



SKU# XXXXX

# Automatic Wire-In Light Control

## Control de Luz Automática

- Turns On at Dusk, Off at Dawn
- Easy to Install
- \$72.27\* Annual Savings
- Se Enciende al Atardecer, Se Apaga al Amanecer
- Fácil de Instalar
- \$72.27\* Ahorro Anual

**Ratings**  
120Vac 50/60 Hz

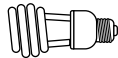
**Clasificación**  
120Vac 50/60 Hz

Max. 1.25A, 150W



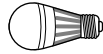
**Incandescent**  
**Incandescente**

Max. 0.5A, 60W



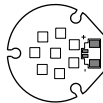
**Fluorescent**  
**Fluorescente**

Max. 0.5A, 60W



**LED Bulb**  
**Bombilla de LED**

Max. 0.5A, 60W



**Integrated LEDs**  
**LEDs Integrados**

\* Estimated Savings based on \$0.11/kWh and reducing operating time of the light fixture to 12-hours per day using 150W bulb for 365 days.

\* Estimados ahorros se basan en \$ 0.11/kWh y reduciendo el tiempo de funcionamiento de la lámpara a 12 horas al día usando una lámpara 150W durante 365 días.



**MADE IN CHINA**  
**HECHO EN CHINA**

DISTRIBUTED BY:  
DISTRIBUIDO POR:  
HOME DEPOT  
2455 PACES FERRY RD., N.W.  
ATLANTA, GA 30339

FOR ASSISTANCE, CALL:  
SI NECESITA AYUDA, LLAME AL:  
1-877-527-0313  
HOMEDEPOT.COM



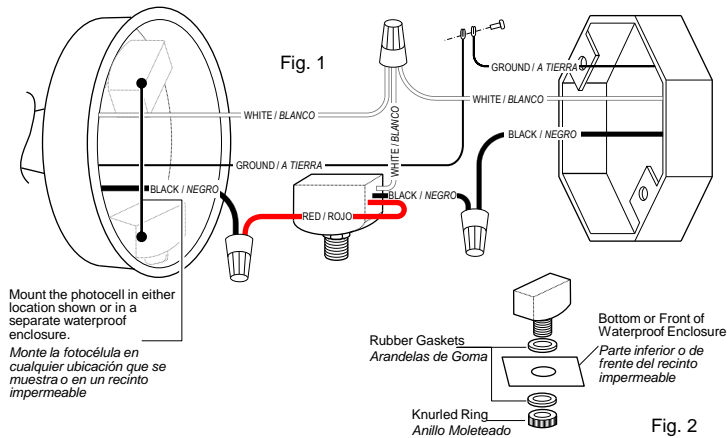
**Recycle**  
**Recicla**



**CAUTION: Risk of electric shock**  
**PRECAUCIÓN: Riesgo de choque eléctrico**

Do not Immerse into Water  
Rainproof

No Sumerja en Agua  
Impermeable



Mount the photocell in either  
location shown or in a  
separate waterproof  
enclosure.  
Monte la fotocélula en  
cualquier ubicación que se  
muestra o en un recinto  
impermeable

**Recommendation:**

- Prior to installation, make sure there is enough room within the weatherproof enclosure to accommodate the photocell.
- Photocell can be mounted horizontally or vertically in the weatherproof enclosure of an incandescent, CFL, and LED outdoor light fixture [Fig. 1].
- Position the photocell so that the light from the fixture (or any other light) does not shine directly onto the "eye," as this will interfere with the normal operation of the photocell.

**Installation:**

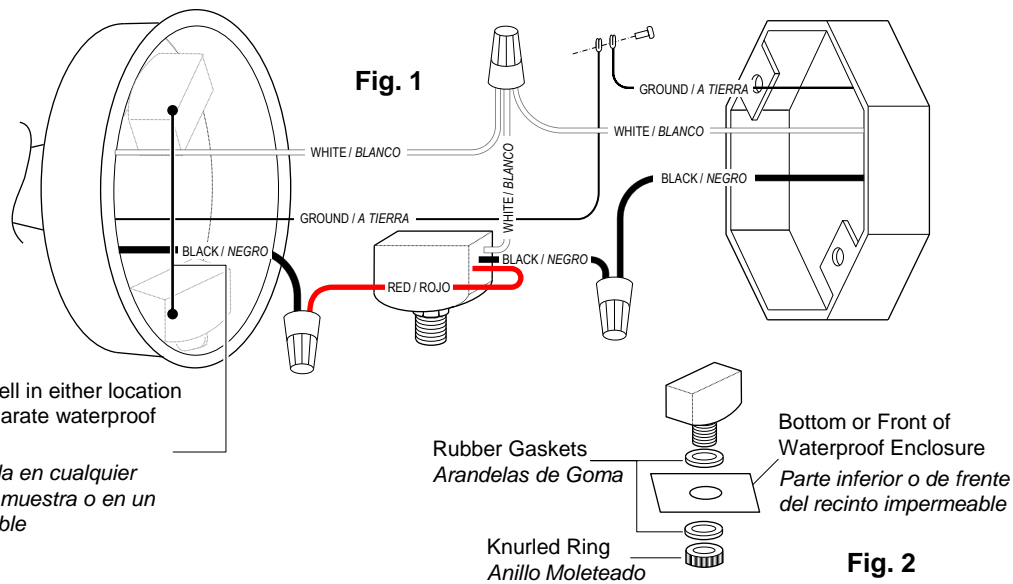
1. Turn power OFF at the main circuit breaker or fuse box.
2. Drill 7/16" hole at the desired location on the weatherproof enclosure.
3. See Fig. 2 for assembly sequence.
4. Connect the black power supply (hot) wire to the black photocell wire.
5. Connect the black fixture wire to the red photocell wire.
6. Connect the white fixture wire to the white power supply wire and to the white photocell wire.
7. Connect the ground power supply wire to the fixture ground wire (or terminal).
8. Carefully tuck all the wires and wire connections into the junction box. Mount the light fixture onto the wall and over the junction box following the instructions provided with the light fixture.
9. Turn power ON.

**Recomendaciones:**

- Antes de la instalación, asegúrese de que hay suficiente espacio dentro del recinto resistente a la intemperie para acomodar la fotocélula.
- La fotocélula puede montarse horizontalmente o verticalmente en el recinto resistente a la intemperie de una luminaria incandescente, CFL y LED exterior [Fig. 1].
- Posición la fotocélula para que la luz del luminario o (o cualquier otra luz) no brille directamente en el "ojo", ya que esto interferirá con el normal funcionamiento de la fotocélula.

**Instalación:**

1. APAGUE la electricidad en el interruptor principal o caja de fusibles.
2. Taladre un agujero de 7/16" en la ubicación deseada de la caja a prueba de intemperie.
3. Vea Fig. 2 para la secuencia de montaje.
4. Conecte el cable negro (caliente) de alimentación al cable negro de la fotocélula.
5. Conecte el cable negro del luminario al cable rojo de la fotocélula.
6. Conecte el cable blanco del luminario al cable blanco de alimentación y al cable blanco de la fotocélula.
7. Conecte el cable a tierra de alimentación al cable de tierra (o terminal) del luminario.
8. Con cuidado, coloque todos los cables y conexiones de cables en la caja de empalmes. Monte el luminario en la pared y sobre la caja de empalmes siguiendo las instrucciones proporcionadas con el luminario.
9. ENCIENDA la electricidad.



Mount the photocell in either location shown or in a separate waterproof enclosure.  
 Monte la fotocélula en cualquier ubicación que se muestra o en un recinto impermeable

**Recommendation:**

- Prior to installation, make sure there is enough room within the weatherproof enclosure to accommodate the photocell.
- Photocell can be mounted horizontally or vertically in the weatherproof enclosure of an incandescent, CFL, and LED outdoor light fixture [Fig. 1].
- Position the photocell so that the light from the fixture (or any other light) does not shine directly onto the “eye,” as this will interfere with the normal operation of the photocell.

**Installation:**

1. Turn power OFF at the main circuit breaker or fuse box.
2. Drill 7/16” hole at the desired location on the weatherproof enclosure.
3. See Fig. 2 for assembly sequence.
4. Connect the black power supply (hot) wire to the black photocell wire.
5. Connect the black fixture wire to the red photocell wire.
6. Connect the white fixture wire to the white power supply wire and to the white photocell wire.
7. Connect the ground power supply wire to the fixture ground wire (or terminal).
8. Carefully tuck all the wires and wire connections into the junction box. Mount the light fixture onto the wall and over the junction box following the instructions provided with the light fixture.
9. Turn power ON.

**Recomendaciones:**

- Antes de la instalación, asegúrese de que hay suficiente espacio dentro del recinto resistente a la intemperie para acomodar la fotocélula.
- La fotocélula puede montarse horizontalmente o verticalmente en el recinto resistente a la intemperie de una luminaria incandescente, CFL y LED exterior [Fig. 1].
- Posición la fotocélula para que la luz del luminario o (o cualquier otra luz) no brille directamente en el "ojo", ya que esto interferirá con el normal funcionamiento de la fotocélula.

**Instalación:**

1. APAGUE la electricidad en el interruptor principal o caja de fusibles.
2. Taladre un agujero de 7/16” en la ubicación deseada de la caja a prueba de intemperie.
3. Vea Fig. 2 para la secuencia de montaje.
4. Conecte el cable negro (caliente) de alimentación al cable negro de la fotocélula.
5. Conecte el cable negro del luminario al cable rojo de la fotocélula.
6. Conecte el cable blanco del luminario al cable blanco de alimentación y al cable blanco de la fotocélula.
7. Conecte el cable a tierra de alimentación al cable de tierra (o terminal) del luminario.
8. Con cuidado, coloque todos los cables y conexiones de cables en la caja de empalmes. Monte el luminario en la pared y sobre la caja de empalmes siguiendo las instrucciones proporcionadas con el luminario.
9. ENCIENDA la electricidad.



SKU# XXXXX

# Automatic Wire-In Light Control

## Control de Luz Automática

- Turns On at Dusk, Off at Dawn
- Easy to Install
- \$72.27\* Annual Savings
- Se Enciende al Atardecer, Se Apaga al Amanecer
- Fácil de Instalar
- \$72.27\* Ahorro Anual

**Ratings**  
120Vac 50/60 Hz

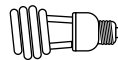
**Clasificación**  
120Vac 50/60 Hz

Max. 1.25A, 150W



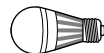
**Incandescent**  
**Incandescente**

Max. 0.5A, 60W



**Fluorescent**  
**Fluorescente**

Max. 0.5A, 60W



**LED Bulb**  
**Bombilla de LED**

Max. 0.5A, 60W



**Integrated LEDs**  
**LEDs Integrados**

\* Estimated Savings based on \$0.11/kWh and reducing operating time of the light fixture to 12-hours per day using 150W bulb for 365 days.

\* Estimados ahorros se basan en \$ 0.11/kWh y reduciendo el tiempo de funcionamiento de la lámpara a 12 horas al día usando una lámpara 150W durante 365 días.



**MADE IN CHINA**  
**HECHO EN CHINA**

DISTRIBUTED BY:  
DISTRIBUIDO POR:  
HOME DEPOT  
2455 PACES FERRY RD., N.W.  
ATLANTA, GA 30339

FOR ASSISTANCE, CALL:  
SI NECESITA AYUDA, LLAME AL:  
1-877-527-0313  
HOMEDEPOT.COM



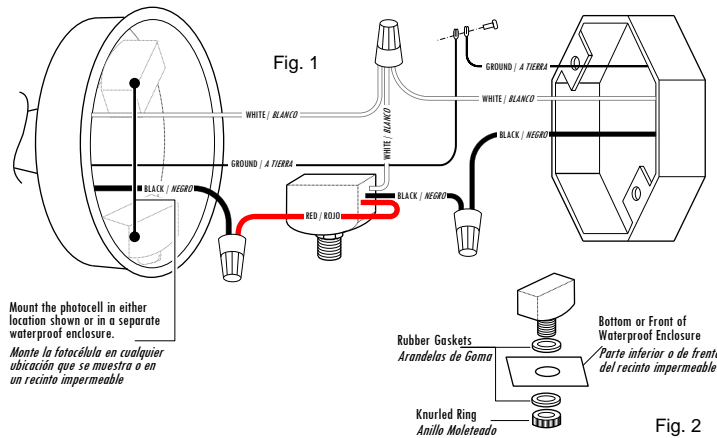
**Recycle**  
**Recicla**



**CAUTION: Risk of electric shock**  
**PRECAUCIÓN: Riesgo de choque eléctrico**

Do not Immerse into Water  
Rainproof

No Sumerja en Agua  
Impermeable



Mount the photocell in either location shown or in a separate waterproof enclosure.  
*Monte la fotocélula en cualquier ubicación que se muestra o en un recinto impermeable*

Rubber Gaskets  
*Arandelas de Goma*

Knurled Ring  
*Anillo Moleteado*

Bottom or Front of Waterproof Enclosure  
*Parte inferior o de frente del recinto impermeable*

**Recommendation:**

- Prior to installation, make sure there is enough room within the weatherproof enclosure to accommodate the photocell.
- Photocell can be mounted horizontally or vertically in the weatherproof enclosure of an incandescent, CFL, and LED outdoor light fixture [Fig. 1].
- Position the photocell so that the light from the fixture (or any other light) does not shine directly onto the "eye," as this will interfere with the normal operation of the photocell.

**Installation:**

1. Turn power OFF at the main circuit breaker or fuse box.
2. Drill 7/16" hole at the desired location on the weatherproof enclosure.
3. See Fig. 2 for assembly sequence.
4. Connect the black power supply (hot) wire to the black photocell wire.
5. Connect the black fixture wire to the red photocell wire.
6. Connect the white fixture wire to the white power supply wire and to the white photocell wire.
7. Connect the ground power supply wire to the fixture ground wire (or terminal).
8. Carefully tuck all the wires and wire connections into the junction box. Mount the light fixture onto the wall and over the junction box following the instructions provided with the light fixture.
9. Turn power ON.

**Recomendaciones:**

- Antes de la instalación, asegúrese de que hay suficiente espacio dentro del recinto resistente a la intemperie para acomodar la fotocélula.
- La fotocélula puede montarse horizontalmente o verticalmente en el recinto resistente a la intemperie de una luminaria incandescente, CFL y LED exterior [Fig. 1].
- Posición la fotocélula para que la luz del luminario o (o cualquier otra luz) no brille directamente en el "ojo", ya que esto interferirá con el normal funcionamiento de la fotocélula.

**Instalación:**

1. APAGUE la electricidad en el interruptor principal o caja de fusibles.
2. Taladre un agujero de 7/16" en la ubicación deseada de la caja a prueba de intemperie.
3. Vea Fig. 2 para la secuencia de montaje.
4. Conecte el cable negro (caliente) de alimentación al cable negro de la fotocélula.
5. Conecte el cable negro del luminario al cable rojo de la fotocélula.
6. Conecte el cable blanco del luminario al cable blanco de alimentación y al cable blanco de la fotocélula.
7. Conecte el cable a tierra de alimentación al cable de tierra (o terminal) del luminario.
8. Con cuidado, coloque todos los cables y conexiones de cables en la caja de empalmes. Monte el luminario en la pared y sobre la caja de empalmes siguiendo las instrucciones proporcionadas con el luminario.
9. ENCIENDA la electricidad.

BAR CODE