

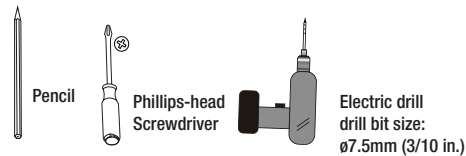
INSTRUCTIONS

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

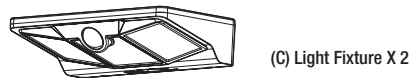
Tools Required



Hardware Included

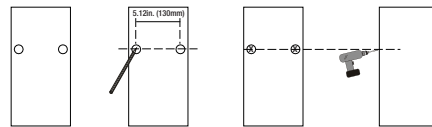


Parts



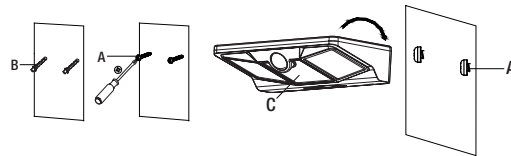
1 Marking the location

- Mark the location where you want to mount the light fixture (Part C).
- Measure the width of two holes on the back of the light to align holes for the 2 screws (Part A) on the surface. The distance between the two holes is 5.12in. (130mm).
- Drill two holes.



2 Mounting the light fixture

- Insert the wall anchors (Part B) so they are flush with the surface.
- Insert the screws (Part A) and leave at least 1/4in. (6.3mm) of the screws (Part A) outside of the surface for holding the light.
- Mount the light (Part C) on the screws (Part A) by placing the keyholes on the back of the light over the screw heads.



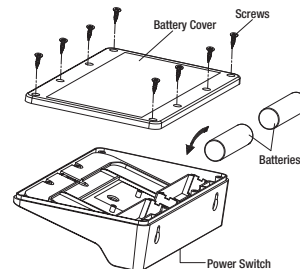
NOTE: Light fixture will stay on for 30 seconds when triggered by motion delivering up to 2000 Lumens and revert back to standby mode delivering up to 50 lumens until motion is detected. For best performance, mount the light a minimum 6 feet (1.8 m) above the ground. Motion detection range is up to 20 feet (6 m), motion detection angle is up to 120°. Light fixtures use radio frequency technology to link, and light fixtures should not be greater than 90 feet (27 m) apart for linked function to work properly. When one light is triggered by motion, both lights will activate and deliver up to 2000 lumens. 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. NOTE: If there are performance or quality issues, both units need to be replaced with another set.

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 8 screws holding the battery cover in place. Replace old batteries with 2 new 3.7V, 2000 mAh lithium (18650) rechargeable batteries. Replace the battery cover by aligning it properly and replacing the 8 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.*



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@idctexas.com

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

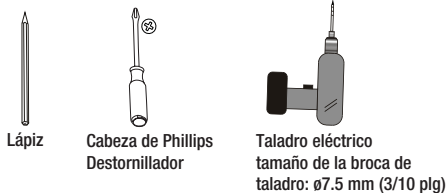
INSTRUCCIONES

PARA EL PRIMER USO: LA LUZ SOLAR NECESITA CARGARSE BAJO LUZ SOLAR DIRECTA POR UN PERIODO 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

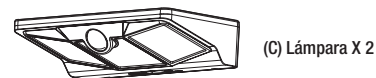
Herramientas Necesarias



Herrajes Incluidos

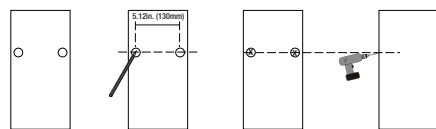


Partes



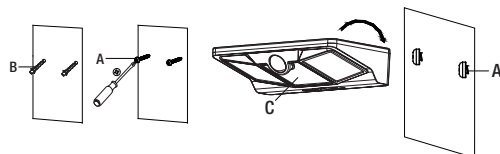
1 Cómo marcar el lugar de montaje

- 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 lámpara para alinearlos con 2 tornillos (Parte A) en la superficie. La distancia entre los orificios es de 5.12in. (130mm).
- Taladre dos orificios.



2 Cómo montar la lámpara

- Inserta los anclajes de pared (Parte B) de manera que queden al ras de la superficie.
- Inserta los tornillos (Parte A) y deja al menos 1/4in. (6.3mm) de los tornillos (Parte A) afuera de la superficie para sostener la lámpara.
- Monta la lámpara (Parte C) en los tornillos (Parte A) al colocarlos orificios de la parte posterior de la lámpara en las cabezas de los tornillos.



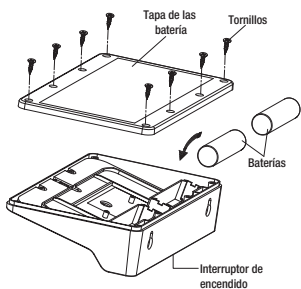
NOTA: Cuando el movimiento produzca hasta 2000 lumens, la lámpara permanecerá durante 30 segundos y volverá al modo de espera, produciendo hasta 50 lumens hasta que se detecte el movimiento. Para un rendimiento óptimo, coloque la lámpara al menos a 6 pies (1,8 metros) del suelo. El rango de detección de movimiento es de hasta 20 pies (6 metros) y el ángulo de detección de movimiento es de hasta 120°. Las luminarias se conectarán mediante tecnología de radiofrecuencia y la distancia entre ellas no excederá de 90 pies (27 metros) para que la conexión funcione correctamente. Cuando una luz es activada por el movimiento, ambas luces se encienden y producen hasta 2000 lumens de luz. El traje incluye 2 luces. Estas dos luces están vinculadas a la fábrica y no pueden estar vinculadas a más del mismo tipo de luz o cualquier otra luz. Nota: si hay problemas de rendimiento o calidad, ambas unidades necesitan ser reemplazadas por otra.

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 8 tornillos que sostienen la tapa de las baterías. Reemplace la baterías antigua con dos nueva baterías recargable de litio (18650) de 3.7V, 2000 mAh. Vuelva a colocar la tapa de las baterías alineándola adecuadamente y vuelva a colocar los 8 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.



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 deseches las baterías de litio en la corriente de desechos municipales o por el fuego, ya que las baterías pueden explotar. No abra, provoque corto circuitos 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 (carbón-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@idctexas.com

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