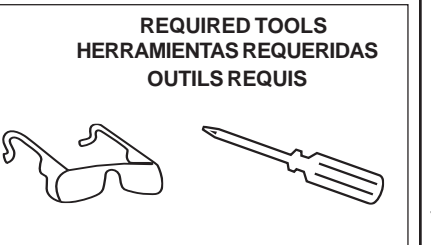


INSTALLATION FIGURES

FIGURES D'INSTALLATION

FIGURAS DE LA INSTALACIÓN



| Fixture Packing List | |
|--------------------------------|----------|
| Description | Quantity |
| 1) LED Light Fixture | 1 |
| 2) Motion Sensor Head | 1 |
| 3) 1" Mounting Screw | 2 |
| 4) Mounting Bracket | 1 |
| 5) 3/4" Mounting Screw * | 2 |
| 6) Wire Nuts* | 3 |

*Contained in parts pack

Mounting Hardware Included
Silicone Sealant required

| LISTA DE EMBALAJE | |
|--|----------|
| Descripción | Cantidad |
| 1) Lampara LED | 1 |
| 2) Cabeza del Sensor de Movimiento | 1 |
| 3) Tornillo 1" | 2 |
| 4) Placa de Montaje | 1 |
| 5) Tornillo 3/4" | 2 |
| 6) Capuchones de Alambre* | 3 |

*Contenido en el paquete de piezas

Herraje de Montaje Incluido
Requiere Sellador de Silicona

| LISTE DES PIÈCES | |
|---|----------|
| Description | Quantité |
| 1) Appareil d'éclairage DEL | 1 |
| 2) Tête du détecteur de mouvement | 1 |
| 3) Vis de 1 po | 2 |
| 4) Plaque de montage | 1 |
| 5) Vis de 3/4 po * | 2 |
| 6) Capuchons de connexion* | 3 |

*Compris dans l'emballage de pièces

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

Figure 1

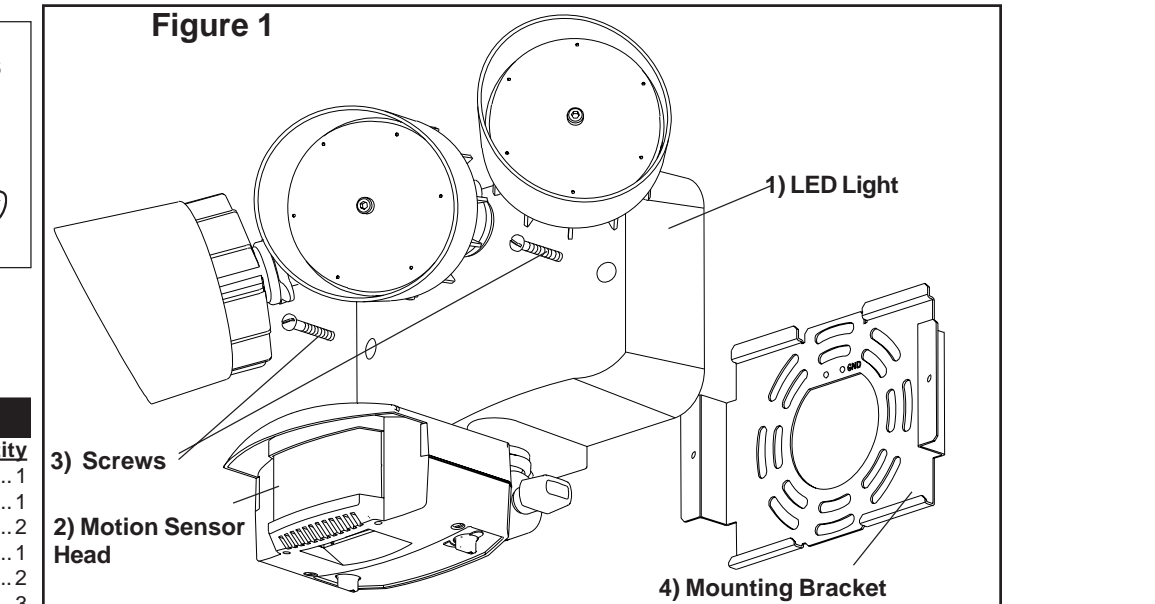


Figure 2

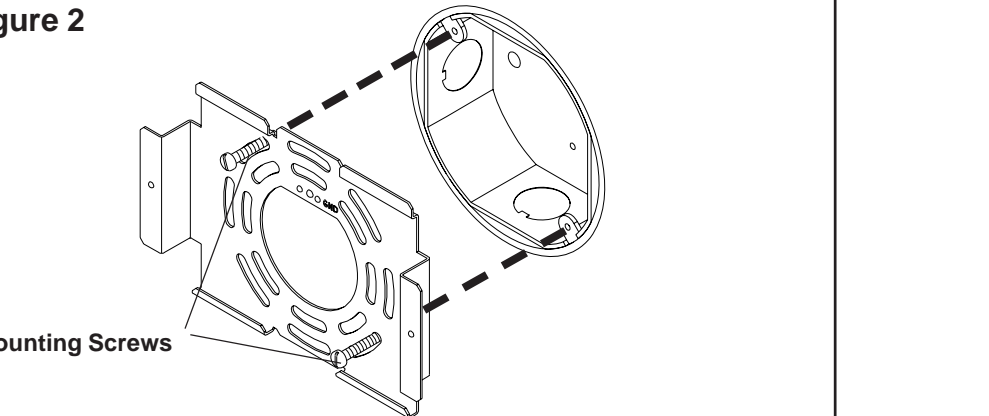
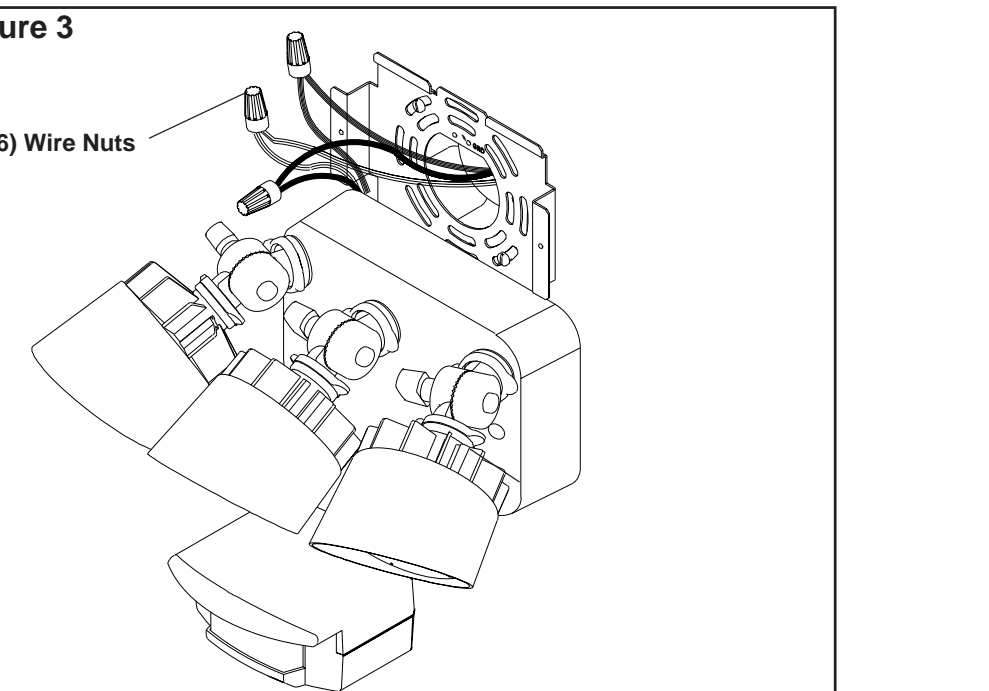


Figure 3



INSTALLATION INSTRUCTIONS

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

Note: This device is not intended to be used with any external dimmer, timer or photocontrol. Fixture is intended for Wall mount above 4 ft (1.2m) only. Do not mount on ground!

- Turn OFF Power at circuit breaker box.

CAUTION: Do not rely on wall switch alone to turn off power.

- Remove preinstalled hardware

Remove mounting screws and bracket that are preinstalled on the light fixture. See Fig.1.

- Install Mounting Bracket (4)

Route house supply wires through the center hole of the mounting bracket and install mounting bracket on flush mounted electrical junction box using the two 3/4" screws (5) provided. See Fig.2.

If light stays on:
• The Sensitivity may be set too high. Reduce the sensitivity in small steps.
• The Coverage area may be too large and sensing motion. Try adjusting the motion detector downward to reduce the coverage area.

CAUTION: WIRING AND FIXTURE OPERATION
Make sure power is turned off.

Note: The fixture may be temporarily hung on the lower lip of the mounting bracket for ease of wiring. See Fig. 3.

- Ground fixture

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

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

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

- 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**) supply wire.

- Install fixture

Install light fixture by hooking the top of the fixture onto the top of the mounting bracket. Using the two screws removed in step 3, install light fixture onto mounting bracket.

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

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

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

CAUTION: Make sure motion detector head is not UPSIDE DOWN! Turn the head so the controls face the ground. If the head is turned upside down, the motion detector can be damaged by rain!

For MOTION SENSOR SET UP and OPERATING INSTRUCTIONS see Motion Sensor Instruction Sheet.

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: Turn the TIME switch to TEST position to turn off the photocell, or wait until dark and recheck.

If light stays on:

- The Sensitivity may be set too high. Reduce the sensitivity in small steps.
- The Coverage area may be too large and sensing motion. Try adjusting the motion detector downward to reduce the coverage area.
- When switching from TEST to TIME, if motion detector is triggered during mode selection the light will stay ON until the light has timed out. Wait for light to time out or set sensitivity to lowest setting before switching modes.

If light does not trigger with motion:

- The Sensitivity may be set too low. Turn up sensitivity in small steps.
- Motion Detector not aimed correctly. See section for aiming and setting Motion Detector

If light triggers without motion:

- The Sensitivity may be set too high. Reduce sensitivity in small steps.
- Motion Detector not aimed correctly. See section for aim ing and setting Motion Detector

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.

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

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

GUÍA DE PASO-A-PASO

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

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

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

- RETIRE LA FERRETERÍA PREINSTALADA**
Retire los tornillos y el soporte de montaje preinstalados en la lámpara. Ver Fig. 1.

- INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE**
Pase el cableado de alimentación a través del agujero central del sioirte de montaje. Instale el soporte de montaje en la caja de empalmes eléctricos usando los dos tornillos provistos. Ver Fig. 2.

PRECAUCIÓN: OPERACIÓN DEL LUMINARIO Y ALAMBRADO

Cerciórese que la fuente de alimentación eléctrica este apagada. NOTA: La lámpara puede colgarse del borde inferior del soporte de montaje para facilitar el cableado. Ver Fig. 3.

- 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 (cobre). **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.

- 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.

- INSTALACION DE LA LÁMPARA**
Instale la lámpara enganchando la parte superior de la lámpara en la parte superior del soporte de montaje. Utilizando los 2 tornillos que se retiraron en el Paso 3, instale la lámpara en el soporte de montaje.

- Aplique calafateo de silicona (no incluida)** alrededor del perímetro de la Placa Trasera para Un sello contra la humedad.

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

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.

ATENCIÓN: ¡Asegúrese de que la cabeza del detector de movimiento no haya quedado INVERTIDA! Gire la cabeza de modo que los controles queden dirigidos hacia el suelo. ¡Si la cabeza queda invertida, la lluvia puede dañar el detector de movimiento!

Para INSTALACION DEL SENSOR DE MOVIMIENTO y INSTRUCCIONES DE USO vea la hoja de instrucciones del Senso de Movimiento.

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. Gire el interruptor 'TIME' a la posición 'TEST' para apagar la fotocelda o espere hasta el atardecer y vuelva a revisar.

La luz permanece encendida:

- La SENSIBILIDAD puede estar ajustada muy alta. Disminuya la SENSIBILIDAD en etapas pequeñas.
- El área de cobertura puede ser demasiado grande y el detector de movimiento está detectando movimiento no deseado. Trate de ajustar el detector de movimiento hacia abajo para reducir el área de cobertura.
- Cuando se cambia de 'TEST' a TIME, si el detector de movimiento se activa durante la selección de modo la luz permanece encendida hasta que el tiempo de encendido haya expirado. Antes de cambiar de modo, espere hasta que el tiempo de encendido de la luz haya expirado o programe la SENSIBILIDAD en el ajuste más bajo, es decir la posición a la izquierda más lejana

- La luz no se activa con movimiento:**
- Puede que la SENSIBILIDAD esté en un ajuste muy bajo. Aumente la SENSIBILIDAD en etapas pequeñas.
 - El detector de movimiento no está orientado correctamente. Ver Orientación y Programación del Detector de Movimiento.

La luz se enciende cuando no hay movimiento:

- La SENSIBILIDAD puede estar en un ajuste muy alto. Disminuya la SENSIBILIDAD en etapas pequeñas.
- El detector de movimiento no está orientado correctamente. Ver Orientación y Programación del Detector de Movimiento.

Si requiere ayuda adicional, contacte:
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