installer sur une boîte de sortie encastrée standard homologuée UL ou une boîte de sortie pour l'extérieur et emplacements humides/al aire libre.

Cet équipement a été examiné et avéré pour être conforme aux limites pour un dispositif de la classe B digital, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer la protection raisonnable contre l'interférence nocive une fois utilisées dans un environnement commercial. Cet équipement se produit, des utilisations et peut rayonner l'énergie de radiofréquence. Sinon installé et utilisé selon le manuel d'instruction, cet équipement peut causer l'interférence nocive aux communications par radio. L'opération est sujette aux deux conditions suivantes :

- 1) Ce dispositif peut ne pas causer l'interférence nocive, et.
- 2) Ce dispositif doit accepter n'importe quelle interférence reçue, y compris l'interférence qu'opération peu désirée de cause de mai.

AVERTISSEMENT: DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE

Afin d'éviter les blessures causées par une décharge électrique, il faut prendre les précautions suivantes avant d'installer un luminaire:

- Couper le courant au boîtier disjoncteurs ou à fusibles avant l'installation.
- Toujours couper le courant pour le changement des lampes ou l'entretien.
- Effectuer la mise à la terre du luminaire pour éviter tout choc électrique éventuel et assurer l'allumage.
- Toujours vérifier les connexions afin qu'elles soient adéquates et solides.

Cet appareil est destiné à un circuit d'alimentation protégé par un fusible ou un disjoncteur. Il doit être installé selon le code de l'électricité codes et règlements locaux et national en matière d'électricité applicable. En cas de doutes, faire appel à un électricien ou un inspecteur en électricité, et vérifier le code de l'électricité en vigueur.

AVERTISSEMENT: DANGER DE COUPURES

- Certaines pièces de métal pourraient présenter des rebords coupants, pour éviter toute blessure, porter des gants lorsqu'on manipule le luminaire.
- Garder les petites pièces hors de la portée des enfants et détruire le matériel d'emballage.

ATTENTION - RISQUE DE DECHARGE ÉLECTRIQUE:

Inclinez le projecteur vers le bas de 20 degrés en dessous de l'horizontale afin que l'eau ne s'accumule pas à l'intérieur.

GUIDE DÉTAILLÉ

- Retirer les composants de l'appareil et l'emballage des pièces. S'assurer que toutes les pièces sont incluses. **Voir la Page 2.**

2. Couper l'électricité au fusible ou au disjoncteur!

ATTENTION: Ne coupez pas le courant uniquement au niveau de l'interrupteur mural.

3. Installer la traverse (4) à la boîte de jonction à l'aide des deux vis de 3/4 po (5). Fig. 2.

Note: L'appareil est conçu pour montage d'avant-toit ou mural à au moins pi du sol seulement. Ne pas installer directement au sol !

MISE EN GARDE: CÂBLAGE ET MODE D'EMPLOI DE L'APPAREIL

Vous assurer de couper le courant avant de procéder au câblage.

4. Pour la mise à terre de l'appareil, connecter le fil de terre de l'alimentation (cuivre) au fil de terre (vert) de l'appareil, à l'aide d'un capuchon de connexion.

Note: Si le câblage d'alimentation ne comprend pas un fil de mise à la terre, consulter votre code d'électricité local et vérifier les méthodes conformes pour la mise à la terre.

5. RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION

Employer des capuchons de connexion (6) pour connecter les deux fils noirs de l'appareil au fil d'alimentation noir et les deux fils blancs au fil blanc (neutre) d'alimentation.

Pour vous assurer d'un bon raccordement, mettre le capuchon sur les fils et tourner dans le sens de rotation horaire jusqu'à ce que la connexion soit solide.

6. INSTALLATION DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE

Installer la vis de 1-5/8 po avec rondelle en caoutchouc (3) ouc dans le trou au centre de la plaque de montage(1) et fixer à la traverse. Orifice central du couvercle dans la plaque arrière avec bouchon en caoutchouc (7).

AVERTISSEMENT: Il n'y a aucune pièce réparable à l'intérieur de chaque projecteur. N'enlevez pas ou ne démontez pas les projecteurs. Ceci annulerait la garantie.

7. Rétablir le courant au fusible ou au disjoncteur et vérifier si l'installation est réussie.

8. Applique du bouche-fentes à la silicone (non inclus) sur le périmètre de l'appareil là où il entre en contact avec la surface de montage.

ATTENTION - RISQUE DE DECHARGE ÉLECTRIQUE: Inclinez le projecteur vers le bas de 20 degrés en dessous de l'horizontale afin que l'eau ne s'accumule pas à l'intérieur.

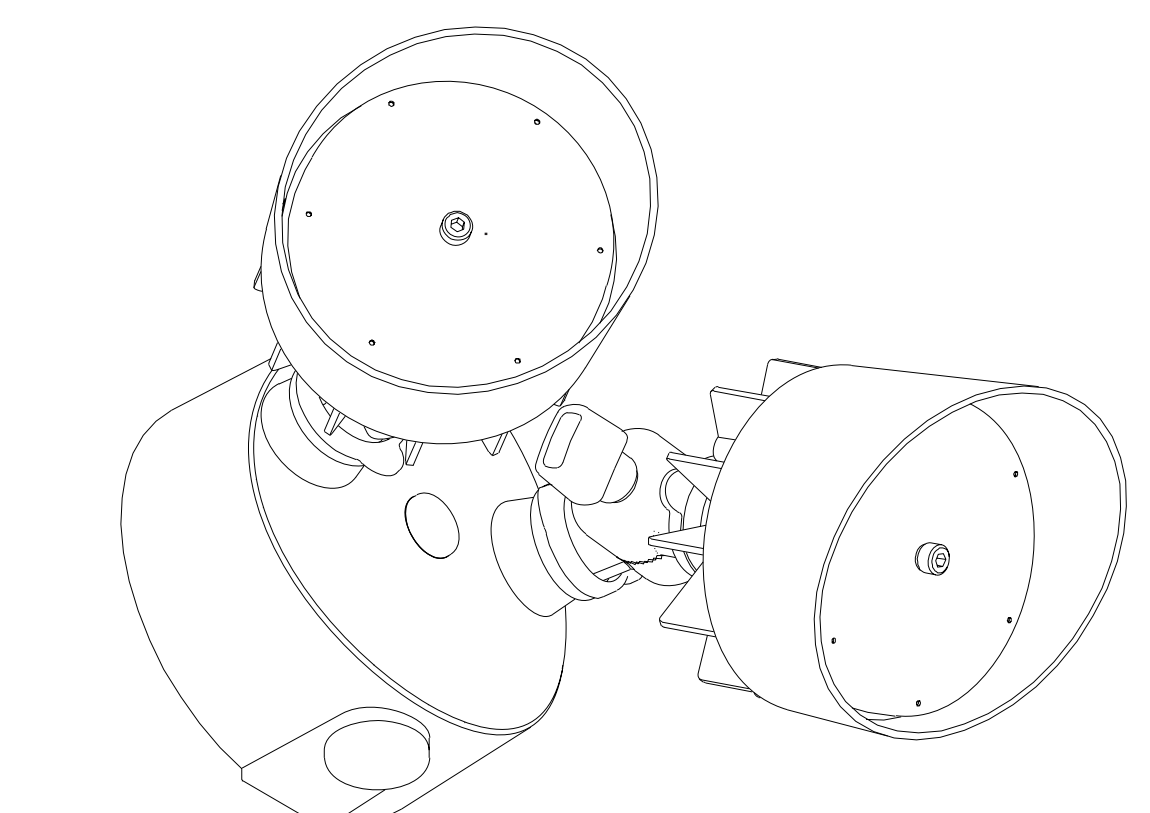


INSTALLATION INSTRUCTIONS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

LED DUSK TO DAWN SECURITY FLOODLIGHT

L.E.D. DE SEGURIDAD CON ILUMINACIÓN NOCTURNO

L.E.D. LAMPE DE SÉCURITÉ À DU CRÉPUSCULE À L'AUBE



Model Number / Número de Modelo / Numéro des modèle

OFLR 6LC 120 P

This product comes with:
FIVE YEAR LIMITED WARRANTY
Register your warranty on
www.lightahome.com/warranty
Your prompt product registration confirms your right to the protection available under the terms and conditions of your Lithonia Lighting warranty.

LIGHTAHOME.COM

Visit lightahome.com to find complementary fixtures and much more.

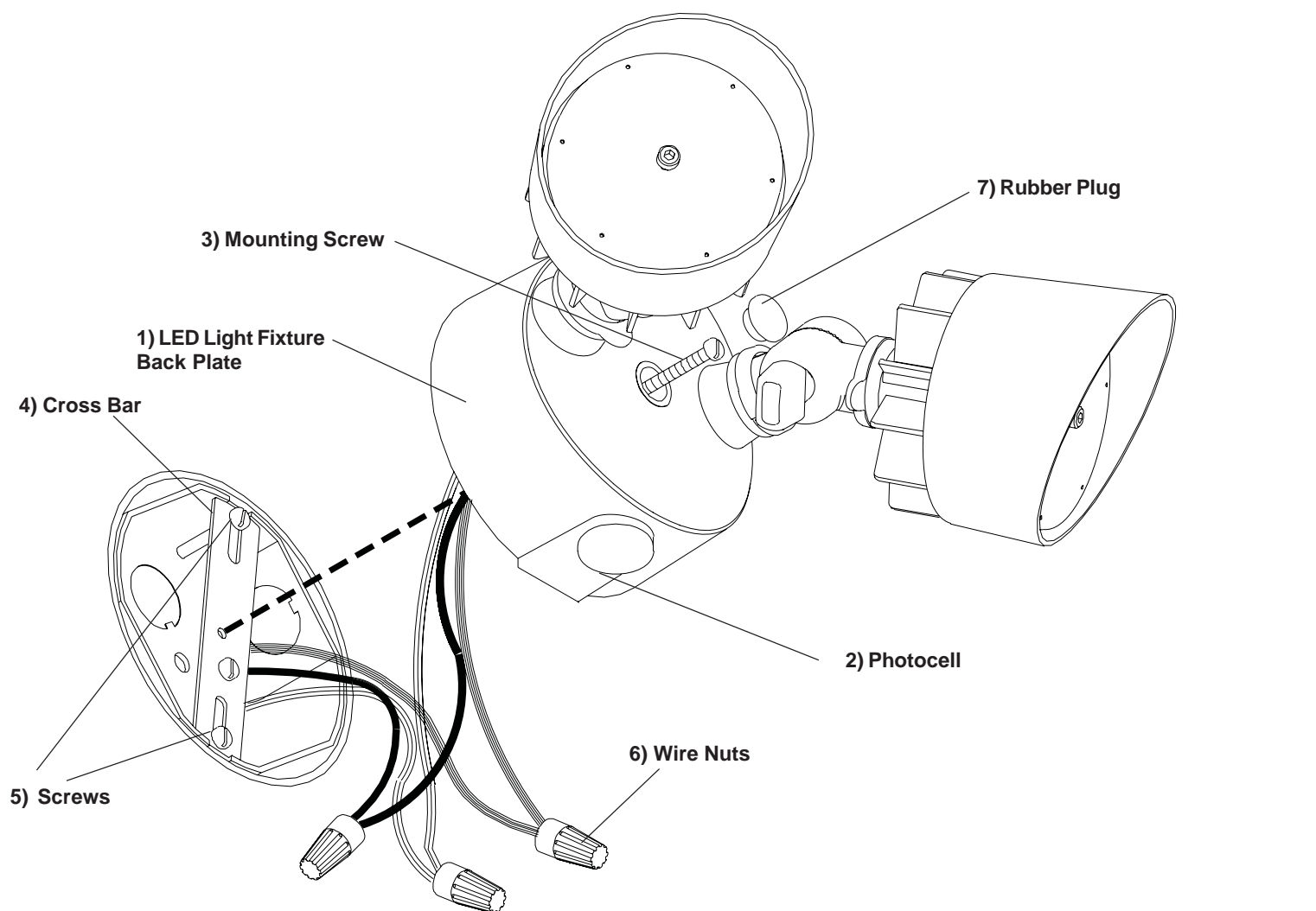
- Customer Support
- Our Complete Product Catalog
- Product Instruction Sheets
- Energy Saving Tips
- Product Specifications
- Glossary of Lighting Terms

Protect yourself. Before installing,
read these instructions carefully and
save them for future reference.
Date Installed:

Pour votre propre protection. Avant de procéder à l'installation, veuillez lire attentivement ces directives et les conserver pour référence ultérieure.
Date Installed:

Page 1

OFLR6LC_Rev. B 12/10



Fixture Packing List	
Description	Quantity
1) LED Light Fixture Back Plate	1
2) Photocell	1
3) 1-5/8" Mounting Screw*	1
4) Cross Bar*	1
5) 3/4" Mounting Screw*	2
6) Wire Nuts*	3
7) Rubber Plug*	1

*Contained in parts pack

Mounting Hardware Included
Silicone Sealant required

Lista de Embalaje	
Descripción	Cantidad
1) Lámpara LED Placa de Montaje	1
2) Celula photoelectrique	1
3) Tornillo 1-5/8**	1
4) Barra Transversal*	1
5) Tornillo 3/4**	2
6) Capuchones de Alambre*	3
7) Enchufe de goma*	1

*Contenido en el paquete de piezas

Herraje de Montaje Incluido
Requiere Sellador de Silicona

Liste des Pièces	
Description	Quantité
1) Appareil d'éclairage DEL Plaque de montage ..	1
2) Cellule photoélectrique	1
3) Vis de 1-5/8 po*	1
4) Traverse*	1
5) Vis de 3/4 po	2
6) Capuchons de connexion*	3
7) Bouchon en caoutchouc*	1

*Compris dans l'emballage de pièces

Quincaillerie de montage comprises
Joint d'étanchéité à la silicone requis

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Remove fixture components and parts pack. Check that all parts are included. See Page 2.

2. Turn OFF Power at circuit breaker box.

3. Install Cross Bar (4) to junction box using two 3/4" screws (5). **Fig.1.**

Note: Fixture is intended for Eave mount or Wall mount above 4 ft (1,2m) only. Do not mount on ground!

CAUTION: WIRING AND FIXTURE OPERATION

Make sure power is turned off.

4. Ground fixture

Use Wire Nut to connect the house supply ground wire (**copper**) & the fixture ground (**green**) wire.

Note: If house wiring does not include a ground wire, consult your local electrical code for approved grounding methods.

For proper connection, place wire nut over wires and twist clockwise until tight.

5. Connect supply wires

Use Wire Nuts (6) to connect the black fixture wire to the black power supply wire and the white fixture wire to the white (**neutral**) house supply wire.

6. Install fixture

Install 1-5/8" Screw (3) into center hole of Back Plate (1) and secure to Cross Bar. Cover center hole in Back plate with rubber plug (7).

7. Turn on electricity at fuse or circuit breaker box and verify success of installation.

8. Apply silicone caulking (not included) around the perimeter of the Mounting Plate where it contacts the mounting surface for moisture seal.

CAUTION - Risk of Shock: Aim lampheads at least 20 degrees down below horizontal in order to prevent water from accumulating inside lens.

Trouble Shooting Guide

If this fixture fails to operate properly, use the guide below to diagnose and correct the problem.

If light does not come on:

- Verify that power is turned on at switch and breaker
- Verify that fixture is wired properly
- Verify that line voltage is correct.
- Test if Photocontrol works properly

The photocontrol in this fixture is designed to turn on fixture light at low light levels. During daylight installation light should come on and then go off.

If light does not come on or stays on:

Test if Photocontrol works properly:

- Cover Photocontrol - Light should come on.
- Shine a flashlight into Photocontrol - Light should go off.

If fixture cycles on and off:

Light reflecting back off any surrounding surfaces enters the photocontrol. To correct problem, reposition the fixture or eliminate reflective surfaces.

If further assistance is required, contact:

Technical Support at:

(800) 748-5070

This LED light provides low maintenance service with no bulbs to change. Clean surfaces with a mild soap and water. Do not use abrasive materials such as scouring pads or powders, steel wool or abrasive paper.

WARNING: There are no user serviceable parts inside lamp head. Do not remove or disassemble lamp head. This will void Warranty.

1. Quite los componentes del luminario y el paquete de piezas. Verifique que todas las piezas estén incluidas. Vea Página 1.

2. ¡Apague la electricidad en la caja de rtacircuitos! ATENCIÓN: No se confie de cortar la corriente en el interruptor mural solamente.

3. Instale la Barra Transversal a la caja de ensambladura usando dos Tornillos de 3/4". Ver Fig. 1.

Nota: Luminario esta destinado para montaje a Pared o Alero para una altura de mas de 4 pies (1.2m) solamente. ¡No lo monte en el suelo!

PRECAUCIÓN: OPERACIÓN DEL LUMINARIO Y ALAMBRADO

Cercírese que la fuente de alimentación eléctrica este apagada.

4. Para poner a tierra el luminario, utilice una Tuerca de Alambres para conectar el alambre de tierra de suministro de la casa y el alambre (cobre) de tierra del luminario (verde). Nota: Si el alambrado de la casa no incluye un alambre de Conexión a Tierra, consulte su código eléctrico local para métodos aprobados para conectar a tierra.

5. CONEXIÓN DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO

Use capuchones de alambres (6) para conectar los dos alambres negro del luminario al alambre negro del suministro de electricidad de la casa y los dos alambres blanco del luminario al blanco (neutral) del suministro de electricidad de la casa.

Para una conexión apropiada, coloque el capuchón de alambre sobre los alambres y gire en el sentido de las agujas del reloj hasta que este apretado.

6. INSTALACIÓN DE LA LÁMPARA

Instale Tornillo de 1-5/8" con Arandela de Caucho (3) en el agujero del centro de la Placa de Montaje (1) y asegúrela a la Barra Transversal. Tape el orificio central de la placa trasera con el enchufe de goma (7).

7. Encienda la electricidad en la caja de fusibles o caja de cortacircuitos y verifique el éxito de la instalación.

8. Aplique calafatea de silicona (no incluida) alrededor del perímetro de la Placa Trasera para Un sello contra la humedad.

ATENCIÓN: RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO: Dirija la cabeza de la lámpara hacia abajo 20 grados bajo la horizontal a fin de evitar que se acumule agua en su interior.

GUÍA DE PASO-A-PASO

Guía de Localización de Averías

Si este luminario falla de operar apropiadamente, use la siguiente guía para diagnosticar y corregir el problema.

- Verifique que el luminario este alambrado apropiadamente
- Verifique que el luminario este conectado tierra correctamente
- El voltaje de la línea en el luminario este correcto

No hay ninguna luz reflejada hacia atrás adentro de la foto celda que cause que el luminario se ague.

El fotocontrol en este luminario esta diseñado para encender la luz del luminario en bajos niveles de luz. Durante instalación a la luz del día, la luz debe encender y luego apagarse.

Si la luz no enciende o se mantiene encendida: Prueba si el Fotocontrol esta trabajando correctamente:

- Cubra el Fotocontrol - La luz deberá encenderse.
- Brille una linterna en el Fotocontrol - La luz deberá apagarse.

Si el luminario enciende y apaga en ciclos:

Luz de alguna superficie reflectora esta entrando en el fotocontrol. Para corregir el problema, recoloque el fotocontrol o elimine superficies reflectoras.

Si requiere ayuda adicional, contate:
Technical Support al: (800) 748-5070

Esta lámpara LED con detector de movimiento necesita muy poco mantenimiento y no es necesario cambiar los focos. Limpie las superficies con un limpiador suave no abrasivo.

ADVERTENCIA: La cabeza de la lámpara no contiene piezas que el usuario puede reparar. No retire ni desarme la cabeza de la lámpara. Esto anularía la garantía