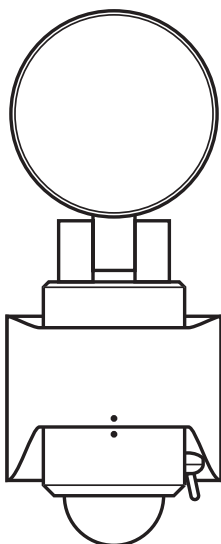


## USE AND CARE GUIDE

---

### MOTION SECURITY LIGHT



Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,  
call Defiant Customer Service  
8 a.m. - 6 p.m., EST, Monday - Friday

1-866-308-3976

HOMEDEPOT.COM

---

#### THANK YOU

*We appreciate the trust and confidence you have placed in Defiant through the purchase of this motion security light. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs. Thank you for choosing Defiant!*

# Table of Contents

|                               |   |                         |   |
|-------------------------------|---|-------------------------|---|
| Table of Contents .....       | 2 | Tools Required .....    | 3 |
| Safety Information .....      | 2 | Hardware Included ..... | 4 |
| Warranty .....                | 2 | Package Contents .....  | 4 |
| 3-Year Limited Warranty ..... | 2 | Installation .....      | 5 |
| Pre-Installation .....        | 3 | Operation .....         | 6 |
| Planning Installation .....   | 3 | Care and Cleaning ..... | 8 |
| Specifications .....          | 3 | Troubleshooting .....   | 8 |

# Safety Information

## PRECAUTIONS

- Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, install, or operate this light fixture.
- This light fixture should be installed outdoors to a wall.
- The light fixture should be mounted approximately 8 ft. (2.4 m) above the ground.
- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (ni-cad, ni-mh, etc) batteries.

# Warranty

## 3-YEAR LIMITED WARRANTY

### WHAT IS COVERED

This product is guaranteed to be free of factory defective parts and workmanship for a period of 3 years from date of purchase. Purchase receipt is required for all warranty claims.

### WHAT IS NOT COVERED

This guarantee does not include repair service, adjustment and calibration due to misuse, abuse or negligence, or LEDs. Unauthorized service or modification of the product or of any furnished component will void this warranty in its entirety. This warranty does not include reimbursement for inconvenience, installation, setup time, loss of use, unauthorized service, or return shipping charges. This warranty is not extended to other equipment and components that a customer uses in conjunction with this product.

Contact the Customer Service Team at 1-866-308-3976 or visit [www.homedepot.com](http://www.homedepot.com).

# Pre-Installation

## PLANNING INSTALLATION

Before installing the light fixture, ensure that all parts are present. Compare parts with the *Hardware Included* and *Package Contents* sections. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install, or operate this light fixture.

Estimated installation time: 30 minutes

## SPECIFICATIONS

|                    |   |
|--------------------|---|
| Range              | Up to 40 ft. (12 m) (Varies with surrounding temperature) |
| Sensing angle      | Up to 180°  |
| Lumens             | 200   |
| Power requirements | "C" Alkaline Batteries (3x) (not included)                |
| Operating modes    | Off, Auto   |
| Time delay         | 10 seconds to 30 seconds                                  |

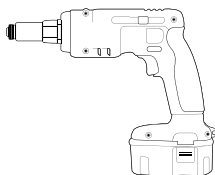
## TOOLS REQUIRED



Phillips  
screwdriver



1/8 in. Flathead  
screwdriver



Drill



Drill bits (3/32 in.  
and 7/32 in.)



Ladder



Safety goggles



Level

# Pre-Installation (continued)

## HARDWARE INCLUDED

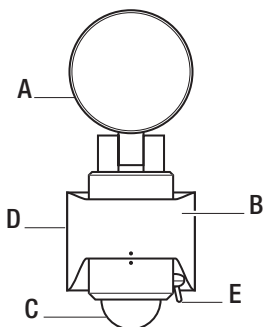


NOTE: Hardware shown to actual size.



| Part | Description                      | Quantity |
|------|----------------------------------|----------|
| AA   | Mounting screw                   | 2        |
| BB   | Wall anchor                      | 2        |
| CC   | Decorative screw (pre-installed) | 1        |

## PACKAGE CONTENTS



| Part | Description     | Quantity |
|------|-----------------|----------|
| A    | Lamp head       | 1        |
| B    | Light fixture   | 1        |
| C    | Motion sensor   | 1        |
| D    | Mounting plate  | 1        |
| E    | OFF/AUTO switch | 1        |

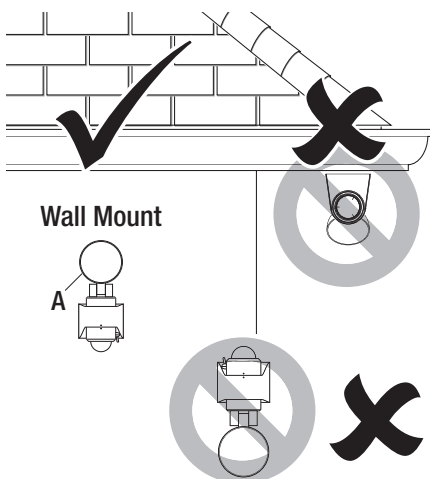
# Installation

## 1 Determining the mounting location

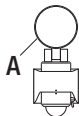


**NOTE:** The light fixture should be mounted approximately 8 ft. (2.4 m) above the ground.

- Determine the mounting location – wall mount only.
- Position the lamp head (A) in the general direction of the desired light coverage.



Wall Mount

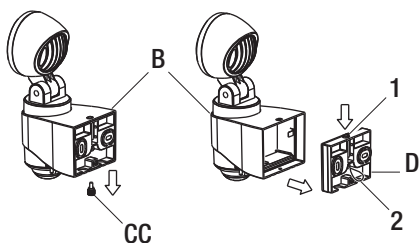


## 2 Removing the mounting plate



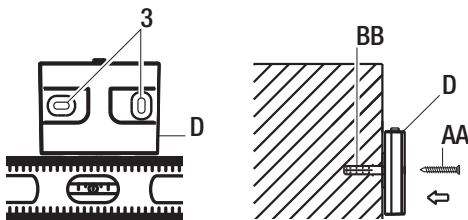
**NOTE:** This fixture comes with a mounting plate (D). It is pre-assembled on the light fixture (B) for shipping.

- Unscrew the decorative screw (CC) in the bottom of the fixture (B).
- Press the button (1) on the top of the fixture (B) and pull the mounting plate (D) from the fixture (B) using the pull loop (2).



## 3 Installing the mounting plate

- Place the mounting plate (D) against the mounting surface and ensure the mounting plate (D) is level.
- Drill two 3/32 in. holes (3) through the mounting plate (D) and into the mounting surface.
  - If mounting to a wooden surface, install the two mounting screws (AA) through the mounting plate (D) and into the mounting surface.
  - If mounting to wall board or brick, remove the mounting plate (D) and drill the mounting surface using the 7/32 in. drill bit. Insert the wall anchors (BB) and attach the mounting plate (D) using the two mounting screws (AA).

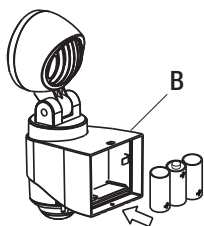


## Installation (continued)

### 4 Installing the batteries

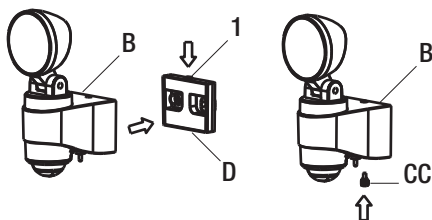
- Install three “C” batteries (not included) in the rear battery compartment according to the polarity markings located inside the battery compartment.

**NOTE:** Ensure the ribbon inside the battery compartment is located behind the batteries and the loose end of the ribbon is accessible to help remove the batteries when needed.



### 5 Mounting the light fixture

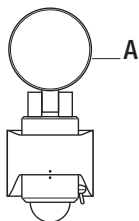
- Press the button (1) on the top of the mounting plate (D) and slide the light fixture (B) onto the mounting plate (D).
- Screw the decorative screw (CC) in the bottom of the fixture (D) and tighten securely. Do not overtighten.



## Operation

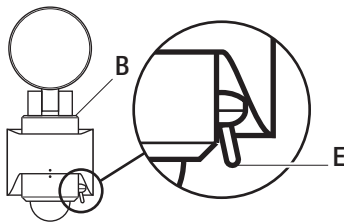
### 1 Adjusting the lamp head

- If needed, gently grasp the lamp head (A) and tilt or rotate to adjust the light coverage area.



### 2 Using the OFF/AUTO switch

- Toggle the OFF/AUTO switch (E) to auto when motion detection lighting is desired.
- Toggle the OFF/AUTO switch (E) to off to turn the light (B) off and to conserve the battery life.



## Operation (continued)

### 3 Setting the sensor for testing

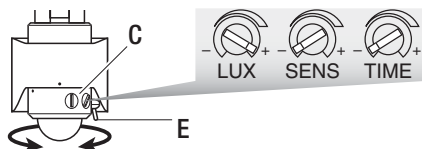


**NOTE:** When the "LUX" control is set to the "+" position, the light fixture will operate during the day or night. When the "TIME" control is set to the "-" position, the light will stay on for 10 seconds after all motion is stopped.

- Toggle the OFF/AUTO switch (E) to the auto position.
- Grasp the motion sensor (C) housing and rotate right or left to access the controls.
  - Set the "LUX" control to the "+" position.
  - Set the "TIME" control to the "-" position.
  - Set the "SENS" control to the "-" position.



**NOTE:** The motion sensor will need to completely warm up (60 seconds) before beginning the setup process.



### 5 Adjusting the SENS control

- To increase the detection zone, turn the "SENS" dial toward the "+" position.
- To decrease the detection zone, turn the "SENS" dial toward the "-" position.



**NOTE:** The motion sensor (C) is more sensitive to motion moving across the front of the sensor. The motion sensor (C) is less sensitive to motion moving directly toward the front of the sensor.

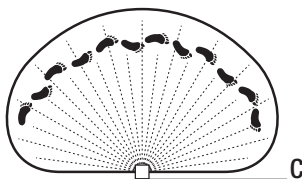


**NOTE:** The higher the "SENS" setting (sensitivity), the greater the possibility of false triggering. To reduce false triggering, turn the "SENS" dial toward the "-" setting.



### 4 Adjusting the motion sensor detection zone

- Perform a "walk test": walk in an arc across the front of the motion sensor (C).
- Watch the light. The light will come on indicating motion has been detected.
- Stop, wait for the light to turn off, and then begin walking again.
- Continue this process until the detection zone has been established.



### 6 Adjusting the TIME control



**NOTE:** The "TIME" control determines the amount of time the light will stay on full bright after all motion has stopped.

- Turn the "TIME" dial toward the "+" position to increase the light on-time (up to 30 seconds).
- Turn the "TIME" dial toward the "-" position to decrease the light on-time (10 seconds minimum).



## Operation (continued)

### 7 Adjusting the LUX control



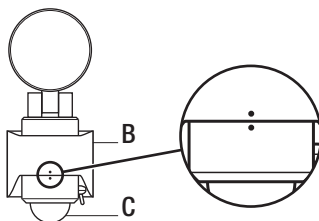
**NOTE:** The “LUX” control determines how dark the surrounding light level needs to be before the motion sensor (C) will turn on the light when motion is detected.

- Turn the “LUX” dial toward the “+” position to turn the light on when the surrounding light is brighter (daytime).
- Turn the “LUX” dial toward the “-” position to turn the light on when the surrounding light is darker (nighttime).



### 8 Completing motion sensor setup

- After all motion sensor (C) adjustments are complete, rotate the motion sensor (C) so the controls are facing the rear of the fixture (B) and the two dots are in alignment.



## Care and Cleaning

- To prolong the original appearance, clean the light fixture with clear water and a soft, damp cloth only.
- Do not use paints, solvents, or other chemicals on this light fixture. They could cause a premature deterioration of the finish. This is not a defect in the finish and will not be covered by the warranty.
- Do not spray the light fixture with a hose or power washer.

## Troubleshooting

| Problem                            | Possible Cause  | Solution   |
|------------------------------------|---|--|
| The light will not come on.        | <ul style="list-style-type: none"><li>□ Batteries are dead.</li><li>□ Daylight turn-off (photocell) is in effect.</li><li>□ The outside air temperature is close to the same as a person's body heat.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>□ Replace the batteries.</li><li>□ Recheck after dark or turn the “LUX” dial toward the “+” position.</li><li>□ Increase the “SENS” setting.</li></ul> |
| The light comes on during the day. | <ul style="list-style-type: none"><li>□ The motion sensor may be installed in a relatively dark location.</li><li>□ The “LUX” control is turned to the “+” position.</li></ul>                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>□ The light fixture is operating normally under these circumstances.</li><li>□ Turn the “LUX” dial toward the “-” position.</li></ul>                  |



## Troubleshooting (continued)

| Problem                                    | Possible Cause   | Solution  |
|--|--|---|
| The light comes on for no apparent reason. | <ul style="list-style-type: none"><li>□ The motion sensor may be sensing small animals or automobile traffic.</li><li>□ The "SENS" control is set too high.</li><li>□ The outside temperature is much warmer or cooler than a person's body heat (summer or winter).</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>□ Decrease the "SENS" setting or reposition the motion sensor.</li><li>□ Decrease the "SENS" setting.</li><li>□ Decrease the "SENS" setting.</li></ul> |
| The lights stay on continuously.           | <ul style="list-style-type: none"><li>□ The motion sensor may be picking up a heat source, such as an air vent, dryer vent, or brightly painted, heat-reflective surface.</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>□ Decrease the "SENS" setting or reposition the motion sensor.</li></ul>   |
| The lights flash on and off.               | <ul style="list-style-type: none"><li>□ Heat or light from the bulbs may be turning the motion sensor on and off.</li><li>□ Heat is being reflected from other objects and may be turning the motion sensor on and off.</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>□ Reposition the lamp heads away from the motion sensor.</li><li>□ Decrease the "SENS" setting or reposition the motion sensor.</li></ul>   |

# DEFIANT®

Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,  
call Defiant Customer Service  
8 a.m.-6 p.m., EST, Monday-Friday

**1-866-308-3976**

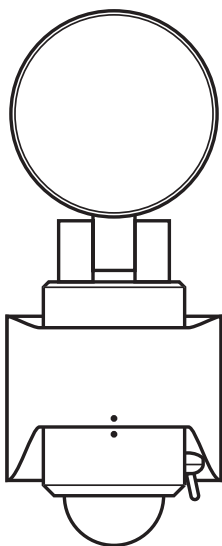
**HOMEDEPOT.COM**

Retain this manual for future use.

## GUÍA PARA EL USO Y CUIDADO

---

### LUZ DE SEGURIDAD POR MOVIMIENTO



¿Tiene preguntas, problemas o piezas perdidas? Antes de la devolución al almacén llame a Servicio al Cliente de Defiant  
8 a.m.- 6 p.m., Hora del Este, de lunes a viernes

1-866-308-3976

HOMEDEPOT.COM

---

#### GRACIAS

*Agradecemos la fe y la confianza que usted ha depositado en Defiant al comprar esta luz de seguridad por movimiento. Procuramos crear continuamente productos de calidad diseñados para mejorar su hogar. Visitenos en internet para ver nuestra línea completa de productos disponibles que necesita para el mejoramiento de su hogar. ¡Gracias por escoger Defiant!*

## Contenido

|                                       |           |                                  |           |
|---------------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| Contenido .....                       | 12        | Herramientas Requeridas .....    | 13        |
| Información de seguridad .....        | 12        | Ferretería Incluida.....         | 14        |
| Garantía.....                         | 12        | Contenido del Paquete.....       | 14        |
| 3 años de garantía limitada .....     | 12        | <b>Instalación .....</b>         | <b>15</b> |
| <b>Antes de la instalación.....</b>   | <b>13</b> | <b>Operación.....</b>            | <b>16</b> |
| Planificación de la Instalación ..... | 13        | <b>Cuidado y limpieza .....</b>  | <b>18</b> |
| Especificaciones .....                | 13        | <b>Análisis de averías .....</b> | <b>18</b> |

## Información de seguridad

### PRECAUCIONES

- Por favor lea y entienda todo este manual antes de tratar de ensamblar, instalar u operar este aparato de luz.
- Esta lámpara debe ser instalada fuera de casa sobre una pared.
- Esta lámpara debe ser instalada aproximadamente a 8 pies (2,4 m) por encima del suelo.
- No mezcle las pilas usadas y nuevas.
- No mezcle las pilas alcalinas, estándar (carbono-cinc) o las pilas recargables (Ni-Cad, Ni-mh, etc).

## Garantía

### 3 AÑOS DE GARANTÍA LIMITADA

#### LO QUE SE CUBRE

Se garantiza que este producto no tiene partes defectuosas de fábrica o de mano de obra por un período de 3 años desde la fecha de compra. Se necesita el recibo de compra para todos los reclamos de garantía.

#### LO QUE NO SE CUBRE

Esta garantía no incluye el servicio de reparación, ajuste y calibración debido al mal uso, abuso o negligencia, o LEDs. Los servicios no autorizados o las modificaciones hechas al producto o a cualquier componente invalidarán esta garantía en su totalidad. Esta garantía no incluye reembolso por inconveniencia, instalación, tiempo de instalación, pérdida de uso, servicio no autorizado, o gastos de envío. Esta garantía no se extiende a otros equipos o componentes que el consumidor usa junto con este producto.

Póngase en contacto con el personal de servicio al cliente al 1-866-308-3976 o visite el sitio [www.homedepot.com](http://www.homedepot.com).

# Antes de la instalación

## PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Antes de instalar el aparato de luz, esté seguro que estén todas las piezas. Compare las piezas con la *Ferretería incluida* y las secciones de *Contenidos del paquete*. Si cualquier pieza falta o está dañada, no intente ensamblar, instalar ni operar este aparato de luz.

Tiempo estimado para la instalación: 30 minutos

## ESPECIFICACIONES

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Alcance                            | Hasta 40 pies (12 m) (Varía con la temperatura circundante) |
| Ángulo de detección                | Hasta 180°  |
| Lúmenes                            | 200   |
| Requisitos de la energía eléctrica | Pilas alcalinas "C" (3x) (no incluidas)                     |
| Fases de operación                 | Off (Apagado), Auto (Automático)                            |
| Retardo de tiempo                  | De 10 segundos a 30 segundos                                |

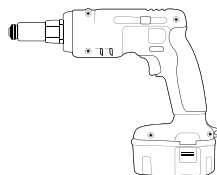
## HERRAMIENTAS REQUERIDAS



Destornillador phillips



Destornillador de cabeza plana de 1/8 de pulgada



Taladro



Brocas (3/32 Pulg. y 7/32 Pulg.)



Escalera



Gafas de seguridad



Nivel

## Antes de la instalación (continuación)

### FERRETERÍA INCLUIDA

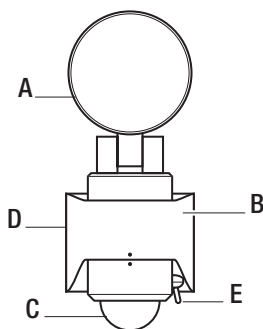


NOTA: La ferretería se muestra en su tamaño real



| Pieza | Descripción                         | Cantidad |
|-------|-------------------------------------|----------|
| AA    | Tornillo de montaje                 | 2        |
| BB    | Ancla de pared                      | 2        |
| CC    | Tornillo decorativo (pre-instalado) | 1        |

### CONTENIDO DEL PAQUETE



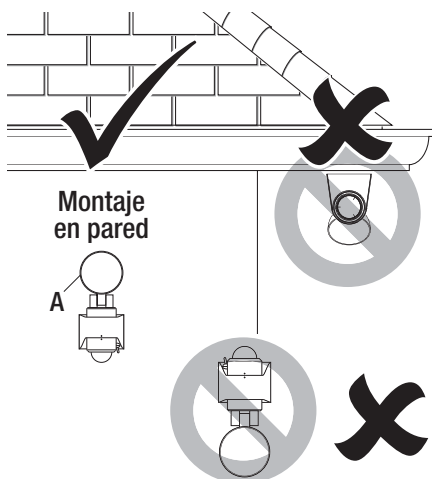
| Pieza | Descripción            | Cantidad |
|-------|------------------------|----------|
| A     | Cabezal de lámpara     | 1        |
| B     | Artefacto de luz       | 1        |
| C     | Detector de movimiento | 1        |
| D     | Placa de montaje       | 1        |
| E     | Interruptor OFF / AUTO | 1        |

## 1 Determinación del sitio de montaje



**NOTA:** Esta lámpara debe ser instalada aproximadamente a 8 pies (2,4 m) por encima del suelo.

- Determine el sitio de montaje— solo para montaje en pared.
- Posicione el cabezal de la lámpara (A) en la dirección general de la cobertura de luz deseada.

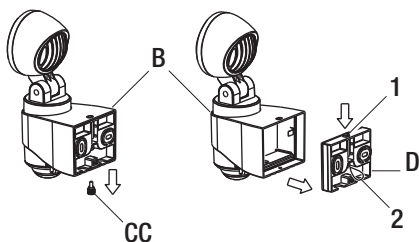


## 2 Remoción de la placa de montaje



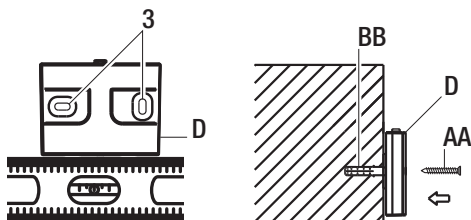
**NOTA:** El aparato viene con una placa de montaje (D). Está premontado en la lámpara (B) para ser enviado.

- Afloje el tornillo decorativo (CC) en la parte inferior del aparato (B).
- Presione el botón (1) en la parte superior del aparato (B) y hale la placa de montaje (D) del aparato (B) usando el lazo de extracción (2).



## 3 Instalación de la placa de montaje

- Coloque la placa de montaje (D) contra la superficie de montaje y asegúrese de que la placa de montaje (D) esté nivelada.
- Taladre dos orificios de 3/32 Pulg. (3) a través de la placa de montaje (D) y en la superficie de montaje.
  - Si se hace el montaje sobre una superficie de madera, instale los dos tornillos de montaje (AA) a través de la placa de montaje (D) y en la superficie de montaje.
  - Si se hace el montaje sobre una pared de tablonos o de ladrillos, retire la placa de montaje (D) y perforo la superficie de montaje usando la broca de 7/32 Pulg. Inserte los anclajes de pared (BB) y fije la placa de montaje (D) usando los dos tornillos de montaje (AA).



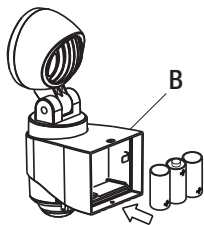
## Instalación (continuación)

### 4 Instalación de las pilas

- Instale tres pilas "C" (no incluidas) en el compartimiento de las pilas de acuerdo con las marcas de polaridad ubicadas en el interior del compartimiento de las pilas.

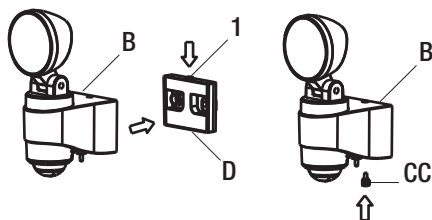


**NOTA:** Asegúrese de que la cinta en el interior del compartimiento de las pilas se encuentra detrás de las pilas y de que el extremo suelto de la cinta sea accesible para poder quitar las pilas cuando sea necesario.



### 5 Montaje del aparato de luz

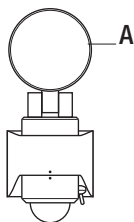
- Presione el botón (1) en la parte superior de la placa de montaje (D) y deslice la lámpara (B) sobre la placa de montaje (D).
- Atornille el tornillo decorativo (CC) en la parte inferior del aparato (D) y apriételo bien. No apriete excesivamente.



## Operación

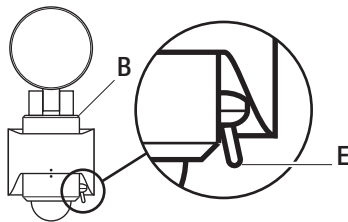
### 1 Ajuste del cabezal de la lámpara

- Si es necesario, sujete suavemente el cabezal de la lámpara (A) e inclínelo o gírelo para ajustar el área de cobertura de la luz.



### 2 Uso del interruptor OFF/AUTO

- Cambie el interruptor OFF / AUTO (E) a auto(mático) cuando desee luz de detección de movimiento.
- Cambie el interruptor OFF / AUTO (E) a apagado para apagar la luz (B) y conservar la vida de la pila.





### 3 Calibración del detector para prueba

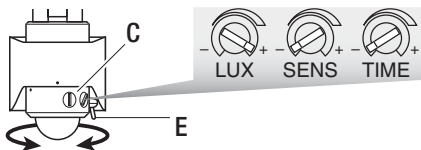


**NOTA:** Cuando se programa el control "LUX" a la posición "+", la lámpara funcionará durante el día o la noche. Cuando se programa el control "TIME" a la posición "-", la luz permanecerá encendida durante 10 segundos después de que todo movimiento se detenga.

- Cambie el interruptor OFF / AUTO (E) a la posición de auto(mático).
- Sujete la carcasa del detector de movimiento (C) y gírela a la derecha o a la izquierda para tener acceso a los controles.
  - Fije el control "LUX" a la posición "+".
  - Fije el control "TIME" a la posición "-".
  - Fije el control "SENS" a la posición "-".

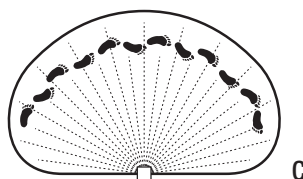


**NOTA:** El detector de movimiento necesitará calentarse completamente (60 segundos) antes de empezar el proceso de puesta a punto.



### 4 Regulación de la zona de detección del detector de movimiento

- Haga una "prueba caminando": camine transversalmente a la parte frontal del detector de movimiento (C) siguiendo la trayectoria de un arco.
- Observe la luz. La luz se prenderá indicando que se ha detectado movimiento.
- Deténgase, espere que la luz se apague, y luego empiece a caminar de nuevo.
- Continúe este proceso hasta que la zona de detección haya sido establecida.



### 5 Ajuste del control SENS

- Para aumentar la zona de detección, gire el dial "SENS" hacia la posición "+".
- Para disminuir la zona de detección, gire el dial "SENS" hacia la posición "-".



**NOTA:** El detector de movimiento (C) es más sensible al movimiento transversal a la parte frontal del detector. El detector de movimiento (C) es menos sensible al movimiento que se dirige directamente hacia la parte frontal del detector.



**NOTA:** Mientras mayor sea la calibración del "SENS" (sensibilidad), mayor será la posibilidad de falsas alarmas. Para reducir un falso disparo, gire el dial "SENS" hacia la posición "-".



### 6 Ajuste del control TIME



**NOTA:** El control "TIME" determina la cantidad de tiempo que la luz permanecerá con todo su resplandor, después de que todo movimiento haya cesado.

- Gire el dial "TIME" hacia la posición "+" para aumentar la duración de la luz (hasta 30 segundos).
- Gire el dial "TIME" hacia la posición "-" para disminuir la duración de la luz (hasta 10 segundos).



## Operación (continuación)

### 7 Ajuste del control LUX



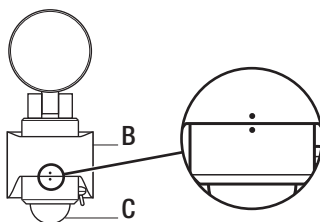
**NOTA:** El control "LUX" determina a qué grado de oscuridad debe estar la luz del alrededor antes de que el sensor de movimiento (C) encienda la luz cuando detecta movimiento.

- Gire el dial "LUX" hacia la posición "+" para encender la luz cuando la luz del entorno es más brillante (durante el día).
- Gire el dial "LUX" hacia la posición "-" para encender la luz cuando la luz del entorno es más oscura (durante la noche).



### 8 Finalización de la configuración del detector de movimiento

- Después de completar todos los ajustes del detector de movimiento (C), gire el detector de movimiento (C) de modo que los controles hagan frente con la parte trasera del aparato (B) y los dos puntos estén alineados.



## Cuidado y limpieza

- Para prolongar la apariencia original, limpie la lámpara solo con agua limpia y un paño suave y húmedo.
- No use pinturas, solventes ni otros químicos en este aparato de luz. Podrían ser la causa de una prematura deterioración del acabado. Esto no es un defecto del acabado y no será cubierto por la garantía.
- No rocíe la lámpara con una manguera o lavadora a presión.

## Análisis de averías

| Problema                           | Causa Probable   | Solución  |
|------------------------------------|--|---|
| La luz no se enciende.             | <ul style="list-style-type: none"><li>□ Las pilas están agotadas.</li><li>□ El apagado de la luz diurna (fotocélula) está vigente.</li><li>□ La temperatura del aire exterior está cercana al calor corporal de una persona.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>□ Cambie las pilas.</li><li>□ Compruebe de nuevo después del anochecer o gire el dial "LUX" hacia la posición "+".</li><li>□ Aumente la calibración del alcance ("SENS").</li></ul> |
| La luz se enciende durante el día. | <ul style="list-style-type: none"><li>□ El detector de movimiento puede estar instalado en un sitio relativamente oscuro.</li><li>□ El control "LUX" está colocado en la posición "+".</li></ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>□ El aparato de luz está operando normalmente bajo estas circunstancias.</li><li>□ Gire el dial "LUX" hacia la posición "-".</li></ul>  |

## Análisis de averías (continuación)

| Problema  | Causa Probable  | Solución   |
|---|---|--|
| La luz se enciende sin razón aparente.          | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> El detector de movimiento puede estar detectando pequeños animales o tráfico automotor.</li><li><input type="checkbox"/> El control "SENS" está fijado muy alto.</li><li><input type="checkbox"/> La temperatura exterior está más caliente o más fría que el calor corporal de una persona (verano o invierno).</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Reduzca la calibración del alcance ("SENS") o vuelva a colocar el detector de movimiento.</li><li><input type="checkbox"/> Reduzca la calibración del alcance ("SENS").</li><li><input type="checkbox"/> Reduzca la calibración del alcance ("SENS").</li></ul> |
| Las luces permanecen encendidas constantemente. | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> El detector de movimiento puede estar absorbiendo calor de una fuente de calor como una ventosa de aire, una secadora de aire, o una superficie pintada con colores brillantes y que refleja el calor.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Reduzca la calibración del alcance ("SENS") o vuelva a colocar el detector de movimiento.</li></ul>   |
| Las luces se encienden y se apagan.             | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> El calor o la luz de las bombillas puede estar encendiendo y apagando al detector de movimiento.</li><li><input type="checkbox"/> El calor reflejado desde otro objeto puede estar encendiendo y apagando al detector de movimiento.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Vuelva a colocar los cabezales de la lámpara lejos del detector de movimiento.</li><li><input type="checkbox"/> Reduzca la calibración del alcance ("SENS") o vuelva a colocar el detector de movimiento.</li></ul>   |

# DEFIANT®

¿Tiene preguntas, problemas o piezas faltantes? Antes de la devolución al almacén llame al  
Servicio al Cliente de Defiant de  
8 a.m.-6 p.m., Hora del Este, de lunes a viernes.

**1-866-308-3976**

**HOMEDEPOT.COM**

Guarde este manual para uso futuro.