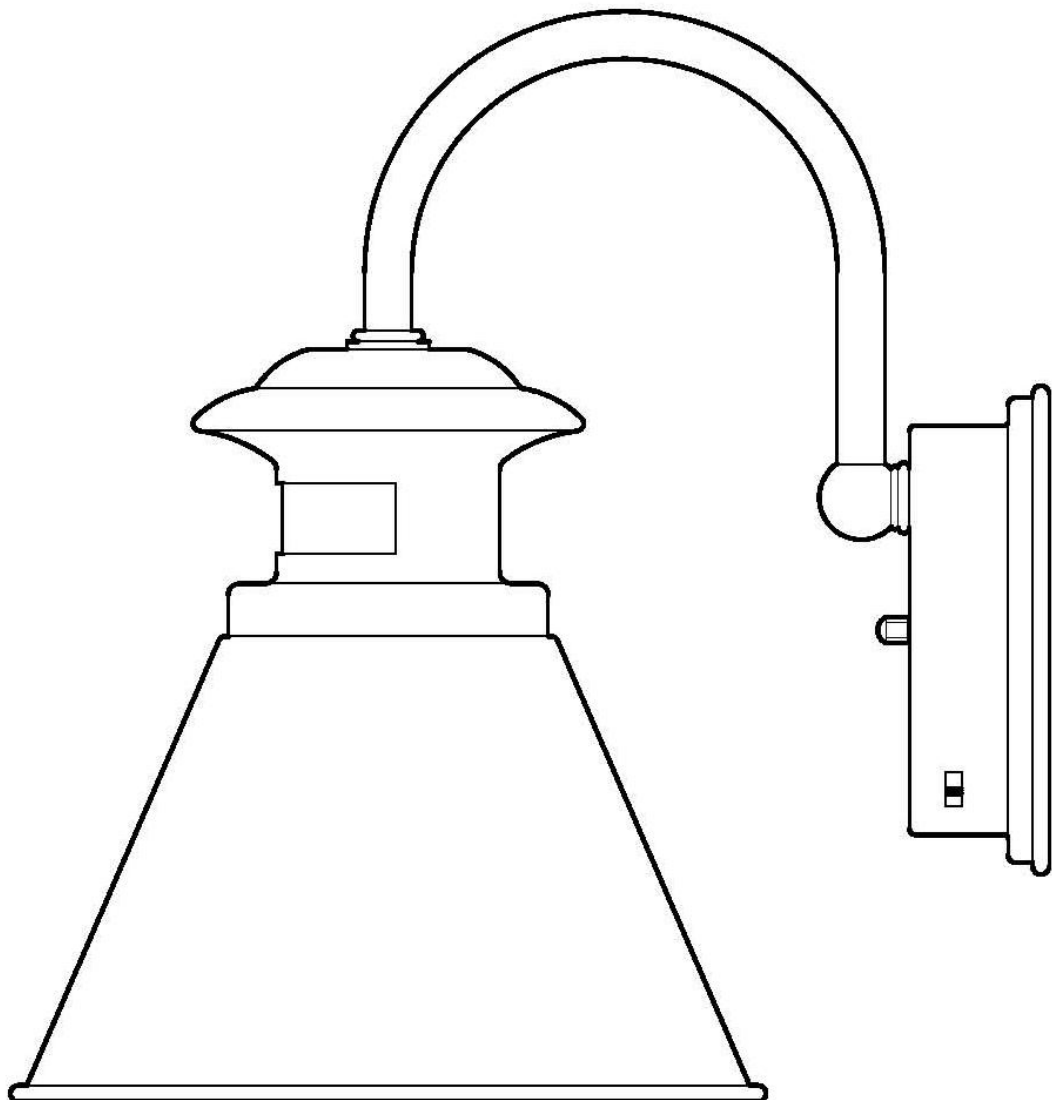




INSTRUCTIONS MANUAL

EXTERIOR WALL LANTERN WITH MOTION SENSOR AND DUSK-TO-DAWN

HOME DEPOT SKU# 213-532 (UPC# 046335852167)



Thank you for purchasing this Hampton Bay exterior wall lantern. This product has been manufactured with the highest standards of safety and quality. The finish of this lantern is weather resistant but over time will naturally weather and fade. This fixture is equipped with motion sensor and Dusk-to-Dawn features, providing convenience and security against unwanted criminal element.

FEATURES:

1. Easy to install.
2. Handsome oil rubbed bronze finish.
3. MOTION SENSOR FUNCTION – At dusk the motion sensor will activate and automatically turn the light on when moving heat sources (such as people or motor vehicles) are detected within its coverage area. The motion sensor will remain active throughout the night and deactivate at dawn. The motion sensor has a detection range up to 30 feet and a detection angle of 220°.
4. DUSK-TO-DAWN FUNCTION – At dusk the light will automatically turn on. The light will remain on throughout the night and turn off at dawn. The light will remain off throughout the day, until dusk.
5. MANUAL OVERRIDE – The user may manually turn on the light from inside his home using its wall switch.
6. International Dark-Sky Association (IDA) approved fixture.

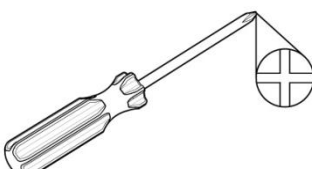
QUESTIONS, PROBLEMS, MISSING PARTS:

Before returning to your local Home Depot, please call our Customer Service Team at 1-877-527-0313 or visit www.homedepot.com. Please reference your SKU (213-532) or UPC (046335852167).

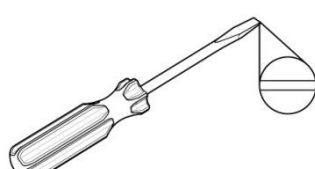
CAUTION:

1. Before starting installation of this fixture or removal of a previous fixture, disconnect the power by turning off the circuit breaker or by removing the fuse at the fuse box.
2. There are no serviceable parts inside the motion sensor. DO NOT try to repair or disassemble the unit. Doing so could damage the unit and cause possible electrical shock. Consult a qualified electrician if needed.
3. CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN IF YOU HAVE ANY ELECTRICAL QUESTIONS. If you have any non-electrical questions about this fixture, please call our Customer Service Team at 1-877-527-0313 or visit www.homedepot.com. Please reference your SKU (213-532) or UPC (046335852167).
4. KEEP your receipt and these Instructions for Proof of Purchase.

TOOLS REQUIRED FOR INSTALLATION AND ASSEMBLY (not included):



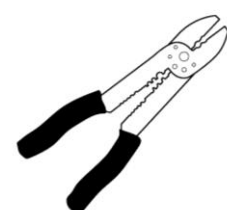
Phillips
screwdriver



Flathead
screwdriver



Wire
cutters



Wire
strippers



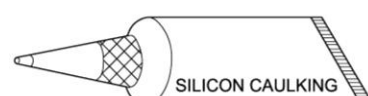
Light Bulb (100
watt maximum)



Safety
goggles



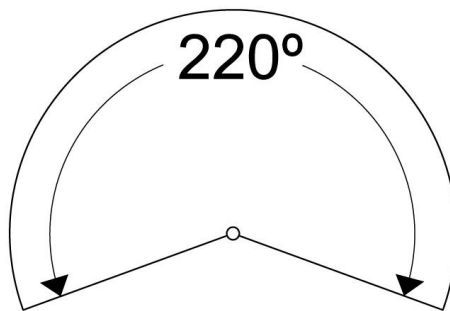
Electrical
tape



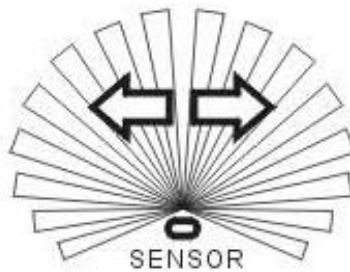
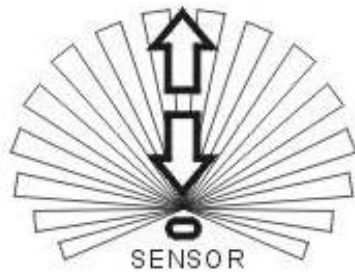
Silicon Rubber
Sealant
for exterior use

SELECTING AN INSTALLATION LOCATION:

- When selecting a location, be aware of the motion sensor's maximum range of 30 ft and 220° detection angle.

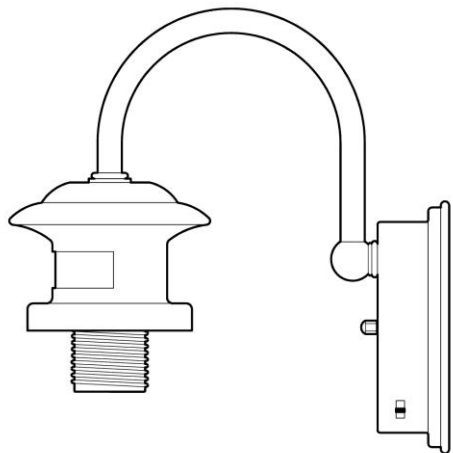


- Select locations away from heat sources, such as heating vents, air conditioners, and heated swimming pools.
- When selecting a location, be aware that the motion sensor is more sensitive to movement across its coverage area and less sensitive to movement toward or away from the motion sensor.

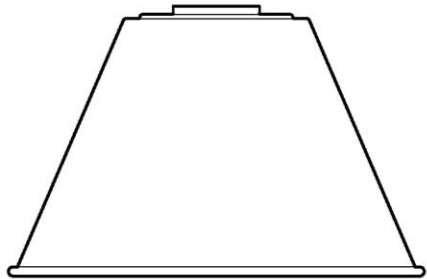


- Select locations away from nighttime light sources, such as street lamps or other light fixtures. They may shine light onto photocell sensor (located at the bottom of the back plate, between the two switches). This light might cause the photocell sensor to “think” that it is daytime and not allow the light to turn on during the nighttime.
- Be aware that shade from a porch or an eave may not allow enough daylight to shine onto the photocell sensor and may cause it to “think” that it is nighttime, and subsequently cause the light to remain on during the daytime.

PARTS INCLUDED FOR ASSEMBLY (parts are not to scale):



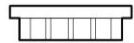
1 ea Main Fixture Body (#1)



1 ea Shade (#18)



1 ea Spacer (#19)

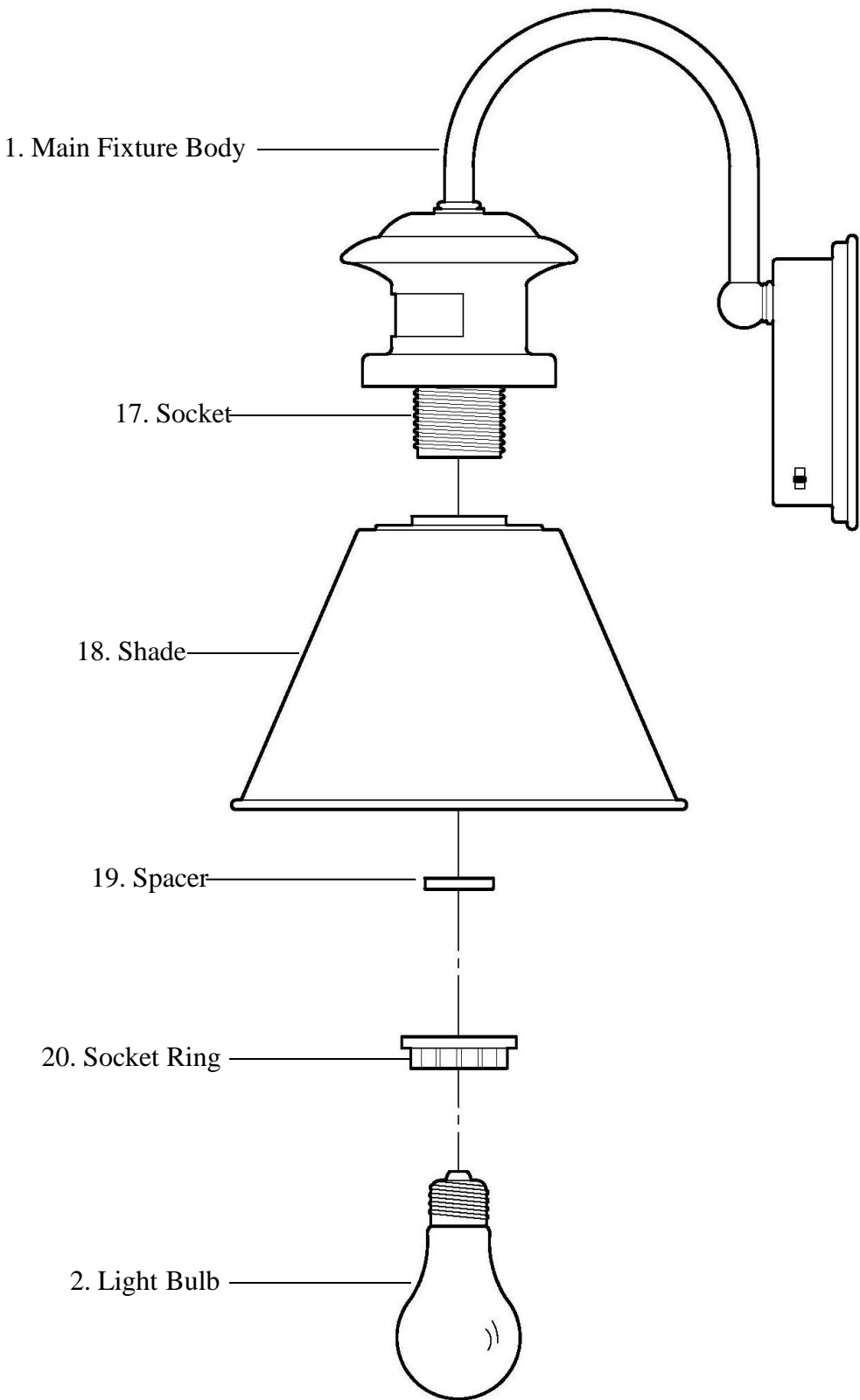


1 ea Socket Ring (#5)

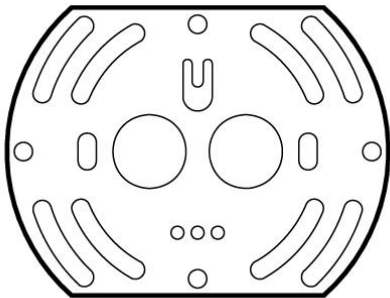
ASSEMBLY INSTRUCTIONS:

1. Carefully unpack the fixture. Lay out all parts on a clean surface.
2. Slide the Shade (#18) onto the Socket (#17). Slide the Spacer (#19) onto the Socket (#17). Thread the Socket Ring (#20) onto the Socket (#17) to secure the Shade (#18) in place.
3. Install up to a 100 watt Light Bulb (#2) or a Listed SBCFL (Self-Ballasted Compact Fluorescent Lamp [not provided]) in the socket of the Main Fixture Body (#1). Do not exceed a 100 watt incandescent light bulb, or a 26 watt SBCFL.

ASSEMBLY:



PARTS INCLUDED FOR INSTALLATION (parts are not to scale):



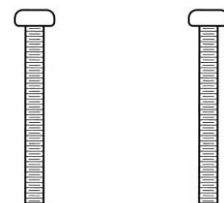
1 ea Mounting
Bracket (#7)



2 ea Bracket Mounting
Screws (#8)



2 ea Hex
Nuts (#9)



2 ea Fixture Mounting
Screws (#6)



3 ea Wire
Nuts (#14)

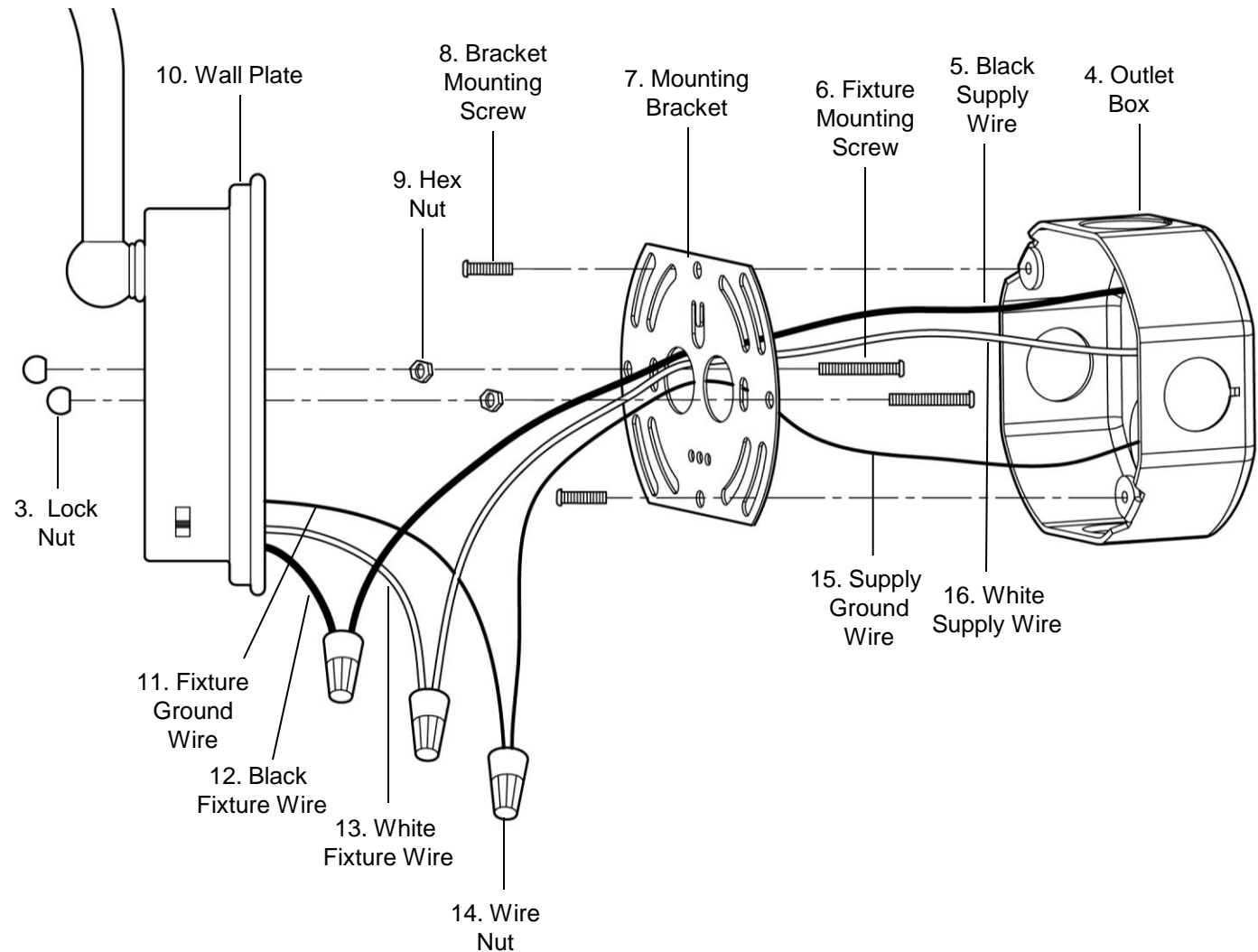


2 ea Lock
Nuts (#3)

INSTALLATION INSTRUCTIONS:

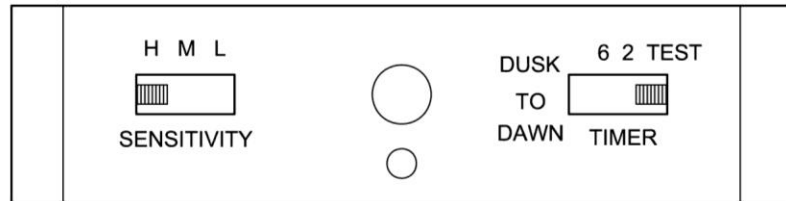
1. Thread the Fixture Mounting Screws (#6) into the provided holes of the Mounting Bracket (#7) as shown. Thread the Hex Nuts (#9) onto the Fixture Mounting Screws (#6), as shown. Do not tighten the Hex Nuts (#9) at this time.
2. Pull the power supply wires out from the Outlet Box (#4), and mount the Mounting Bracket (#7) to the Outlet Box (#4), using the Bracket Mounting Screws (#8).
3. Attach the Black Supply Wire (#5) to the Black Fixture Wire (#12) and the White Supply Wire (#16) to the White Fixture Wire (#13) using Wire Nuts (#14). Connect the Fixture Ground Wire (#11) and the Supply Ground Wire (#15) together using a Wire Nut (#14). Wrap all wire connections with electrical tape for a more secure connection.
Note: If you have electrical questions, consult your local electrical code for approved grounding methods.
4. Place the Wall Plate (#10) over the Outlet Box (#4) and onto the Fixture Mounting Screws (#6), and adjust the Fixture Mounting Screws (#6) until they protrude out from the Wall Plate (#10) 1/4". Remove the Wall Plate (#10) and secure the position of the Fixture Mounting Screws (#6) by tightening the Hex Nuts (#9) against the Mounting Bracket (#7). Place the Wall Plate (#10) back onto the Fixture Mounting Screws (#6), and secure it into place using the Lock Nuts (#3) provided.
5. After installing the fixture, caulk the upper 2/3s of the Wall Plate (#10) to mounting surface. Leave the bottom 1/3 un-caulked for drainage of any water that might leak into the enclosure. The manufacturer recommends a non-drying exterior caulking material. A good example is a clear silicone rubber sealant for exterior use.
6. Installation is complete. Turn on power at the circuit breaker or fuse box. Turn the light switch on to activate the fixture.

INSTALLATION:



OPERATION INSTRUCTIONS:

GETTING STARTED: After installing the fixture, slide the “TIMER” switch to “TEST”. Restore power at the circuit breaker and turn on your wall switch (if applicable). The light will turn on and remain on for approximately 45 seconds. Then the light will flash 3 times and then turn off. (Note: TEST mode allows you to conveniently set the motion sensor sensitivity. In TEST mode, the motion sensor will turn on the light when it senses movement. Four to five seconds after movement has stopped, the light will turn off.)



SETTING MOTION SENSOR SENSITIVITY IN TEST MODE: (Note: Sensitivity directly correlates to the sensor’s detection range.) In TEST mode, slide the “SENSITIVITY” switch to a desired level: “L” for low, “M” for medium, or “H” for high. From a distance, walk through the coverage area. When the sensor detects you and the light turns on, note your distance from the fixture. Move away from the fixture and wait 4 to 5 seconds for the light to turn off. Walk through the coverage area again, this time trying a different approach toward the fixture at different angle. Again, make note of your distance from the fixture when the light turns on. Repeat these steps, approaching the fixtures down different pathways. Especially, walk through pathways where you expect high traffic, such as walkways and driveways. After testing various pathways, decide to increase or decrease the detection range, or to keep it the same. To increase the detection range, slide the “SENSITIVITY” switch to the next highest level. To decrease the detection range, slide the “SENSITIVITY” switch to next lowest level. Repeat the steps above. Continue to adjust the sensitivity level until optimum results are attained.

SELECTING FUNCTION: After setting the sensitivity to the desired level, select the function by sliding to “TIMER” switch to one of the following positions:

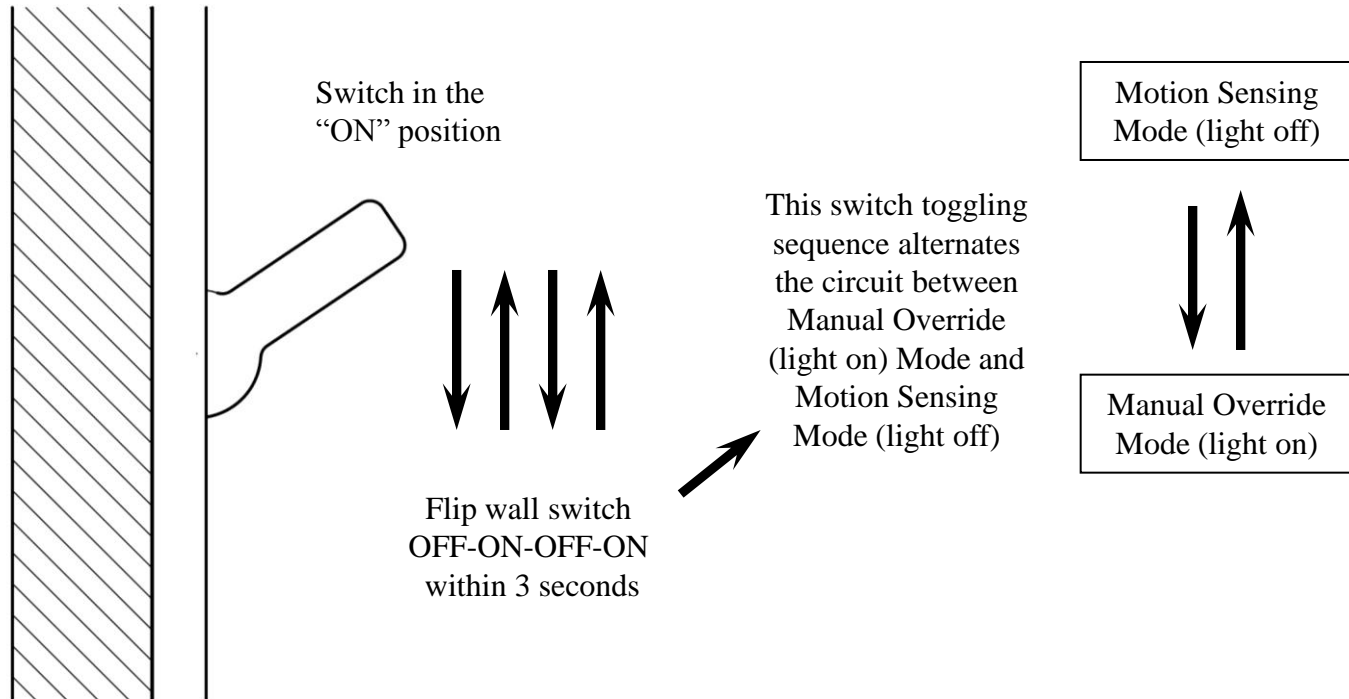
"TIMER" Switch Position	Function	Description
2	Motion Sensor	At dusk, the motion sensor becomes active. Any movement within the coverage area will cause the light to turn on. After movement has stopped, the light will remain on for the preset time limit of 2 or 6 minutes, at which time the light will turn off. The motion sensor will remain active throughout the night. At dawn, the motion sensor will deactivate. The motion sensor will remain deactivated throughout the day. Movement will not cause the light to turn on.
6		
DUSK-TO- DAWN	Dusk-to- Dawn	At dusk, the light will turn on. The light will remain on throughout the night until dawn. At dawn, the light will turn off. The light will remain off throughout the day until dusk.

NOTE: To make sure the above functions operate properly, always keep the wall switch in the “ON” position (including daytime).

OPERATION INSTRUCTIONS (CONT):

MANUAL OVERRIDE:

You may manually turn on the light from inside your home using the wall switch that controls your light fixture. This feature may be used during nighttime when the light is off, while the circuit is in the Motion Sensing Mode. To manually turn on the light and activate the Manual Override, quickly flip your wall switch OFF-ON-OFF-ON within a 3 second span. The light will remain on until the override is deactivated. To turn off the light and deactivate the Manual Override, flip your wall switch OFF-ON-OFF-ON again. This will return the circuit back to the Motion Sensing Mode. If you do not deactivate the Manual Override, the light will remain for 8 hours or until dawn (which ever comes first), at which time the light will turn off automatically. You may toggle the switch in this manner as many times as you need, to alternate between the two modes, Manual Override Mode (light on) and Motion Sensing Mode (light off).



TROUBLESHOOTING:

Problem	Possible Cause	Corrective Action
The light never turn on.	1. Power is off. 2. Faulty switch. 3. Faulty wire connection. 4. Light bulb may be dead. Test light bulb in a working light fixture.	1. Make sure wall switch and circuit 2. Test or replace switch. 3. Check wiring. 4. Replace light bulb
Fuse blows or circuit breaker trips when light is turned on.	1. Crossed wires or power wire is grounding out.	1. Check wire connections.
The light does not turn on at night.	Too much sunlight is shining onto photocell sensor in the early evening. Too much light is shining onto photocell sensor due to another light source, such as a street lamp or other light fixture.	Relocate fixture away from a western facing wall. Eliminate or turn off other light source. OR Block other light source from shining onto photocell sensor. OR Relocate fixture.
In motion sensing mode, the light stays on continuously.	False triggering cause by a heat source, such as a heater or dryer vent, or heated swimming pool.	Eliminate heat source. OR Relocate fixture.
The light comes on for no apparent reason.	Street or sidewalk traffic is triggering the motion sensor.	Lower the sensitivity.
	False triggering cause by a heat source, such as a heater or dryer vent, or heated swimming pool.	Eliminate heat source. OR Relocate fixture.
The light comes on during the daytime or too early in the evening.	The fixture may be installed in a shaded area, such as under a porch or eave, preventing daylight from shining onto the photocell sensor.	Relocate fixture.
In the Dusk-to-Dawn function, the light comes on too late in the evening.	Too much sunlight is shining onto the photocell sensor in the early evening.	Relocate fixture away from a western facing wall.
In the Dusk-to-Dawn function, the light does not come on at night.	Too much light is shining onto the photocell sensor due to another light source, such as a street lamp or other light fixture. Cover the photocell sensor with black electrical tape, to verify that the light will turn on when there is enough darkness.	Eliminate or turn off other light source. OR Block other light source from shining onto photocell sensor. OR Relocate fixture.

PRODUCT MAINTENANCE:

1. To clean the outside of the fixture, use a dry or slightly dampened clean cloth (use clean water, never a solvent) to wipe the surface of the fixture.
2. To clean the inside of the fixture, first disconnect power to the fixture by turning off the circuit breaker or by removing the fuse at the fuse box. Next, use a dry or slightly dampened clean cloth (use clean water, never a solvent) to wipe the interior surface of the fixture.
3. Do not use any cleaners with chemicals, solvents or harsh abrasives. Use only a dry soft cloth to dust or wipe carefully.

LIMITED WARRANTY

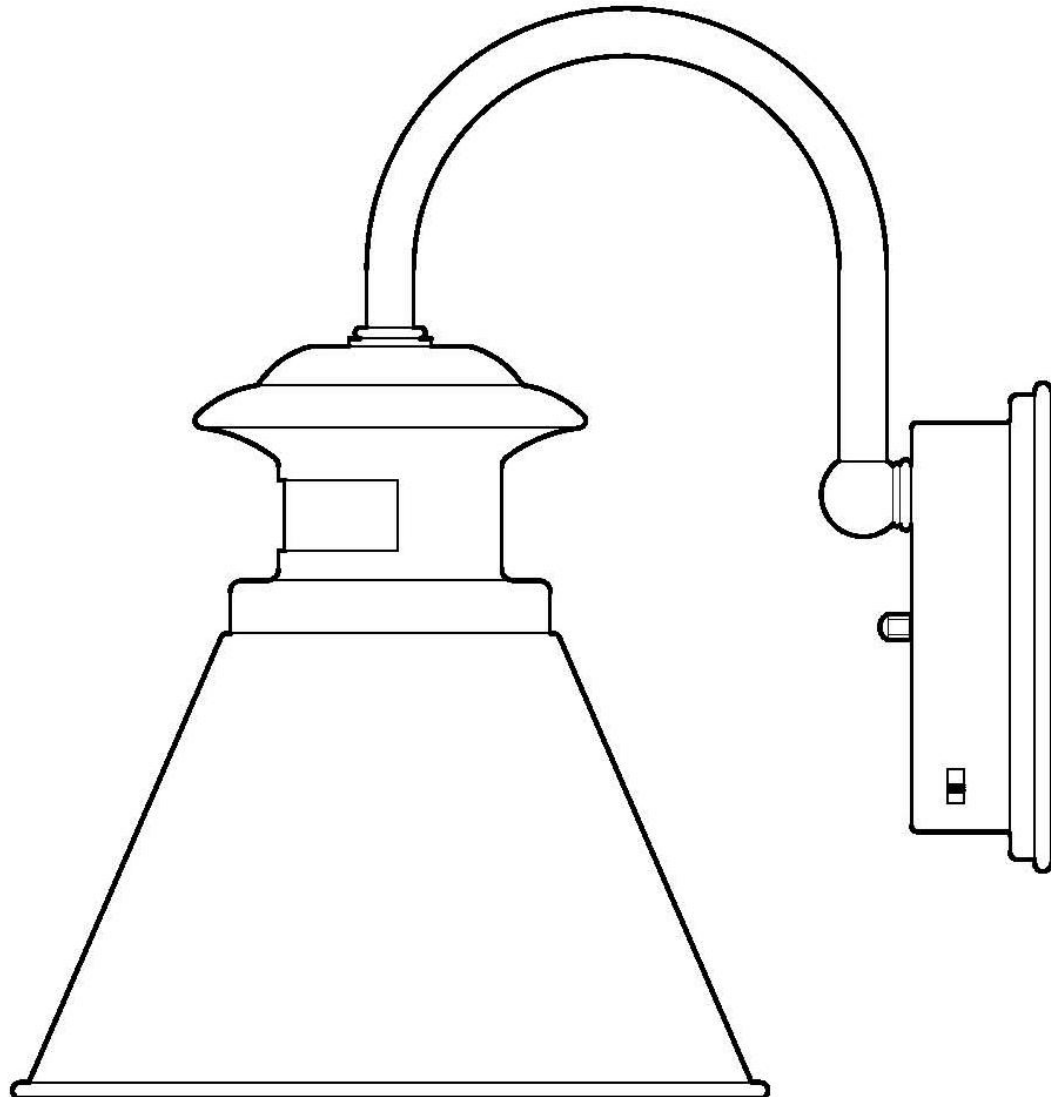
The manufacturer warrants this lighting fixture to be free from defects in materials and workmanship for a period of three (3) years from date of purchase. This warranty applies only to the original consumer purchaser and only to products used in normal use and service. If this product is found to be defective, the manufacturer's only obligation, and your exclusive remedy, is the repair or replacement of the product at the manufacturer's discretion, provided that the product has not been damaged through misuse, abuse, accident, modifications, alterations, neglect or mishandling. This warranty shall not apply to any product that is found to have been improperly installed, set-up, or used in any way not in accordance with the instructions supplied with the product. This warranty shall not apply to a failure of the product as a result of an accident, misuse, abuse, negligence, alteration, or faulty installation, or any other failure not relating to faulty material or workmanship. This warranty shall not apply to the finish on any portion of the product, such as surface and/or weathering, as this is considered normal wear and tear. **The manufacturer does not warrant and specially disclaims any warranty, whether expressed or implied, of fitness for a particular purpose, other than the warranty contained herein. The manufacturer specifically disclaims any liability and shall not be liable for any consequential or incidental loss or damage, including but not limited to any labor/expense costs involved in the replacement or repair of said product.**



MANUAL DE INSTRUCCIONES

FAROL DE PARED PARA EXTERIORES CON SENSOR DE MOVIMIENTO E ILUMINACIÓN NOCTURNA

HOME DEPOT SKU# 213-532 (UPC# 046335852167)



Gracias por comprar este farol de pared para exteriores de Hampton Bay. Este producto ha sido fabricado con los estándares de calidad más altos de seguridad y calidad. El acabado de este farol es resistente al clima, pero con el tiempo se desgastará y decolorará de manera natural. Este luminario está equipado con funciones de sensor de movimiento e iluminación nocturna, lo que provee comodidad y seguridad contra elementos criminales no deseados.

CARACTERÍSTICAS:

1. Fácil de instalar.
2. Atractivo Acabado en Bronce Bruñido con Aceite.
3. FUNCIÓN DE SENSOR DE MOVIMIENTO – Al anochecer el sensor se activará y encenderá la luz automáticamente cuando se detecten fuentes de calor en movimiento (como gente o vehículos) dentro de su área de cobertura. El sensor de movimiento permanecerá activo durante la noche y se desactivará al amanecer. El sensor de movimiento tiene un rango de detección de hasta 30 pies y un ángulo de detección de 180°.
4. FUNCIÓN DE ILUMINACIÓN NOCTURNA – Al anochecer la luz se encenderá de manera automática. La luz permanecerá encendida durante la noche y se apagará al amanecer. La luz permanecerá apagada durante el día hasta en anochecer.
5. ENCENDIDO/APAGADO MANUAL – El usuario puede encender/apagar la luz manualmente desde el interior de la casa con el interruptor de pared.
6. Luminario aprobado por la International Dark-Sky Association (IDA).

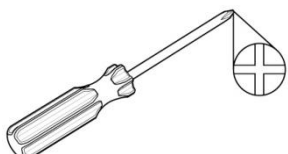
PREGUNTAS, PROBLEMAS, PARTES FALTANTES:

Antes de regresar a su Home Depot, llame a nuestro Equipo de Servicio al Cliente al 1-877-527-0313 o visite www.homedepot.com. Dé como referencia su SKU (213-532) o UPC (046335852167).

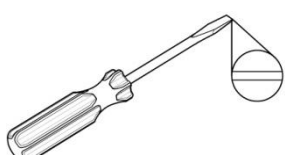
PRECAUCIÓN:

1. Antes de iniciar la instalación de este luminario o la remoción de un luminario anterior, desconecte la energía eléctrica al apagar el disyuntor de circuitos o al quitar el fusible en la caja de fusibles.
2. El sensor de movimiento no tiene partes en su interior a las que el usuario pueda dar servicio. NO intente reparar o desarmar la unidad. Hacerlo puede dañar la unidad y causar una posible descarga eléctrica. Consulte a un electricista calificado si es necesario.
3. CONSULTE A UN ELECTRICISTA CALIFICADO SI TIENE DUDAS CON LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si tiene preguntas acerca de este luminario, que no estén relacionadas con las conexiones eléctricas, llame a nuestro Equipo de Servicio al Cliente al 1-877-527-0313 o visite www.homedepot.com. Dé como referencia su SKU (213-532) o UPC (046335852167).
4. CONSERVE su recibo y estas Instrucciones como comprobante de compra.

HERRAMIENTAS REQUERIDAS PARA LA INSTALACIÓN Y EL ENSAMBLAJE (no incluidas):



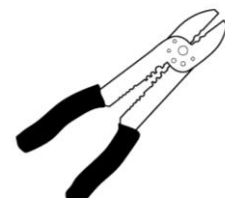
Desarmador
Phillips



Desarmador de
punta plana



Pinzas para
cables



Pelacables



Foco (100 vatios
máximo)



Gafas de
seguridad



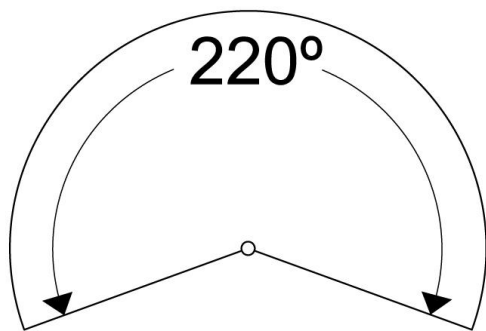
Cinta de
aislar



Sellador de silicon
para uso exterior

SELECCIONE EL LUGAR PARA LA INSTALACIÓN:

- Cuando elija una lugar, tenga en mente el rango máximo del sensor de movimiento de 30 pies y el ángulo de detección de 220°.



- Elija un lugar lejos de fuentes de calor, como ventilaciones de calefacción, aires acondicionados y piscinas con caldera.
- Cuando elija un lugar, tenga en mente que el sensor de movimiento es más sensible al movimiento a lo largo de su área de cobertura y menos sensible al movimiento hacia o lejos del sensor de movimiento.



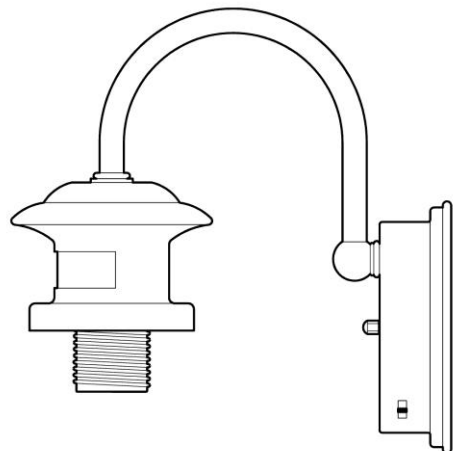
MENOR SENSIBILIDAD



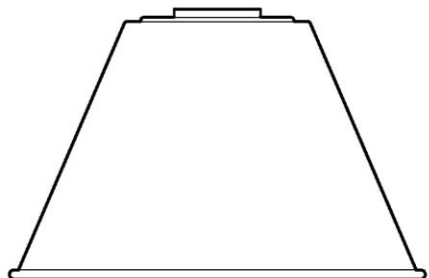
MAYOR SENSIBILIDAD

- Elija lugares lejos de fuentes de luz nocturna, como faroles públicos u otros luminarios, ya que pueden brillar en el sensor de la fotocelda (ubicado en la base de la placa trasera, entre los dos interruptores). Esto puede causar que el sensor de la fotocelda “piense” que es de día y no permitirá que la luz se encienda durante la noche.
- Tenga en mente que la sombra de un pórtico o tejado no permita que luz suficiente llegue al sensor de la fotocelda y cause que “piense” que es de noche y, de manera subsecuente, que la luz permanezca encendida durante el día.

PARTES INCLUIDAS PARA EL ENSAMBLAJE (las partes no se muestran a escala):



1 Cuerpo principal
del luminario (#1)



1 Pantalla (#18)



1 Espaciador
(#19)

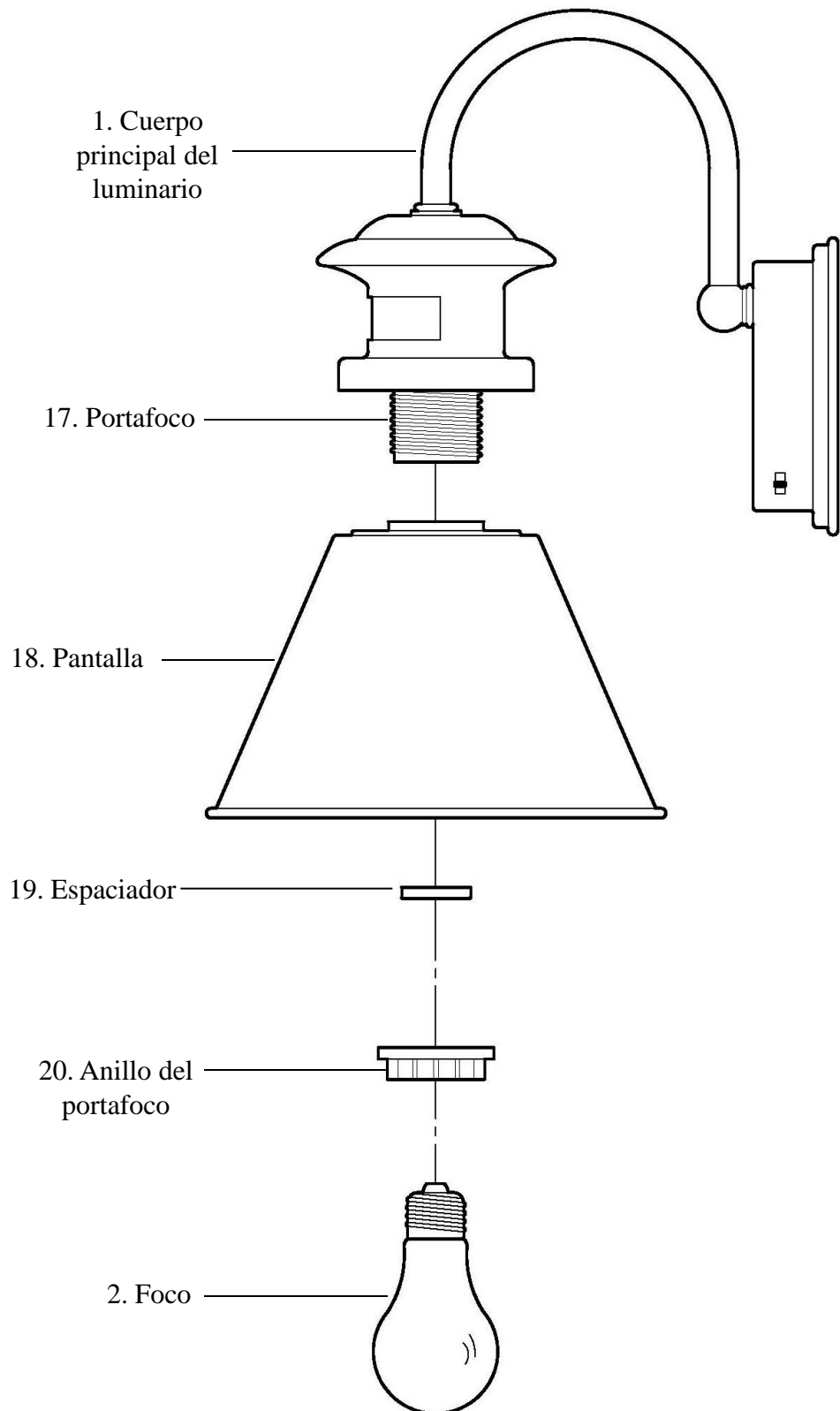


1 Anillo del portafoco (#5)

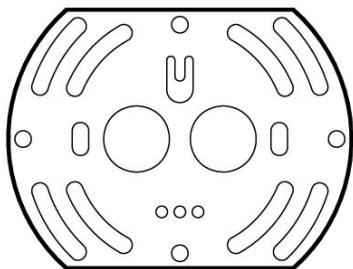
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE:

1. Desempaque el luminario con cuidado. Coloque todas las superficies sobre una superficie limpia.
2. Deslice la pantalla (#18) sobre el portafoco (#17). Deslice el espaciador (#19) sobre el portafoco (#17). Enrosque el anillo del portafoco (#20) en el portafoco (#17) para garantizar la pantalla (#18) en su lugar.
3. Instale un foco (#2) (no incluido) en el portafocos del cuerpo principal del luminaire (#1). No exceda de un foco incandescente de 100 vatios.

ENSAMBLAJE:



PARTES INCLUIDAS PARA LA INSTALACIÓN (las partes no se muestran a escala):



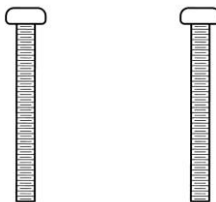
1 Ménsula de montaje (#7)



2 Tornillos para montar la ménsula (#8)



2 Tuercas hexagonales (#9)



2 Tornillos para montar el luminario (#6)



3 Tuercas para cables (#14)

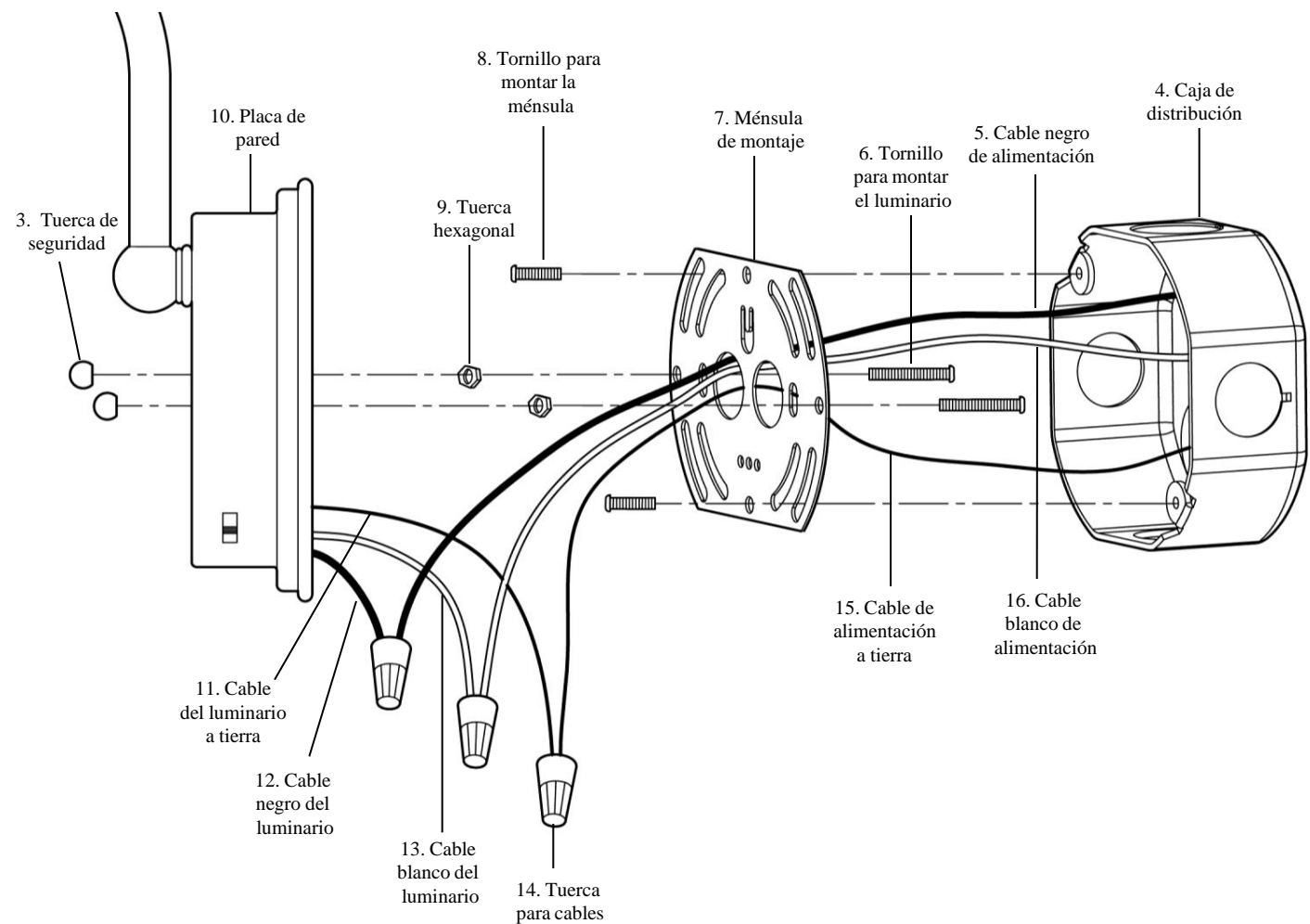


2 Tuercas de seguridad (#3)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

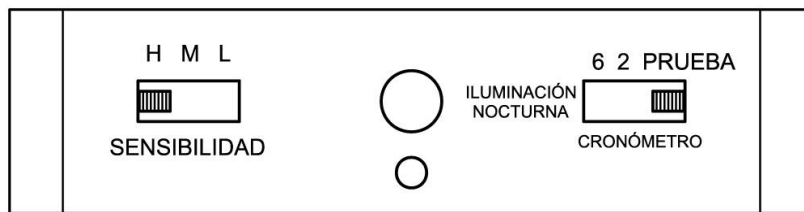
1. Enrosque los tornillos para montar el luminario (#6) en los agujeros provistos en la ménsula de montaje (#7), como se muestra. Enrosque las tuercas hexagonales (#9) en los tornillos para montar el luminario (#6), como se muestra. No apriete las tuercas hexagonales (#9) en este momento.
2. Saque los cables de alimentación de la caja de distribución (#4) y Monte la ménsula de montaje (#7) sobre la caja de distribución (#4), utilizando los tornillos para montar la ménsula (#8).
3. Conecte el cable negro de alimentación (#5) con el cable negro del luminario (#12) y el cable blanco de alimentación (#16) con el cable blanco del luminario (#13), utilizando las tuercas para cables (#14). Conecte el cable del luminario a tierra (#11) con el cable de alimentación a tierra (#15), utilizando una tuerca para cables (#14). Envuelva todas las conexiones de los cables con cinta de aislar para una conexión más segura. *Nota: Si tiene dudas con las conexiones eléctricas, consulte el código eléctrico de su localidad para los métodos aprobados para las conexiones a tierra.*
4. Coloque la placa de pared (#10) sobre la caja de distribución (#4) y en los tornillos para montar el luminario (#6) y ajuste los tornillos para montar el luminario (#6) hasta que sobresalgan $\frac{1}{4}$ " de la placa de pared (#10). Quite la placa de pared (#10) y asegure la posición de los tornillos para montar el luminario (#6) al apretar las tuercas hexagonales (#9) contra la ménsula de montaje (#7). Coloque la placa de pared (#10) otra vez sobre los tornillos para montar el luminario (#6) y asegúrela con las tuercas de seguridad (#8) que se incluyen.
5. Despues de haber instalado el luminario, calafatee las 2/3 partes superiores de la placa de pared (#12) en la superficie de montaje. Deje la 1/3 parte inferior sin calafatear para el drenaje del agua que se pueda filtrar en la carcasa. El fabricante recomienda un material que no se seque para exteriores. Un buen ejemplo es un sellador de silicona para uso en exteriores.
6. La instalación ha terminado. Encienda la energía eléctrica en el disyuntor de circuitos o la caja de fusibles. Encienda el interruptor para activar el luminario.

INSTALACIÓN:



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN:

INICIO: Despues de instala el luminario, deslice el interruptor del Cronómetro (TIMER) a la posición de Prueba (TEST). Reanude la energía desde el disyuntor de circuitos y encienda el interruptor de pared (si aplica). La luz se encenderá y permanecerá encendida por 45 segundos aprox. Despues, la luz parpadeará 3 veces y se apagará. (Nota: El modo de Prueba le permite configurar de manera conveniente la sensibilidad del sensor de movimiento. La luz se apagará cuatro a cinco segundos despues de que se ha detenido el movimiento).



CONFIGURACIÓN DE LA SENSIBILIDAD DEL SENSOR DE MOVIMIENTO EN EL MODO DE PRUEBA:

(Nota: La sensibilidad se relaciona directamente con el rango de detección del sensor). En el modo de PRUEBA, cambie el interruptor de la sensibilidad (SENSITIVITY) al nivel deseado: "L" para bajo, "M" para medio o "H" para alto. Desde cierta distancia, camine por el área de cobertura. Cuando el sensor detecte su presencia y la luz se encienda, observe la distancia desde el luminario. Aléjese del luminario y espere 4 a 5 segundos para que la luz se apague. Camine por el área de cobertura otra vez, en esta ocasión con un acercamiento diferente hacia el luminario en un ángulo diferente. Una vez más, observe su distancia desde el luminario cuando la luz se encienda. Repita estos pasos, acercándose al luminario desde diferentes direcciones. Especialmente, camine por trayectorias donde espera que haya mucho tráfico, como aceras o caminos privados. Despues de probar diferentes trayectorias, decida incrementar o disminuir el rango o conservar el mismo. Para incrementar el rango de detección, cambie el interruptor de la sensibilidad (SENSITIVITY) al siguiente nivel más alto. Para disminuir el rango de detección, cambie el interruptor de la sensibilidad (SENSITIVITY) al siguiente nivel más bajo. Repita los pasos anteriores. Continúe ajustando la sensibilidad hasta obtener los resultados óptimos.

SELECCIÓN DE LA FUNCIÓN: Despues de configurar la sensibilidad en el nivel deseado, seleccione la función al cambiar el interruptor de Cronómetro (TIMER) a una de las siguientes posiciones:

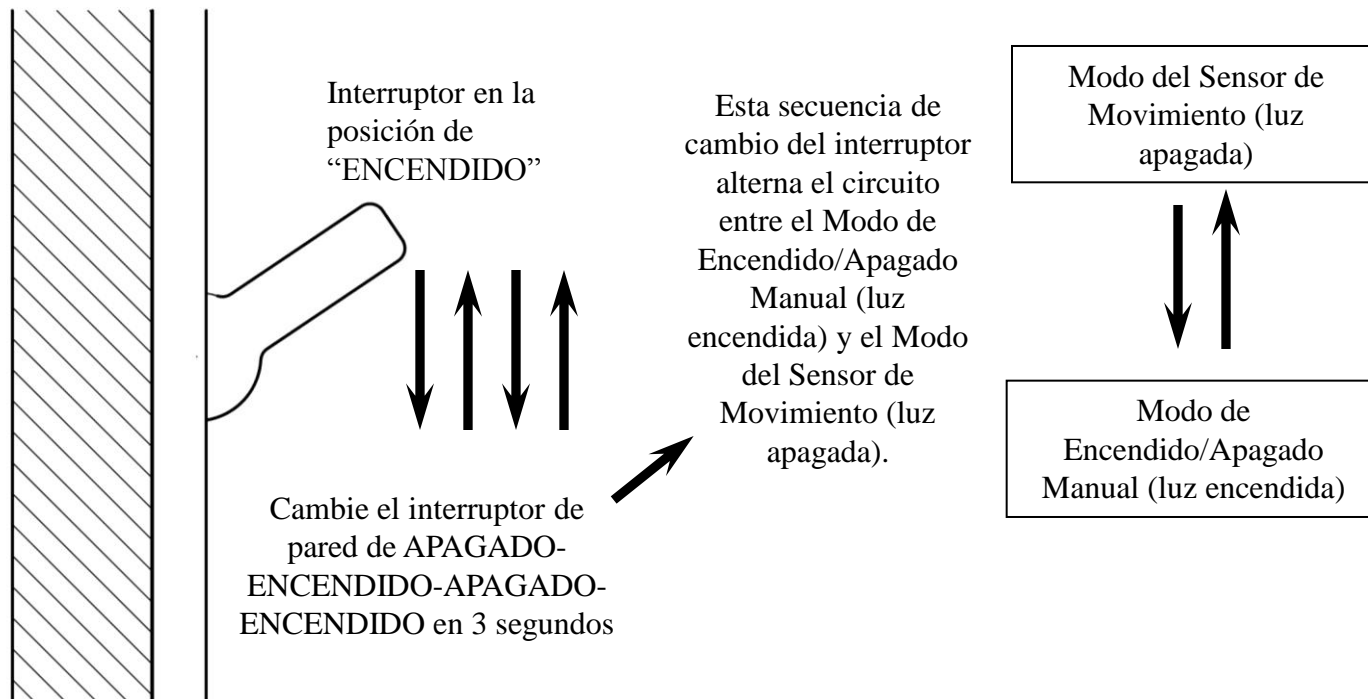
Posición del interruptor de Cronómetro (TIMER)	Función	Descripción
2	Detección del sensor	Al anochecer se activará el sensor de movimiento. Cualquier movimiento dentro del área de cobertura causará que la luz se encienda. Despues de que el movimiento se haya detenido, la luz permanecerá encendida hasta el límite de tiempo preestablecido de 4 a 10 minutos, tiempo en el que la luz se apagará. El sensor de movimiento permanecerá activo durante la noche. El sensor de movimiento se desactivará al amanecer. El sensor de movimiento permanecerá desactivado durante el día. El movimiento no causará que la luz se encienda.
6	Iluminación nocturna	La luz se encenderá al anochecer. La luz permanecerá encendida durante la noche hasta el amanecer. La luz se apagará al amanecer. La luz permanecerá apagada hasta el anochecer.
DUSK-TO-DAWN		

NOTA: Para asegurar que las funciones anteriores operen correctamente, siempre conserve el interruptor de pared en la posición de "ENCENDIDO" (incluso durante el día).

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN (CONTINUACIÓN):

ENCENDIDO/APAGADO MANUAL:

Es probable que quieran encender manualmente la luz desde el interior de su hogar utilizando el interruptor de pared que controla su luminario. Esta función se puede usar durante la noche cuando la luz está apagada, mientras el circuito está en el Modo de Sensor de Movimiento. Para encender la luz manualmente y activar el Encendido/Apagado Manual, cambie rápidamente el interruptor de pared de APAGADO-ENCENDIDO-APAGADO-ENCENDIDO en un lapso de 3 segundos (Fig. 5). La luz permanecerá encendida hasta que se desactive el encendido/apagado manual. Para apagar la luz y desactivar el Encendido/Apagado Manual, cambie el interruptor de pared de APAGADO-ENCENDIDO-APAGADO-ENCENDIDO otra vez (Fig. 5). Esto regresará al circuito al Modo de Sensor de Movimiento. Si no desactiva el Encendido/Apagado Manual, la luz permanecerá encendida por 8 horas o hasta el amanecer (lo que ocurra primero), justo cuando la luz se apagará automáticamente. Puede cambiar el interruptor de esta manera tantas veces lo necesite, para alternar entre los dos modos, el Modo de Encendido/Apagado Manual (luz encendida) y el Modo del Sensor de Movimiento (luz apagada) (Fig. 6).



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

Problema	Causa posible	Acción correctiva
La luz no enciende nunca.	1. La energía está apagada. 2. Hay una falla en el interruptor. 3. Hay una falla en la conexión de cables. 4. El foco puede estar fundido. Pruebe el foco en un luminario que funcione.	1. Asegúrese de que el interruptor de 2. Pruebe o cambie el interruptor. 3. Verifique las conexiones de los cables. 4. Cambie el foco.
El fusible se quema o el disyuntor de circuitos se dispara	1. Los cables están cruzados o el cable a tierra no está haciendo tierra.	1. Verifique las conexiones de los cables.
La luz no enciende en la noche.	Está llegando demasiada luz al sensor de la fotocelda temprano por la tarde. Está llegando demasiada luz en el sensor de la fotocelda debido a otra fuente de luz, como un farol público u otro luminario.	Reubique el luminario, lejos de una pared de cara al oeste. Elimine o apague la otra fuente de luz. O Bloquee la otra fuente de luz para que no llegue la luz al sensor de la fotocelda. O Reubique el luminario.
En el modo de sensor de movimiento, la luz permanece encendida de manera continua.	Activación falsa causada por una fuente de calor, como un calentador, ventilación de secadora o piscina con caldera.	Elimine la fuente de calor. O Reubique el luminario.
La luz se enciende sin razón aparente.	El tráfico de la calle o la acera está activando el sensor de movimiento. Activación falsa causada por una fuente de calor, como un calentador, ventilación de secadora o piscina con caldera.	Baje la sensibilidad. Elimine la fuente de calor. O Reubique el luminario.
La luz se enciende durante el día o demasiado temprano por la tarde.	El luminario puede ser instalado en un área con sombra, bajo un pórtico o tejado, evitando que la luz llegue al sensor de la fotocelda.	Relocate fixture.
En la función de Iluminación nocturna, la luz se enciende demasiado tarde por la noche.	Hay demasiada luz brillando en el sensor de la fotocelda en cuanto empieza a anochecer.	Reubique el luminario lejos de una pared que vea hacia el oeste.
En la función de iluminación nocturna, la luz no se enciende por la noche.	Hay demasiada luz brillando en el sensor de la fotocelda debido a otra fuente de luz, como una luz pública u otro luminario. Cubra el sensor de movimiento con cinta de aislar negra para verificar que la luz se encenderá cuando haya suficiente oscuridad.	Elimine o apague la otra fuente de luz. O Bloquee la otra fuente de luz para que no brille en el sensor de la fotocelda. O Reubique el luminario.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO:

1. Para limpiar el exterior del luminario, use un paño limpio seco o ligeramente humedecido (use agua limpia, nunca un solvente).
2. Para limpiar el interior del luminario, primero suspenda la energía eléctrica al apagar el disyuntor de circuitos o quitar el fusible en la caja de fusibles. Después, use un paño seco o ligeramente humedecido (use agua limpia, nunca un solvente) para limpiar la superficie interior del luminario.
3. No use limpiadores con químicos, solventes o abrasivos fuertes. Use sólo un trapo seco para sacudir o limpiar con cuidado.

GARANTÍA LIMITADA

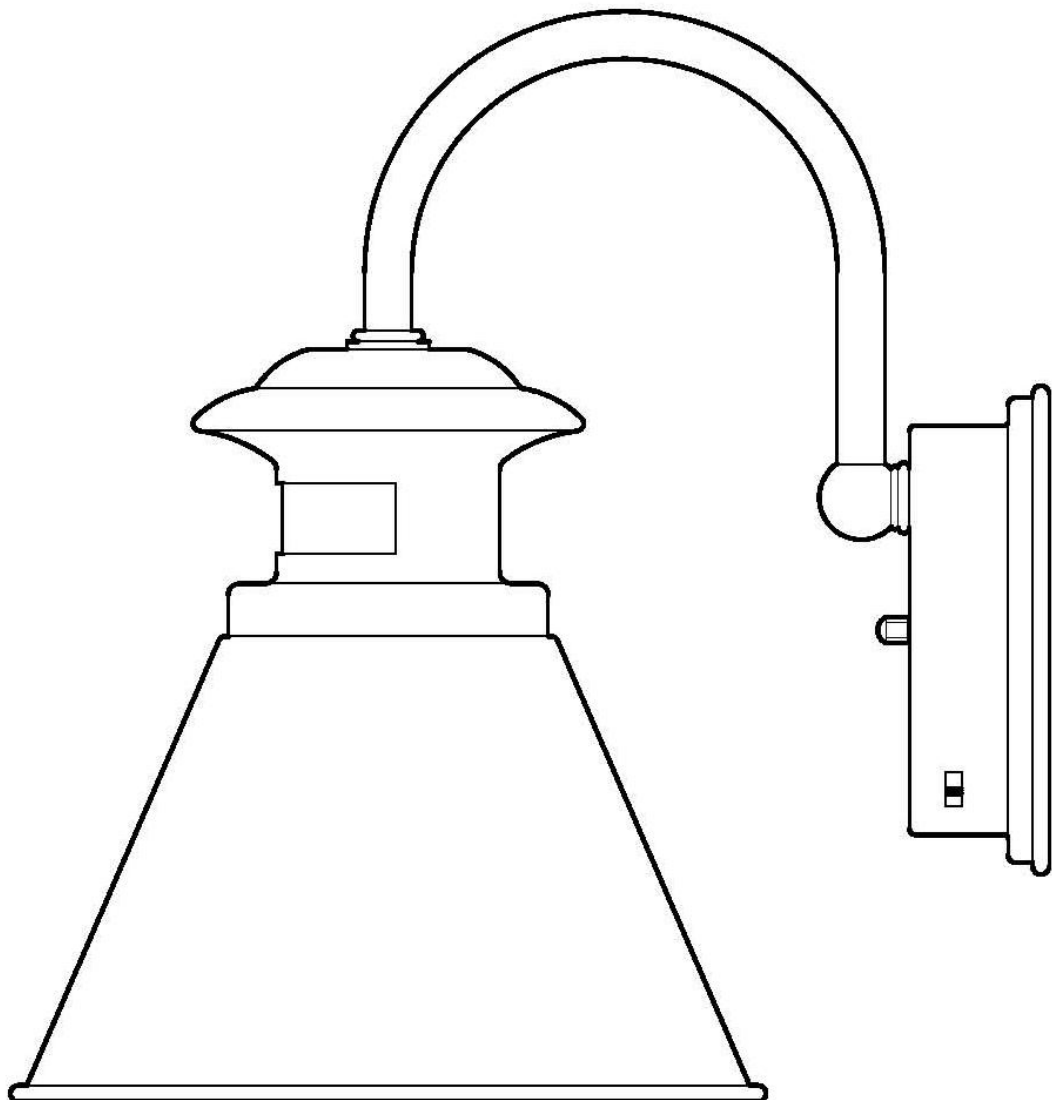
El fabricante garantiza que este luminario estará libre de defectos en sus materiales y mano de obra por un periodo de 3 (tres) años a partir de la fecha de compra. Esta garantía aplica únicamente al comprador original y a productos bajo uso y servicio normal. Si se encuentra que este producto está defectuoso, la única obligación del fabricante, y el único recurso que usted tiene, es la reparación o cambio del producto, a la sola discreción del fabricante, provisto que el producto no haya sido dañado de alguna manera por medio de mal uso, abuso, accidente, modificaciones, alteraciones, negligencia o mal manejo. Esta garantía no aplicará a un producto que se encuentre que haya sido instalado, configurado o usado incorrectamente, en desacuerdo con las instrucciones provistas con el producto. Esta garantía no aplicará a una falla del producto como resultado de un accidente, mal uso, abuso, negligencia, alteración, mala instalación u otra falla que no esté relacionada con material o mano de obra defectuosos. Esta garantía no aplicará al acabado de alguna parte del producto, como la superficie y/o desgaste, ya que se consideran uso y desgaste normales. **El fabricante no garantiza y especialmente renuncia a cualquier garantía, ya sea expresa o implícita, de adaptación para un fin en particular, que no sea la garantía contenida aquí. El fabricante renuncia específicamente a cualquier responsabilidad y no será responsable de pérdidas o daños consecuenciales o incidentales, incluyendo de manera enunciativa, pero no limitativa, costos de mano de obra/gastos relacionados en el cambio o reparación de dicho producto.**



MODE D'INSTALLATION

LANTERNE MURALE AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT ET CONTRÔLE DU CRÉPUSCULE À L'AUBE

HOME DEPOT UGS N° 213-532 (CUP N° 046335852167)



Merci d'avoir acheté cette lanterne murale d'extérieur Hampton Bay. Cet article a été fabriqué selon les normes de sécurité et de qualité les plus rigoureuses. Le fini de la lanterne résiste aux intempéries, mais son lustre s'atténuerà naturellement avec le temps. Ce luminaire comporte un détecteur de mouvement et un contrôle du crépuscule à l'aube pour plus de commodité et une protection accrue contre les éléments criminels.

CARACTÉRISTIQUES :

1. Facile à installer.
2. Fini bronze huilé.
3. DÉTECTION DE MOUVEMENTS – À la tombée du jour, le détecteur de mouvement entre en fonction et allume automatiquement le luminaire lorsqu'il détecte des sources de chaleur en mouvement (telles une personne ou une automobile) dans sa zone de couverture. Le détecteur de mouvement fonctionne toute la nuit et s'éteint à la levée du jour. Le champ de détection maximal du détecteur de mouvement est de 9,14 m et son angle de détection est de 180° .
4. CONTRÔLE DU CRÉPUSCULE À L'AUBE – À la tombée du jour, le luminaire s'allume. Il demeure allumé toute la nuit jusqu'à l'aube. Lorsque le jour se lève, le luminaire s'éteint et demeure éteint toute la journée jusqu'au crépuscule.
5. MODE DE SURPASSEMENT MANUEL – L'utilisateur peut allumer le luminaire manuellement à l'aide d'un interrupteur mural situé à l'intérieur de sa résidence.
6. Luminaire approuvé par l'International Dark-Sky Association (IDA).

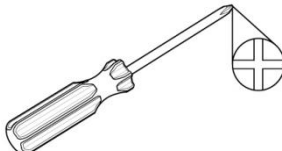
QUESTIONS, PROBLÈMES, PIÈCES MANQUANTES :

Avant de retourner l'article à votre magasin Home Depot, veuillez communiquer avec le service à la clientèle au 1-877-527-0313 ou visitez le www.homedepot.com. Veuillez fournir le numéro de l'article (213-532) ou le CUP (046335852167) à titre de référence.

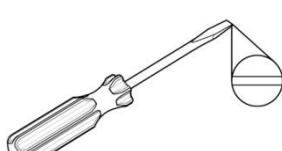
MISE EN GARDE :

1. Avant de commencer à installer ce luminaire ou à enlever l'ancien luminaire, coupez le courant au niveau du disjoncteur ou retirez le fusible de la boîte de fusible.
2. Il n'y a aucune pièce à remplacer dans le détecteur de mouvement. N'ESSAYEZ PAS de réparer ou de démonter l'appareil puisque vous risquez de l'endommager ou de subir une décharge électrique. Au besoin, consultez un électricien qualifié.
3. CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN CERTIFIÉ SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS CONCERNANT L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE. Si vous avez des questions autres que celles concernant l'installation électrique, veuillez communiquer avec notre équipe du service à la clientèle au 1-877-527-0313 ou visitez le www.homedepot.com. Vous devez fournir le numéro d'UGS (213-532) ou le CUP (046335852167) à titre de référence.
4. CONSERVEZ votre reçu de caisse et ces instructions comme preuve d'achat.

OUTILS NÉCESSAIRES POUR L'ASSEMBLAGE ET L'INSTALLATION (non compris) :



Tournevis
Phillips



Tournevis à
tête plate



Coupe-fils



Pince à
dénuder



Ampoule (100 watts
maximum)



Lunettes de
sécurité



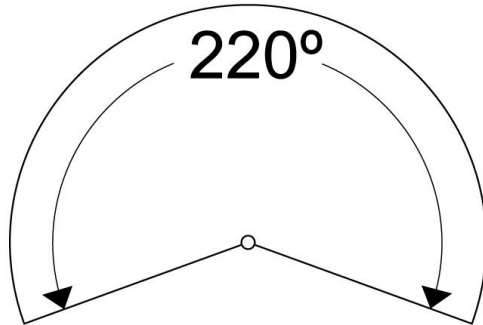
Ruban
isolant



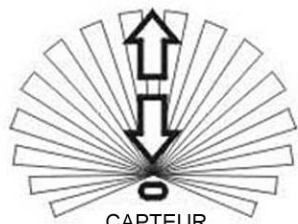
Scellant de silicium
pour l'extérieur

CHOIX DE L'EMPLACEMENT :

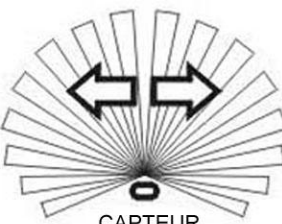
- Lorsque vous choisissez l'emplacement, vous devez tenir compte du champ de détection maximal de 9,14 m et de l'angle de détection de 220° du détecteur de mouvements.



- Choisissez un emplacement éloigné des sources de chaleur, tels un évent de conduit de chauffage, un climatiseur ou une piscine chauffée.
- Lorsque vous choisissez l'emplacement, n'oubliez pas que le capteur de mouvements détecte plus facilement les déplacements en travers de son champ plutôt que ceux qui s'approchent ou s'éloignent de lui.



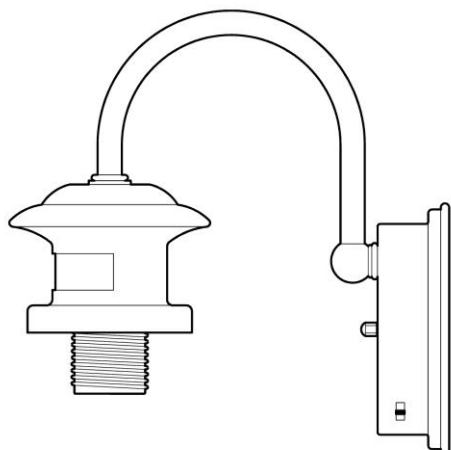
Sensibilité la
plus faible



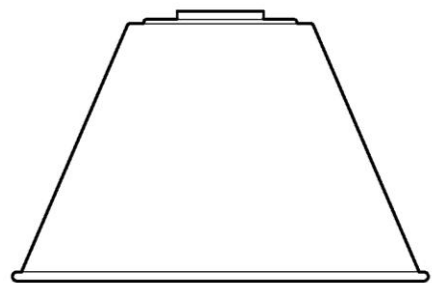
Sensibilité la
plus élevée

- Choisissez un emplacement situé loin des sources d'éclairage nocturne, tels les lampadaires ou autres luminaires. Ces derniers risquent de projeter une lumière sur les cellules photosensibles du luminaire (situées au bas de la plaque de montage, entre les deux sélecteurs). Le système risque d'interpréter cet éclairage comme étant la lumière du jour et il bloquera ainsi toute activation des fonctions du luminaire.
- L'ombre projetée par un porche ou un avant-toit peut faire en sorte que les cellules photosensibles ne reçoivent pas une quantité suffisante de lumière du jour. Le système conclura alors qu'il fait nuit et activera inutilement la lumière durant le jour.

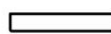
PIÈCES NÉCESSAIRES À L'ASSEMBLAGE (les illustrations ne sont pas à l'échelle) :



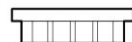
1 corps du luminaire (n° 1)



1 Abat-jour (n° 18)



1 Entretoise (n° 19)

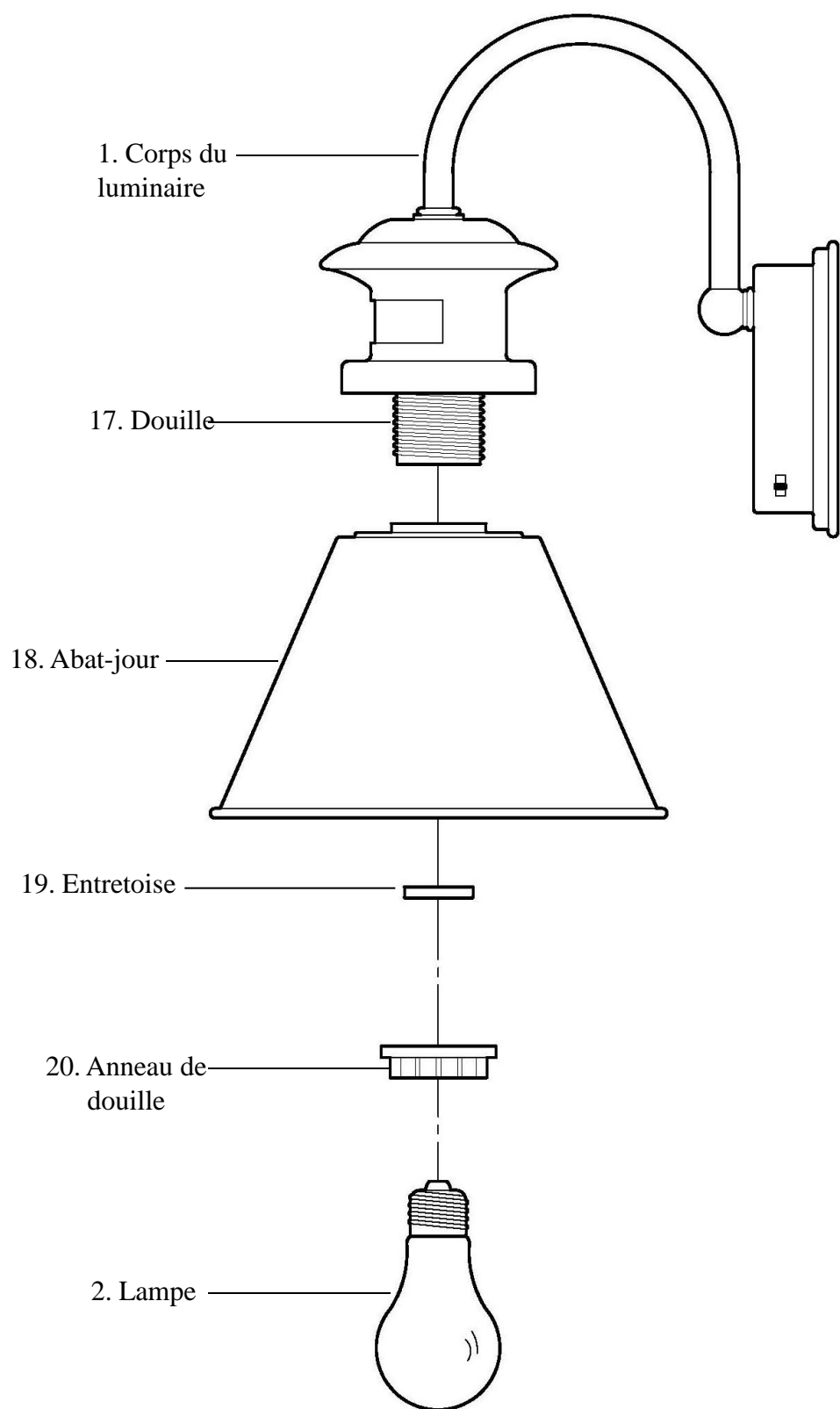


1 Anneau de douille (n° 20)

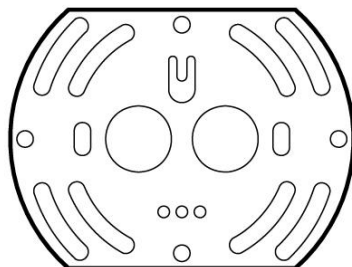
MODE D'ASSEMBLAGE :

1. Déballez délicatement le luminaire. Placez toutes les pièces sur une surface propre.
2. Placez le abat-jour (n° 18) par-dessus le douille (n° 17). Faites glisser l'entretoise (n° 19) sur le douille (n° 17). Visser de anneau de douille (n° 20) sur le douille (n° 17) pour assurer le abat-jour (n° 18) en place.
3. Installez une lampe (n° 2) (non comprise) dans la douille du corps du luminaire (n° 1). La puissance de la lampe ne doit pas dépasser 100 watts.

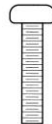
ASSEMBLAGE :



PIÈCES NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION (les illustrations ne sont pas à l'échelle) :



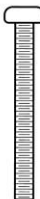
1 plaque de fixation
(n° 7)



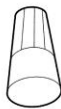
2 vis de montage (n° 8)



2 écrous hexagonaux (n° 9)



2 vis du luminaire (n° 6)



3 capuchons de connexion (n° 14)

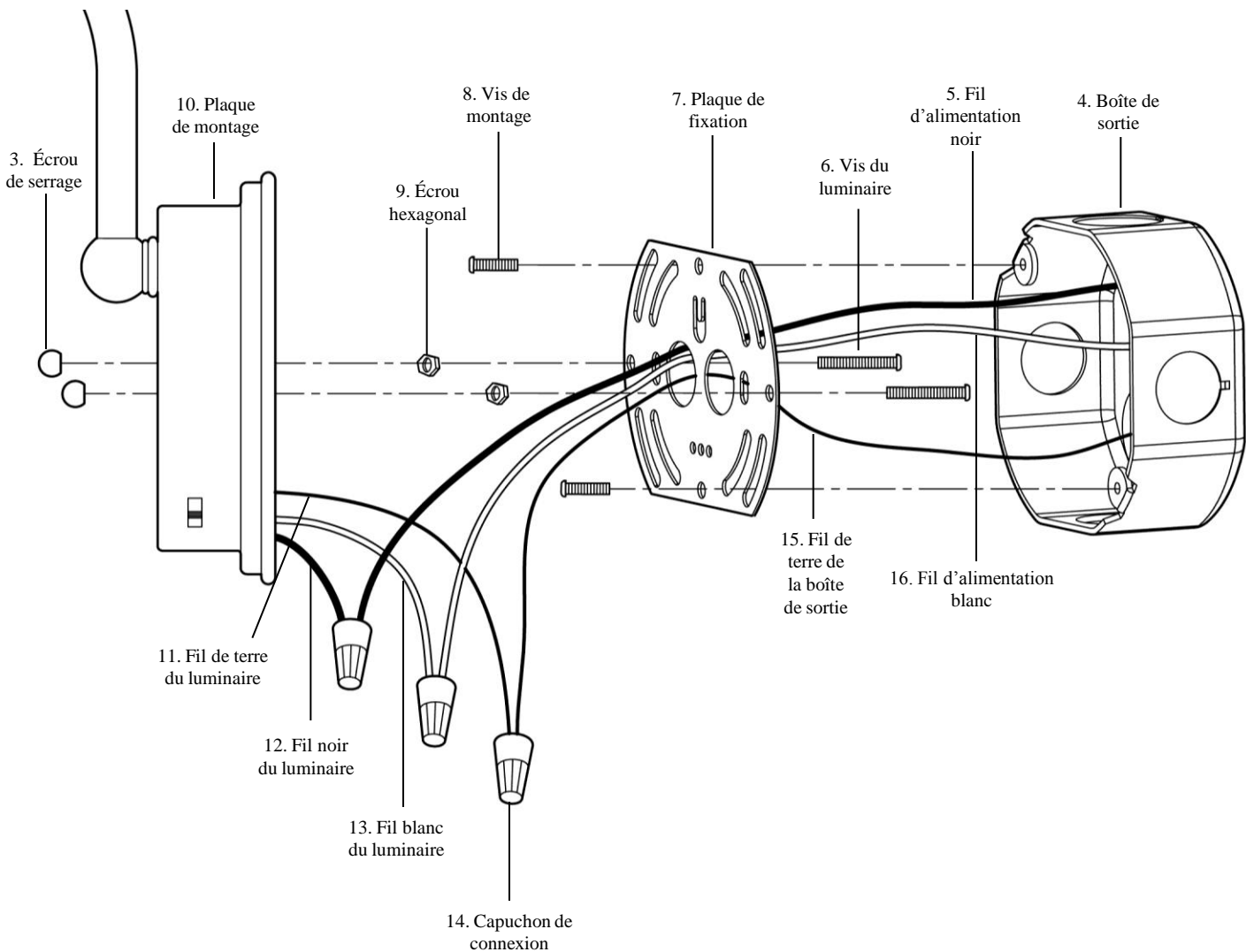


2 écrous de serrage (n° 3)

MODE D'INSTALLATION :

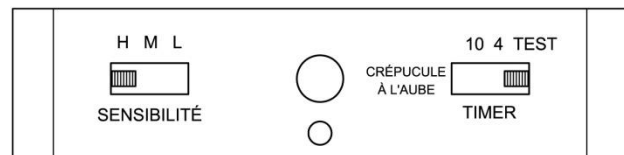
- Vissez les vis du luminaire (n° 6) dans les trous prévus à cette fin sur la plaque de fixation (n° 7), tel qu'illustré. Vissez les écrous hexagonaux (n° 9) sur les vis du luminaire (n° 6), tel qu'illustré. Ne pas serrer les écrous hexagonaux (n° 9) pour l'instant.
- Tirez les fils d'alimentation hors de la boîte de sortie (n° 4) et installez la plaque de fixation (n° 7) sur la boîte de sortie (n° 4) à l'aide des vis de montage (n° 8).
- Reliez le fil d'alimentation noir (n° 5) au fil noir du luminaire (n° 12) et le fil d'alimentation blanc (n° 16) au fil blanc du luminaire (n° 13) à l'aide des capuchons de connexion (n° 14). Reliez le fil de terre du luminaire (n° 11) et le fil de terre de la boîte de sortie (n° 15) à l'aide d'un capuchon de connexion (n° 14). Enroulez toutes les connexions avec du ruban isolant pour plus de sécurité. *À noter: si vous avez des questions concernant l'installation électrique, veuillez consulter le code de l'électricité en vigueur dans votre province pour connaître les méthodes de mise à la terre approuvées.*
- Couvrez la boîte de sortie (n° 4) à l'aide de la plaque de montage (n° 10), en veillant à faire passer les vis du luminaire (n° 6) par les trous prévus à cette fin, afin qu'ils dépassent la plaque sur une distance de 0,64 cm. Retirez la plaque de montage (n° 10) du mur et serrez les écrous hexagonaux (n° 9) contre la plaque de fixation (n° 7). Replacez la plaque de montage (n° 10) sur les vis du luminaire (n° 6) et fixez-la en place à l'aide des écrous de serrage (n° 3) fournis.
- Après avoir installé le luminaire, calfeutrez les deux tiers supérieurs du joint entre la plaque de montage (n° 10) et la surface du mur. Laissez le tiers inférieur du joint non calfeutré de manière à permettre l'écoulement de l'eau qui pourrait s'infilttrer dans cet espace. Le fabricant recommande d'utiliser un produit de calfeutrage qui ne se dessèche pas. Le scellant élastomère clair 100% silicone pour l'extérieur constitue un bon exemple de ce genre de produit.
- L'installation est terminée. Rétablissez le courant au niveau du disjoncteur ou de la boîte de fusible. Ouvrez la lumière à l'aide de l'interrupteur mural.

INSTALLATION :



UTILISATION :

POUR COMMENCER : Après avoir installé le luminaire, placez le sélecteur de mode « TIMER » à la position de mode d'essai « TEST ». Rétablissez le courant au niveau du disjoncteur et allumez le luminaire à l'aide de l'interrupteur mural (s'il y a lieu). La lumière s'allumera durant environ 45 secondes, puis elle clignotera trois fois avant de s'éteindre. (À noter: le mode d'essai « TEST » vous permet d'ajuster la sensibilité du détecteur de mouvement. En mode d'essai « TEST », le détecteur de mouvement allume la lumière lorsqu'il détecte du mouvement. De cinq à six secondes après la fin du mouvement, la lumière s'éteint.)



RÉGLAGE DE LA SENSIBILITÉ EN MODE D'ESSAI « TEST » : (À NOTER : la sensibilité du détecteur de mouvements est en corrélation directe avec son champ de détection.) En mode d'essai « TEST », placez le sélecteur de sensibilité « SENSITIVITY » à la position désirée: « L » faible, « M » pour moyenne ou « H » pour élevée. À bonne distance du détecteur, marcher à travers le champ de détection. Lorsque la lumière s'allume, notez la distance qui vous sépare du luminaire. Éloignez-vous du luminaire et attendez de 4 à 5 secondes, soit jusqu'à ce que la lumière s'éteigne. Marchez de nouveau à travers le champ de détection, mais utilisez un angle d'approche différent pour vous diriger vers le luminaire. Notez encore une fois la distance qui vous sépare du luminaire lorsque la lumière s'allume. Répétez cette opération à plusieurs reprises, en modifiant à chaque fois votre angle d'approche. Essayez d'emprunter les parcours qui seront les plus souvent utilisés, telles les allées et les entrées. Après ces essais, vous pouvez augmenter ou diminuer la sensibilité et le champ de détection ou les laisser tels quels. Pour augmenter le champ de détection, poussez le bouton de réglage de la « SENSITIVITY » vers la droite jusqu'au niveau supérieur suivant. Pour diminuer le champ de détection, poussez le bouton vers la gauche jusqu'au niveau inférieur suivant. Répétez les étapes précédentes. Continuez à ajuster la sensibilité jusqu'à ce que vous obteniez les résultats désirés.

SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT : Après avoir réglé la sensibilité, choisissez le mode de fonctionnement en plaçant le sélecteur de mode à une des positions suivantes:

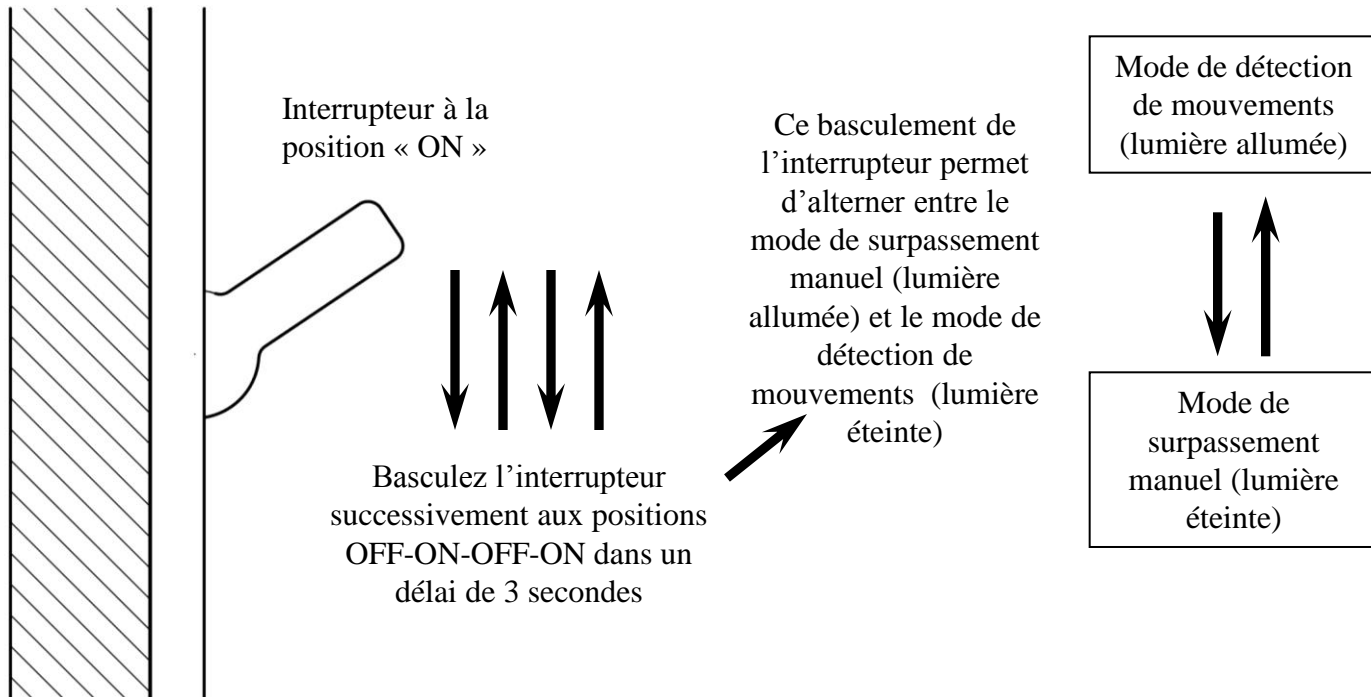
Position du sélecteur de mode	Mode	Description
2	Détection de mouvement	À la tombée du jour, le détecteur de mouvement est activé. Le luminaire s'allume automatiquement dès qu'un mouvement est détecté dans la zone de couverture. Lorsque le mouvement cesse, l'éclairage est maintenu durant la période de 4 ou 10 minutes choisie au préalable. Une fois ce délai écoulé, la lumière s'éteint. Le détecteur de mouvement demeure en fonction toute la nuit et est désactivé automatiquement lorsque le jour se lève. Il demeure désactivé toute la journée et, par conséquent, la lumière demeure éteinte.
6		
DUSK-TO-DAWN	Crépuscule à l'aube	À la tombée du jour, le luminaire s'allume. Il demeure allumé toute la nuit jusqu'à l'aube. Lorsque le jour se lève, le luminaire s'éteint et demeure éteint toute la journée jusqu'au crépuscule.

À NOTER : pour que le luminaire fonctionne selon le mode sélectionné, vous devez toujours laisser l'interrupteur mural à la position « ON » (y compris durant le jour).

UTILISATION (suite) :

MODE DE SURPASSEMENT MANUEL:

Vous pouvez allumer la lumière manuellement, de l'intérieur de votre résidence, à l'aide de l'interrupteur mural qui contrôle le luminaire. Vous pouvez utiliser cette fonction durant la nuit, lorsque la lumière est éteinte et que le système est en mode de détection de mouvements. Pour allumer manuellement la lumière et activer cette fonction, basculez l'interrupteur successivement aux positions OFF-ON-OFF-ON dans un délai 3 secondes (Fig. 5). La lumière demeurera allumée jusqu'à ce que le surpassement manuel soit désactivé. Pour éteindre la lumière et désactiver la fonction, basculez l'interrupteur successivement aux positions OFF-ON-OFF-ON (Fig. 5) dans un délai de 3 secondes. Si vous ne désactivez pas la fonction, la lumière demeurera allumée durant 8 heures ou jusqu'à ce que le jour se lève (selon la première éventualité). La lumière s'éteindra ensuite automatique. Vous pouvez actionner l'interrupteur de cette manière aussi souvent que vous le désirez pour passer du mode de surpassement manuel (lumière allumée) au mode de détection de mouvements (lumière éteinte). (Fig. 6)



DÉPANNAGE :

Problème	Cause possible	Solution
La lumière ne s'allume jamais.	1. Le courant est interrompu.	1. Ouvrez l'interrupteur ou le disjoncteur.
	2. L'interrupteur est défectueux.	2. Vérifiez ou remplacez l'interrupteur.
	3. Les connexions électriques sont incorrectes.	3. Vérifiez les connexions électriques.
	4. L'ampoule est peut-être grillée. Vérifiez si elle s'allume en la plaçant dans un luminaire qui fonctionne.	4. Remplacez l'ampoule.
Le fusible brûle ou le disjoncteur saute lorsqu'on allume le luminaire.	1. Les connexions électriques ou la mise à la terre n'ont pas été faites correctement.	1. Vérifiez les connexions électriques.
La lumière ne s'allume pas la nuit.	La cellule photoélectrique reçoit une trop grande quantité de lumière du soleil en début de soirée.	Relocalisez le luminaire sur un mur qui n'est pas orienté vers l'ouest.
	La cellule photoélectrique reçoit une trop grande quantité de lumière en provenance d'une autre source lumineuse, tel un lampadaire ou un autre luminaire.	Éliminez ou éteignez l'autre source lumineuse OU Empêchez l'autre source lumineuse d'atteindre la cellule photoélectrique OU Déplacez le luminaire.
En mode de détection de mouvement, la lumière demeure toujours allumée.	Le détecteur est inutilement activé par une source de chaleur, tels un événement de conduit de chauffage ou de sécheuse, ou encore une piscine chauffée.	Éliminez la source de chaleur OU Déplacez le luminaire
La lumière s'allume sans aucune raison.	La circulation sur la rue ou le trottoir active le détecteur de mouvement.	Diminuez le niveau de sensibilité.
	Le détecteur est inutilement activé par une source de chaleur, tels un événement de conduit de chauffage ou de sécheuse, ou encore une piscine chauffée.	Éliminez la source de chaleur OU Déplacez le luminaire
La lumière s'allume durant le jour ou trop tôt le soir.	Le luminaire a peut-être été installé dans un endroit ombragé, tels un porche ou un avant-toit, ce qui empêche la lumière du jour d'atteindre la cellule photoélectrique.	Déplacez le luminaire.
En mode de contrôle du crépuscule à l'aube, le luminaire s'allume trop longtemps après la tombée du jour.	La cellule photoélectrique reçoit une trop grande quantité de lumière du soleil en début de soirée.	Relocalisez le luminaire sur un mur qui n'est pas orienté vers l'ouest.
En mode de contrôle du crépuscule à l'aube, le luminaire ne s'allume pas à la tombée du jour.	La cellule photoélectrique est trop exposée à une autre source de lumière, tel un lampadaire ou un autre luminaire. Couvrez la cellule photoélectrique à l'aide de ruban adhésif noir pour vérifier si le luminaire s'allume lorsqu'il fait suffisamment sombre.	Éliminez ou éteignez l'autre source lumineuse OU Empêchez l'autre source lumineuse d'atteindre la cellule photoélectrique OU Déplacez le luminaire.

ENTRETIEN DU LUMINAIRE :

1. Pour nettoyer la surface extérieure du luminaire, utilisez un linge sec ou légèrement humide (avec de l'eau propre, jamais un solvant) et essuyez le luminaire.
2. Pour nettoyer l'intérieur du luminaire, coupez tout d'abord le courant au niveau du disjoncteur ou retirez le fusible de la boîte de fusible. Puis, utilisez un linge sec ou légèrement humide (avec de l'eau propre, jamais un solvant) et essuyez la surface intérieure du luminaire.
3. N'utilisez aucun produit de nettoyage contentant des agents chimiques, des solvants ou des abrasifs durs. Utilisez uniquement un linge doux et sec pour enlever la poussière en essuyant délicatement.

GARANTIE LIMITÉE

Le fabricant garantit ce luminaire contre tout défaut de matériaux ou de fabrication pour une période de trois (3) ans à partir de la date d'achat. Cette garantie est uniquement offerte à l'acheteur initial et elle ne couvre que les produits qui sont utilisés et entretenus dans des conditions normales. Si le produit s'avère défectueux, la seule obligation du fabricant, et votre seul recours, consiste à réparer ou à remplacer le produit, à la discrétion du fabricant, pourvu que le produit n'ait pas fait l'objet d'un usage inadéquat ou abusif, d'un accident, de modifications, d'altérations, de négligence ou d'une mauvaise manipulation. La présente garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été mal installés ou utilisés d'une manière qui contrevient aux directives fournies avec le produit. Cette garantie ne couvre pas les défaillances découlant d'un accident, d'un usage inadéquat ou abusif, de la négligence, d'une altération ou d'une mauvaise installation et exclut également les défaillances qui ne sont pas liées aux matériaux ou à la fabrication. La garantie ne couvre pas la finition extérieure du produit, telle l'altération de la surface par le temps ou les intempéries, celle-ci étant considérée comme une usure normale. **Le fabricant n'offre et ne reconnaît aucune garantie, explicite ou implicite, de convenance à une utilisation spécifique, autre que la présente garantie. Le fabricant décline spécifiquement toute responsabilité et ne peut être tenu responsable des dommages accessoires ou indirects y compris, mais sans toutefois s'y limiter, tous les coûts de main-d'œuvre et autres frais liés au remplacement ou à la réparation du produit.**