



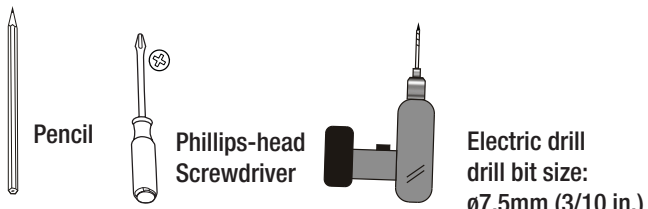
INSTRUCTIONS

FOR FIRST TIME USE: SOLAR LIGHT NEEDS TO CHARGE IN FULL SUNLIGHT FOR 8 -12 HOURS WITH THE SWITCH IN THE "ON" POSITION TO FULLY CHARGE THE BATTERY.

The intelligent solar LED motion activated light measures the available battery power capacity and adjusts the light's performance to maximize runtime.

INSTALLATION

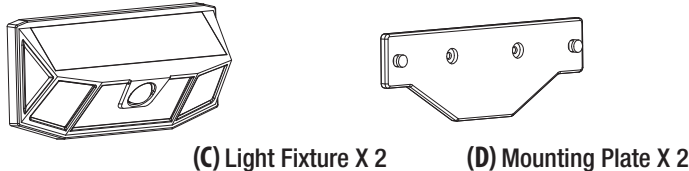
Tools Required



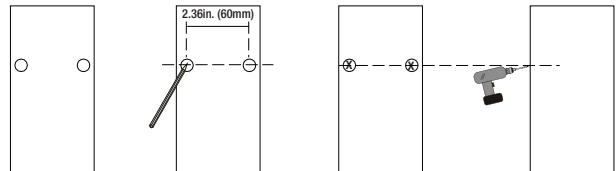
Hardware Included



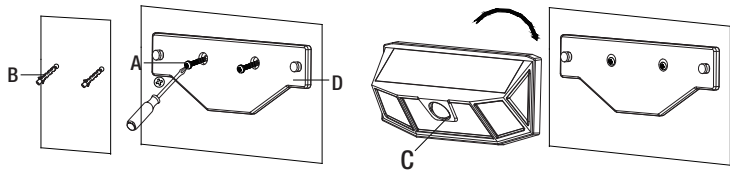
Parts

**1** Marking the location

- Mark the location where you want to mount the light fixture (Part C).
- Measure the width of two holes on the back of the mounting plate (Part D) and mark holes for the 2 screws (Part A) on the surface. The distance between the two holes is 2.36in. (60mm).
- Drill two holes.

**2** Mounting the light fixture

- Insert the wall anchors (Part B) so they are flush with the surface.
- Secure the mounting plate (Part D) in place with the screws (Part A).
- Mount the light on the mounting plate (Part D) by aligning the holes on the back of the light to the knobs on the front of the mounting plate. Align, insert, and slide down to lock in place.



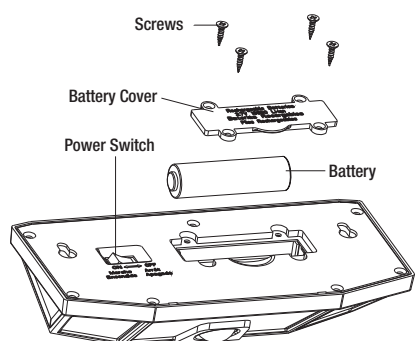
NOTE: Light fixture will stay on 30 seconds when triggered by motion and revert back to standby mode of 20 lumens until motion is detected. For best performance, mount the light a minimum 6 feet (1.8 m) above the ground. Detection range is 26 feet (8 m), detection angle is 120°. Light fixture uses radio frequency technology to link, and should not be greater than 98 feet (30 m) between the neighboring/adjacent lights. When one light is triggered by motion both lights will activate. The package includes 2 lights. These 2 lights are factory linked, and can not be linked with more of the same type light or any other lights.

TROUBLE SHOOTING

If light doesn't turn on, check the battery to ensure that it is making secure contact with the terminals. If this doesn't work, replace with a new battery.

REPLACING THE BATTERY

Slide the power switch to the "OFF" position. Use a Phillips head screwdriver to remove the 4 screws holding the battery cover in place. Replace old battery with a new 3.7V, 2000 mAh lithium (18650) rechargeable battery. Replace the battery cover by aligning it properly and replacing the 4 screws removed earlier. Slide the power switch to the "ON" position. *For optimal performance, allow light fixture to charge in full sunlight for 8-12 hours, to fully charge the battery.*





SOLAR LED AREA WALL LIGHT WITH MOTION SENSOR
ITEM: SR74FA02C-08

FCC WARNING

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

Notes: 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 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.

RF EXPOSURE: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

WARNING: Do not dispose of lithium batteries in municipal waste stream or by fire as batteries may explode. Do not open, short circuit, or destroy batteries. Dispose of batteries in accordance with Local, State, and Federal regulations. Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel cadmium, nickel metal hydride or lithium ion) batteries .

For additional help and information regarding installation, contact customer service at 1-844-551-0680, 8am-5pm, CST Monday – Friday
customerservice@qx-usa.com



and Westinghouse are trademarks of Westinghouse Electric Corporation. Used under license by Sky Rich Star Limited. All Rights Reserved.



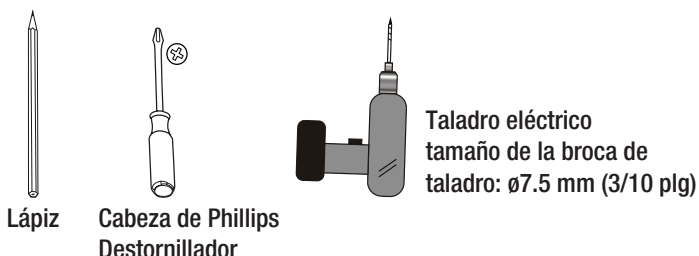
INSTRUCCIONES

PARA EL PRIMER USO: LA LUZ SOLAR NECESITA CARGARSE BAJO LUZ SOLAR DIRECTA POR UN PERÍODO DE ENTRE 8 Y 12 HORAS CON EL INTERRUPTOR EN LA POSICIÓN "ON" (PRENDIDO) PARA CARGAR COMPLETAMENTE LA BATERÍA.

La luz LED solar inteligente activada por movimiento mide la capacidad de energía disponible de la batería y ajusta el rendimiento de la luz para maximizar el tiempo de ejecución.

INSTALACIÓN

Herramientas Necesarias



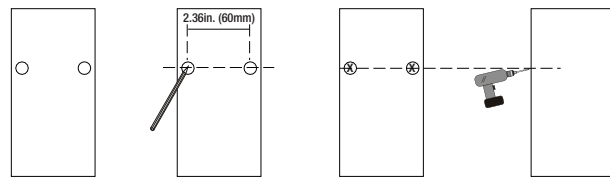
Herrajes Incluidos



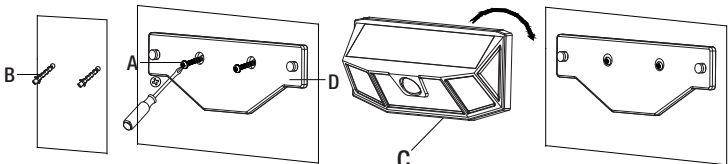
Partes

**1 Cómo marcar el lugar de montaje**

- Marque el lugar en el que quiere montar el artefacto de iluminación (Parte C).
- Mide el ancho de los dos orificios que están en la parte posterior de la montaje placa (Parte D) y marque alinearlos con 2 tornillos (Parte A). La distancia entre los orificios es de 2.36in. (60mm).
- Taladre dos orificios.

**2 Cómo montar la lámpara**

- Inserta los anclajes de pared (Parte B) de manera que queden al ras de la superficie.
- Fije la placa de montaje (Parte D) en su sitio con los tornillos (Parte A).
- Monte la luz en la placa de montaje (Parte D) alineando los orificios de la parte posterior de la luz con las perillas en la parte frontal de la placa de montaje. Alinee, inserte y deslice hacia abajo para bloquearlo en su lugar.



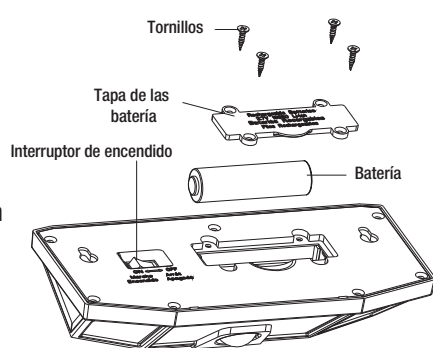
NOTA: Cuando la luz se active con un movimiento, permanecerá encendida durante 30 segundos, volverá al modo de espera de 20 lúmenes hasta que se detecte movimiento. Para un mejor funcionamiento, instale el accesorio aproximadamente la luz un mínimo de 6 pies (1.8 m) por encima del suelo. El rango de detección es de 26 pies (unos 8 metros), el ángulo de detección es de 120 °. La luz usos la tecnología de radiofrecuencia para la vinculación, por lo cual no debe haber más de 98 pies (unos 30 metros) entre luces adyacentes. Cuando una luz se activa por movimiento, ambas luces se activarán. El paquete incluye 2 luces. Estas 2 luces están vinculadas de fábrica y no se pueden vincular con más del mismo tipo de luz o cualquier otra luz.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si no se enciende la luz, revise la batería para asegurarse que estén haciendo contacto firmemente con las terminales. Si esto no funciona, reemplace la batería con una nueva.

CAMBIANDO LA BATERÍA

Deslice el interruptor a su posición de "OFF" (apagado). Use un destornillador Phillips (estrella) para retirar los 4 tornillos que sostienen la tapa de las baterías. Reemplace la batería antigua con una nueva batería recargable de litio (18650) de 3.7V, 2000 mAh. Vuelva a colocar la tapa de las baterías alineándola adecuadamente y vuelva a colocar los 4 tornillos que retiró anteriormente. Deslice el interruptor a su posición de "ON" (prendido). *Para un rendimiento óptimo, permita que la lámpara se cargue a plena luz del sol durante 8-12 horas, para cargar completamente la batería.*





LUZ DE PARED DE ÁREA LED SOLAR CON
SENSOR DE MOVIMIENTO
ITEM: SR74FA02C-08

ADVERTENCIA DE LA FCC

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

Notas: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para la protección contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o un técnico de radio / TV con experiencia para obtener ayuda.

EXPOSICIÓN A RF: Este equipo cumple con los límites de FCC de exposición a la radiación establecidos para ambientes no controlados. Este equipo debe ser instalado y operado con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. El transmisor no debe colocarse ni operarse junto con ningún otro transmisor o antena.

CUIDADO: No deseche las baterías de litio en la corriente de desechos municipales o por el fuego, ya que las baterías pueden explotar. No abra, provoque cortocircuitos ni mutile las baterías. Deseche las baterías de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales. No mezcle las baterías viejas con las nuevas. No mezcle las baterías alcalinas, estándar (carbono-zinc) ni recargables (níquel-cadmio, níquel e hidruro metálico o ion litio).

Para obtener ayuda e información adicional acerca de la instalación, comuníquese con servicio a clientes al 1-844-551-0680 de lunes a viernes de 8:00 A.M. a 5:00 P.M. en el horario del centro de EE. UU.

customerservice@qx-usa.com

 and Westinghouse are trademarks of Westinghouse Electric Corporation. Used under license by Sky Rich Star Limited. All Rights Reserved.