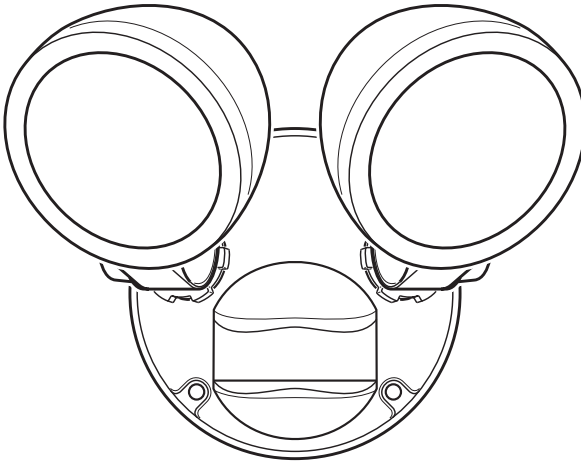


DEFIANT®

Item #1002366420
Model #DFI-5998-BK

USE AND CARE GUIDE

MOTION SECURITY LIGHT



Questions, problems, missing parts?
Before returning to the store, call Defiant Customer Service
8 a.m.-7 p.m., EST, Monday-Friday, 9 a.m. - 6 p.m., EST, Saturday

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
5-Year Limited Warranty	2	Installation	5
Pre-Installation	3	Operation	6
Planning Installation	3	Care and Cleaning	7
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 requires a 120-Volt AC power source.
- Some codes require installation by a qualified electrician.
- This light fixture is intended for use with a junction box marked for use in wet locations.
- 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. If the light fixture is mounted higher than recommended, aiming the sensor down will reduce the coverage area.



WARNING: Turn the power off at the circuit breaker or fuse. Place tape over the circuit breaker switch and verify power is off at the light fixture.



WARNING: Risk of fire. Keep the lamp heads at least 2 in. (51 mm) from combustible materials.



CAUTION: Burn hazard. Allow the light fixture to cool before touching.

NOTICE: Do not connect this light fixture to a dimmer switch or timer.

Warranty

5-YEAR LIMITED WARRANTY

WHAT IS COVERED

This product is guaranteed to be free of factory defective parts and workmanship for a period of 5 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.

No service parts available for this product.

Contact the Customer Service Team at 1-866-308-3976 or visit 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. (12.2 m) (Varies with surrounding temperature)
Sensing angle	Up to 180°
Electrical load - integrated LED	14 Watts
Lumens	1000
Power requirements	120 VAC, 60 Hz
Operating modes	Motion activated (night only), Manual (night only)
Time delay	5 minutes (non-adjustable)

TOOLS REQUIRED



Phillips screwdriver



Flathead screwdriver



Pliers



Wire strippers/cutters



Circuit tester



Work gloves



Electrical tape



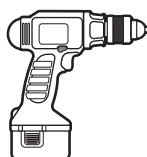
Silicone sealant



Ladder



Safety goggles



Drill



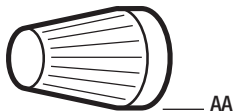
3/16" (5 mm)
Drill bit

Pre-Installation (continued)

HARDWARE INCLUDED

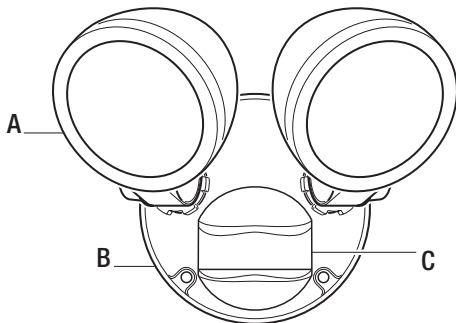


NOTE: Hardware shown to actual size.



Part	Description	Quantity
AA	Wire connector	2
BB	Mounting screw	2
CC	Mounting screw	2

PACKAGE CONTENTS



Part	Description	Quantity
A	Lamp head	2
B	Light fixture	1
C	Motion sensor	1

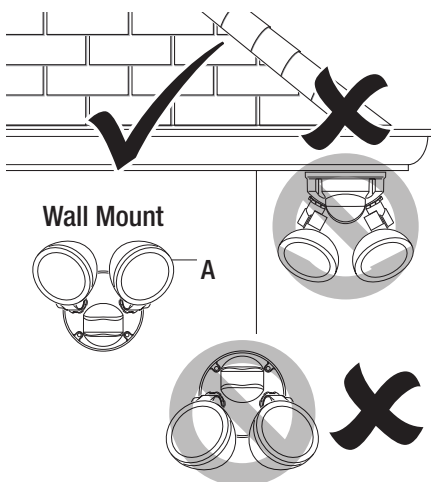
Installation

1 Determining the mounting location



NOTE: The light fixture should be mounted approximately 8 ft. (2.4 m) above the ground. If the light fixture is mounted higher than recommended, aiming the sensor down will reduce the coverage area.

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

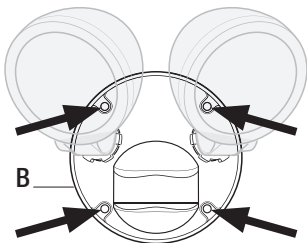


2 Drilling canopy holes



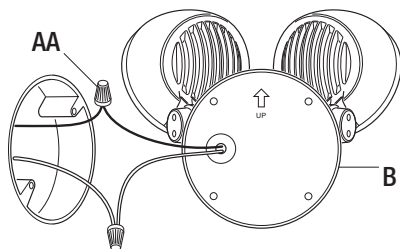
WARNING: Turn the power off at the circuit breaker or fuse. Place tape over the circuit breaker switch and verify power is off at the light fixture.

- Remove the existing light fixture.
- Determine which of the four knockouts need to be drilled to match the mounting holes on the junction box.
- Drill the necessary holes into the light fixture canopy (B) using a drill (not included) and a 3/16" (5 mm) drill bit (not included).



3 Wiring the light fixture

- Connect the light fixture (B) wires to the junction box wires with wire connectors (AA):
 - White to white
 - Black to black



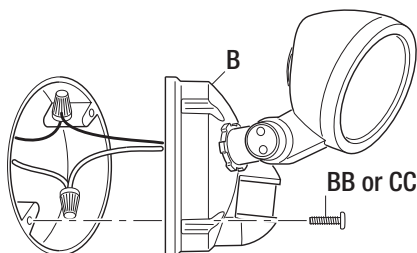
Installation (continued)

4 Mounting the light fixture

- Align the drilled holes on the light fixture (B) with the holes on the junction box.
- Secure the light fixture (B) to the junction box using the mounting screws (BB or CC) that best fit the junction box. Do not overtighten.



NOTE: Make sure all the wires are inside the junction box before attaching the light fixture (B) to the junction box.

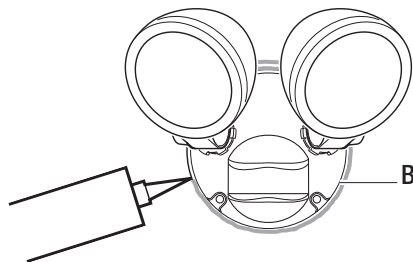


5 Caulking around the light fixture



CAUTION: Failure to completely caulk around the light fixture's mounting plate (D) could result in water seepage into the light fixture (B) and/or junction box.

- Caulk around the light fixture (A) and mounting surface with silicone sealant (not included).



Operation

1 Adjusting the lamp heads

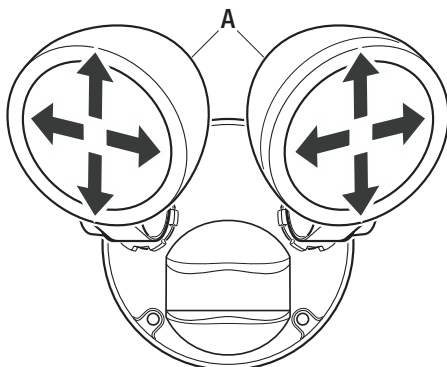


WARNING: Risk of fire. Keep the lamp heads at least 2 in. (51 mm) from combustible materials.



CAUTION: Keep lamp heads 30° below horizontal to avoid water damage and electrical shock.

- Turn the power on at the circuit breaker or fuse and turn on the wall switch.
- If needed, gently grasp the lamp heads (A) and tilt them up or down or side to side to adjust the light coverage area.



Operation (continued)

2 Determining the motion sensor detection zone



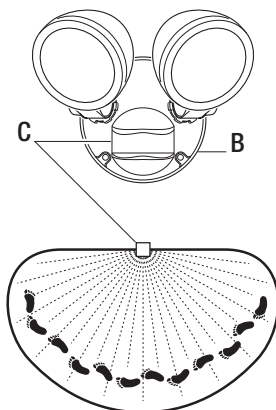
NOTE: The motion sensor (C) is non-adjustable. It has a sensing angle of 180° and a range of approximately 40 ft. depending on the surrounding temperature.



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

The light will only operate at night.

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



3 Using manual mode

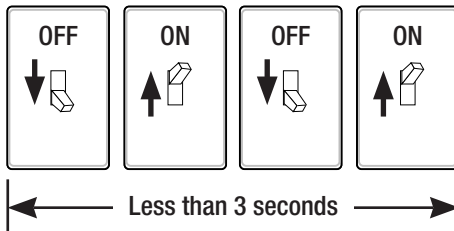


NOTE: Manual mode overrides the motion sensor (C) so the light will operate full bright. This feature only works at night and only for one night at a time. The motion sensor (C) will reset to motion sensing mode after 6 hours or sunrise, whichever comes first. Manual mode can be toggled on and off using a wall switch.

- Ensure the power to the light is ON and the sensor has warmed up (60 seconds).
- To turn manual mode on, switch the power OFF–ON–OFF–ON at the wall switch within 3 seconds.
- To turn manual mode off, switch the power OFF–ON–OFF–ON at the wall switch within 3 seconds.



NOTE: If the power to the light fixture is off for more than 5 seconds, allow the motion sensor to warm up prior to switching to manual mode.



Care and Cleaning

- To prolong the original appearance, clean 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 with a hose or power washer.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
The light will not come on.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> The light switch is turned off. <input type="checkbox"/> The fuse is blown or the circuit breaker is turned off. <input type="checkbox"/> Daylight turn-off (photocell) is in effect. <input type="checkbox"/> The circuit wiring is incorrect, if this is a new installation. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Turn the light switch on. <input type="checkbox"/> Replace the fuse or turn the circuit breaker on. <input type="checkbox"/> Recheck after dark. <input type="checkbox"/> Verify the wiring is correct.
The light comes on during the day.	The motion sensor may be installed in a relatively dark location.	The light fixture is operating normally under these circumstances.
The light comes on for no apparent reason.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> The motion sensor may be sensing small animals, automobile traffic, or other heat sources. <input type="checkbox"/> The light fixture is wired through a dimmer or timer. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> The light fixture is operating normally under these circumstances. <input type="checkbox"/> Do not use a dimmer or timer to control the light fixture. Replace the dimmer or timer with a standard on/off wall switch.
The lights stay on continuously.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> The motion sensor is in manual mode. <input type="checkbox"/> The light fixture is wired through a dimmer or timer. <input type="checkbox"/> The light fixture is on the same circuit as a motor, transformer, or fluorescent bulb. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Switch the motion sensor to auto. See <i>Using Manual Mode</i> on page 7. <input type="checkbox"/> Do not use a dimmer or timer to control the light fixture. Replace the dimmer or timer with a standard on/off wall switch. <input type="checkbox"/> Install the light fixture on a circuit without motors, transformers, or fluorescent bulbs.
The lights flash once then stay off in manual mode.	The motion sensor is detecting light from the lamp heads.	Reposition the lamp heads to keep the area below the motion sensor relatively dark.

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: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: 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 in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)

DEFIANT®

Questions, problems, missing parts?
Before returning to the store, call Defiant Customer Service
8 a.m.-7 p.m., EST, Monday-Friday, 9 a.m. - 6 p.m., EST, Saturday

1-866-308-3976

HOMEDEPOT.COM

Retain this manual for future use.

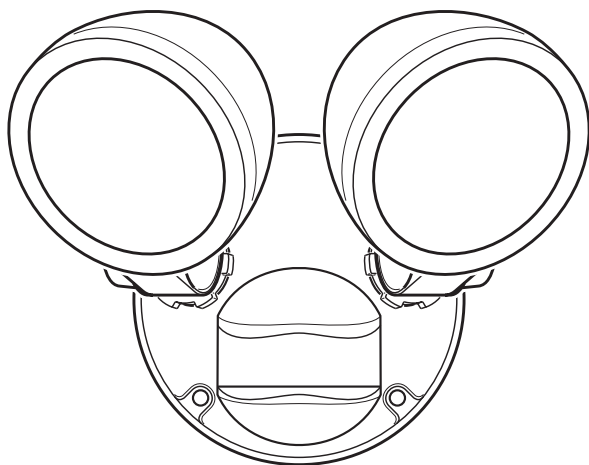
DEFIANT®

Artículo #1002366420

Modelo #DFI-5998-BK

GUÍA PARA EL USO Y CUIDADO

LUZ DE SEGURIDAD POR MOVIMIENTO



¿Tiene preguntas, problemas o piezas faltantes?

Antes de devolverlo a la tienda, llame a Servicio al Cliente de Defiant de 08 a.m.-7 p.m., EST, Lunes - Viernes, 09 a.m.-6 p.m., EST, sábado.

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
5 años de garantía limitada	12	Instalación	15
Antes de la instalación.....	13	Operación.....	16
Planificación de la Instalación	13	Cuidado y limpieza	17
Especificaciones	13	Análisis de averías	18

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 requiere una fuente de alimentación de 120 voltios de CA.
- Algunos códigos exigen que la instalación la realice un electricista calificado.
- Esta lámpara está diseñada para ser usada con una caja de conexiones marcada para su uso en lugares húmedos.
- A esta lámpara se la debe instalar al aire libre sobre una pared.
- Esta lámpara debe ser instalada aproximadamente a 8 pies (2,4 m) por encima del suelo. Si se la instala a una altura más alta de la recomendada, se reducirá la zona de cobertura si apunta el detector hacia abajo.



ADVERTENCIA: Desconecte la energía eléctrica en el disyuntor o en el fusible. Coloque cinta aislante sobre el interruptor disyuntor y compruebe que no haya energía eléctrica en el aparato de luz.



ADVERTENCIA: Riesgo de incendio. Mantenga los cabezales de la lámpara por lo menos a 2 pulgadas (51 mm) de materiales combustibles.



PRECAUCIÓN: Peligro de quemaduras. Deje que el aparato de luz se enfríe antes de tocarlo.

AVISO: No conecte este aparato de luz a un interruptor reductor de luz ni a un temporizador.

Garantía

5 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 5 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.

No hay piezas de servicio disponibles para este producto.

Póngase en contacto con el personal de servicio al cliente al 1-866-308-3976 o visite el sitio 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 (12,2 m) (Varía con la temperatura circundante)
Ángulo de detección	Hasta 180°
Carga eléctrica - LED Integrado	14 Vatios
Lúmenes	1000
Requisitos de la energía eléctrica	120 VCA, 60 Hz
Fases de operación	Activado por movimiento (solo nocturna), manual (solo nocturna)
Retardo de tiempo	5 minutos (no regulable)

HERRAMIENTAS REQUERIDAS



Destornillador phillips



Destornillador plano



Alicates



Peladores/
cortadores de
cables



Probador de
circuitos



Guantes de
trabajo



Cinta aislante



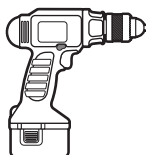
Sellador de
silicona



Escalera



Gafas de
seguridad



Taladro



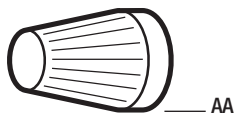
Broca de 3/16
de pulgada
(5 mm)

Antes de la instalación (continuación)

FERRETERÍA INCLUIDA

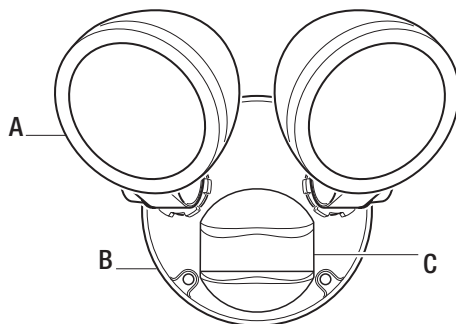


NOTA: La ferretería se muestra en su tamaño real



Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Capuchón para cable	2
BB	Tornillo de montaje	2
CC	Tornillo de montaje	2

CONTENIDO DEL PAQUETE



Pieza	Descripción	Cantidad
A	Cabezal de lámpara	2
B	Artefacto de luz	1
C	Detector de movimiento	1

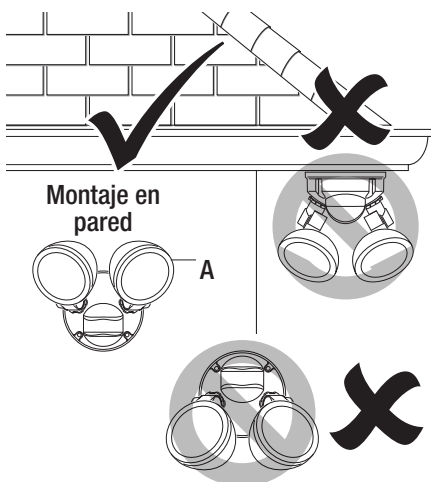
Instalación

1 Determinación del sitio de montaje



NOTA: Esta lámpara debe ser instalada aproximadamente a 8 pies (2,4 m) por encima del suelo. Si se la instala a una altura más alta de la recomendada, se reducirá la zona de cobertura si apunta el detector hacia abajo.

- Determine el sitio de montaje – solo para montaje en pared.
- Coloque los cabezales de la lámpara (A) en la dirección general de la cobertura de luz deseada.

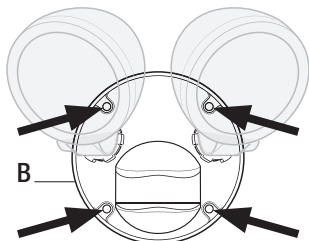


2 Taladro de los agujeros del escudete



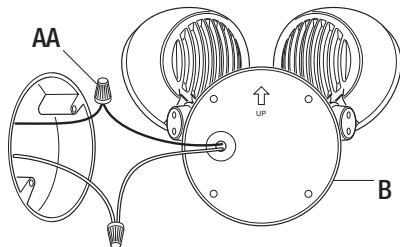
ADVERTENCIA: Desconecte la energía eléctrica en el disyuntor o en el fusible. Coloque cinta aislante sobre el interruptor disyuntor y compruebe que no haya energía eléctrica en el aparato de luz.

- Retire el aparato de luz existente.
- Determine cuáles de los cuatro orificios deben perforarse para que coincidan con los orificios de montaje en la caja de empalmes.
- Taladre los orificios necesarios en el dosel de la lámpara (B) usando un taladro (no incluido) y una broca de 3/16 de pulgada (5 mm) (no incluida).



3 Cableado del aparato de luz

- Conecte los cables del aparato de luz (B) a los cables de la caja de conexiones con los capuchones para cables (AA):
 - Blanco con blanco
 - Negro con negro



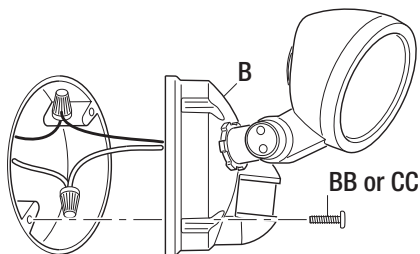
Instalación (continuación)

4 Montaje del aparato de luz

- Alinee los orificios perforados en la lámpara (B) con los orificios de la caja de conexiones.
- Asegure la lámpara (B) a la caja de conexiones con los tornillos de montaje (BB o CC) que mejor se ajusten a la caja de conexiones. No apriete excesivamente.



NOTA: Asegúrese de que todos los cables estén dentro de la caja de conexiones antes de colocar la lámpara (B) en la caja de conexiones.

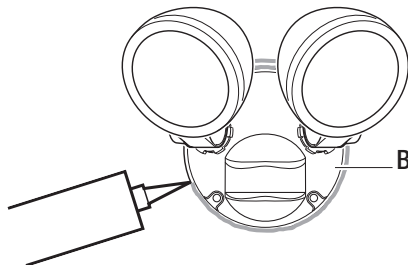


5 Calafatee alrededor del aparato de luz



PRECAUCIÓN: No calafatear por completo alrededor de la placa de montaje (D) de la lámpara puede resultar en la filtración del agua en la lámpara (B) y / o la caja de conexiones.

- Calafatee alrededor de la lámpara (B) y de la superficie de montaje con sellador de silicona (no incluido).



Operación

1 Ajuste de los cabezales de la lámpara

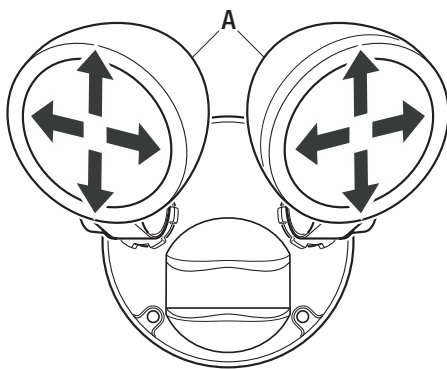


ADVERTENCIA: Riesgo de incendio. Mantenga los cabezales de la lámpara por lo menos a 2 pulgadas (51 mm) de materiales combustibles.



PRECAUCIÓN: Mantenga los cabezales de la lámpara 30° debajo de la línea horizontal para evitar daños por agua y descargas eléctricas.

- Conecte la energía eléctrica en el disyuntor o en el fusible y encienda el interruptor de la pared.
- Si es necesario, sujete suavemente los cabezales de la lámpara (A) e inclínelos hacia arriba o hacia abajo o de lado a lado para ajustar el área de cobertura de la luz.



Operación (continuación)

2 Determinación de la zona de detección del detector de movimiento



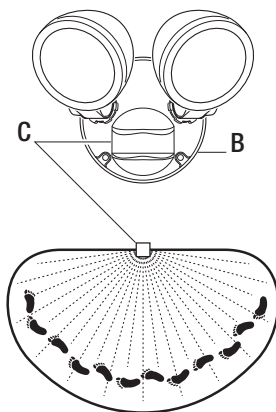
NOTA: El detector de movimiento (C) no es regulable. Tiene un ángulo de detección de 180° y un alcance de aproximadamente 40 pies dependiendo de la temperatura circundante.



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

La luz sólo funcionará durante la noche.

- 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 (B) se encenderá indicando que el movimiento ha sido detectado.



- 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.

3 Uso de la fase manual



NOTA: La fase manual anula el detector de movimiento (C) y el control de duración (“ON-TIME”), de esta forma la lámpara operará con todo su brillo. Esta característica funciona solamente en la noche y solamente una noche a la vez. El detector de movimiento (C) se reiniciará en la modalidad de detección de movimiento después de 6 horas o cuando salga el sol, lo que ocurra primero. La fase manual puede también alternar entre encendido y apagado mediante el interruptor de pared.

- Asegúrese de que la luz está encendida (ON) y de que el detector se ha calentado (60 segundos).
- Para activar la modalidad manual, APAGUE- PRENDA- APAGUE- PRENDA la alimentación en el interruptor de pared en 3 segundos.
- Para desactivar la modalidad manual, APAGUE- PRENDA- APAGUE- PRENDA la alimentación en el interruptor de pared en 3 segundos



NOTA: Si la energía eléctrica al aparato de luz es apagada por más de 5 segundos, deje que el detector de movimiento se caliente antes del cambio a la fase manual.



Cuidado y limpieza

- Para mantener la apariencia original, limpie solamente con agua limpia y un paño húmedo y suave.
- 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 con manguera ni con una lavadora eléctrica.

Análisis de averías

Problema	Causa Probable	Solución
La lámpara no se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> El interruptor de la luz está apagado. <input type="checkbox"/> El fusible está quemado o el disyuntor está desconectado. <input type="checkbox"/> El apagado de la luz diurna (fotocélula) está vigente. <input type="checkbox"/> El cableado del circuito es incorrecto, si esta es una instalación nueva. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Encienda el interruptor de la luz. <input type="checkbox"/> Cambie el fusible o conecte el disyuntor. <input type="checkbox"/> Vuelva a revisar al amanecer. <input type="checkbox"/> Verifique que el cableado esté correcto.
La luz se enciende durante el día.	El detector de movimiento puede estar instalado en un sitio relativamente oscuro.	El aparato de luz está operando normalmente bajo estas circunstancias.
La luz se enciende sin razón aparente.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> El detector de movimiento puede detectar animales pequeños, tráfico de automóviles u otras fuentes de calor. <input type="checkbox"/> El aparato de luz está cableado a través de un reductor de luz o de un temporizador. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> El aparato de luz está operando normalmente bajo estas circunstancias. <input type="checkbox"/> No use un reductor de luz o un temporizador para controlar el aparato de luz. Cambie el reductor de luz o el temporizador por un interruptor de pared estándar de encendido/apagado.
Las luces permanecen encendidas constantemente.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> El detector de movimiento está en la fase manual. <input type="checkbox"/> El aparato de luz está cableado a través de un reductor de luz o de un temporizador. <input type="checkbox"/> El aparato de luz está en el mismo circuito que un motor, transformador o tubo fluorescente. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Cambie el detector de movimiento a automático. Vea <i>Uso de la fase manual</i> en la página 19. <input type="checkbox"/> No use un reductor de luz o un temporizador para controlar el aparato de luz. Cambie el reductor de luz o el temporizador por un interruptor de pared estándar de encendido/apagado. <input type="checkbox"/> Instale el aparato de luz en un circuito sin motores, transformadores o tubos fluorescentes.
Las luces destellan una vez y luego permanecen apagadas en la fase manual.	El detector de movimiento está detectando luz de los cabezales de la lámpara.	Vuelva a colocar los cabezales de la lámpara para mantener el área por debajo del detector de movimiento relativamente oscura.

Este aparato cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) este aparato no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo una interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado.

Advertencia: los cambios o modificaciones hechas a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: ESTE EQUIPO HA SIDO PROBADO Y SE LO ENCONTRÓ QUE CUMPLE CON LOS LÍMITES PARA UN DISPOSITIVO DIGITAL DE CLASE B, DE ACUERDO CON LA PARTE 15 DE LAS NORMAS DE LA FCC. ESTOS LÍMITES ESTÁN DISEÑADOS PARA PROPORCIONAR UNA PROTECCIÓN RAZONABLE CONTRA INTERFERENCIAS DAÑINAS EN UNA INSTALACIÓN RESIDENCIAL. ESTE EQUIPO GENERA, USA Y PUEDE IRRADIAR ENERGÍA DE RADIOFRECUENCIA Y, SI NO SE LO INSTALA Y USA DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES, PUEDE CAUSAR INTERFERENCIA DAÑINA A LAS COMUNICACIONES DE RADIO. SIN EMBARGO, NO HAY GARANTÍA DE QUE LA INTERFERENCIA NO OCURRA EN UNA INSTALACIÓN EN PARTICULAR. SI ESTE EQUIPO CAUSA INTERFERENCIA DAÑINA A LA RECEPCIÓN DE RADIO O TELEVISIÓN, LO QUE SE PUEDE DETERMINAR APAGANDO Y ENCENDIENDO EL EQUIPO, SE RECOMIENDA QUE EL USUARIO INTENTE CORREGIR LA INTERFERENCIA MEDIANTE UNA O MÁS DE LAS SIGUIENTES MEDIDAS:

- REORIENTE O REUBIQUE LA ANTENA RECEPTORA.
- AUMENTE LA SEPARACIÓN ENTRE EL EQUIPO Y EL RECEPTOR.
- CONECTE EL EQUIPO A UN TOMACORRIENTE EN UN CIRCUITO DIFERENTE AL QUE ESTÁ CONECTADO EL RECEPTOR.
- PARA RECIBIR AYUDA CONSULTE CON EL DISTRIBUIDOR O CON UN TÉCNICO EXPERTO EN RADIO / TV.

CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)

DEFIANT®

¿Tiene preguntas, problemas o piezas faltantes?

Antes de devolverlo a la tienda, llame a Servicio al Cliente de Defiant de 08 a.m.-7 p.m., EST, Lunes - Viernes, 09 a.m.-6 p.m., EST, sábado.

1-866-308-3976

HOMEDEPOT.COM

Guarde este manual para uso futuro.