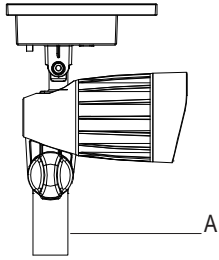


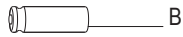
## Use and Care Guide

### Solar LED Spot Light

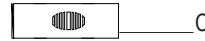
#### PACKAGE CONTENTS



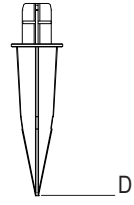
A - Light body x 2



B - 18500 3.2V 800mAh LiFePO4 rechargeable battery (pre-installed) x 2



C - Battery cover x 2



D - Stake x 2

#### PLANNING FOR A SUCCESSFUL ASSEMBLY

- Read all instructions before assembly and installation.
- Inspect each part for defects that may have occurred during shipping.
- Keep your receipt and these instructions for proof of purchase.

#### CHOOSING THE RIGHT LOCATION

Install your solar light in a location with full, direct sunlight. Do not install in shaded areas as these areas will not allow the batteries to fully charge and will reduce the nighttime operating hours for your light. Ensure that the installation location is away from other nighttime light sources such as street or porch lamps. These light sources may prevent your solar light from automatically turning on.

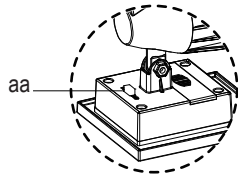
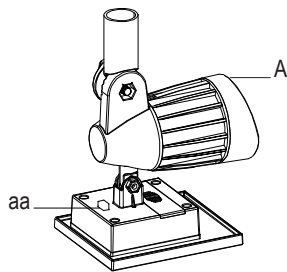
#### HOW SOLAR WORKS

The solar light has a solar panel that converts sunlight into electricity. During the day, the converted electricity is stored in the rechargeable batteries. At night, the solar light is powered by the batteries using the electricity stored during the day. The operating time depends on geographical location, daily weather conditions, and season. For optimal performance during the evening, allow the batteries to charge for 6 to 7 hours in direct sunlight.

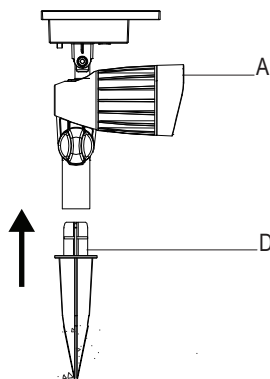
## Assembly and Installation

### 1 Preparing for installation

- FOR FIRST TIME USE: Slide the switch (aa) to the "ON" position.



- Firmly slide the stake (D) into the post of the light body (A).

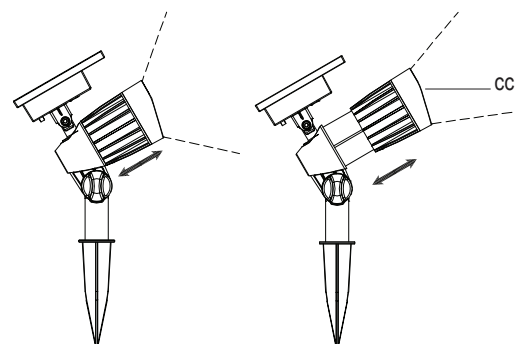
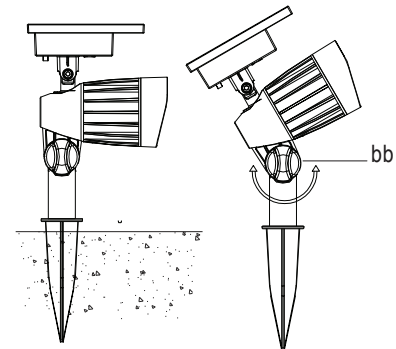


### 2 Installation options



**NOTE:** Do not use a hammer. If the ground is hard, use water to soften it or a trowel to loosen the soil.

- Push the assembly firmly into the ground.
- Twist the knob (bb) to adjust the angle of the light head.
- Slide the cowl (cc) forward or backward to get the desired beam angle.



# Maintenance

## Replacing the battery



**CAUTION:** When replacing the battery, use one (1) 800 mAh LiFeP04 18500 3.2V rechargeable battery.

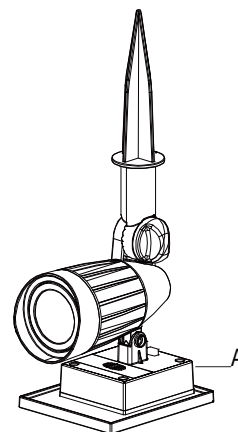
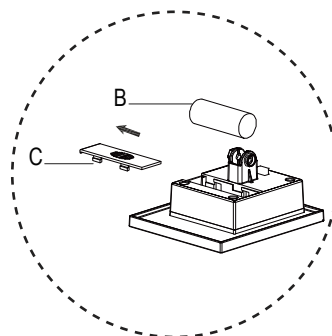


**IMPORTANT:** Dispose of the batteries in accordance with local, state, and federal regulations.



**NOTE:** For best performance, replace with a rechargeable 3.2V LiFeP04 battery of 800 mAh or greater every 3 years or when performance diminishes.

- Slide the battery cover (C) out from the battery compartment.
- Replace the old battery with a fresh 18500 LiFeP04 800mAh 3.2V rechargeable battery.
- Replace the battery cover (C).



## Charging the battery

- For optimum performance, it is best to install the solar light in full sunlight and let it charge for 6-7 hours.
- Allow the light to run at least 8-12 entire charging and discharging cycles to reach the maximum capacity of the battery.

## Winter tips

- Keep debris and snow off the solar panel to allow the battery to recharge. If lights have been covered by snow for a long time, allow the battery to recharge in full, direct sunlight for at least 6-7 hours so it can maintain maximum capacity.

# Troubleshooting

Problem	Solution
The nightly runtime for the lights is shorter.	<ul style="list-style-type: none"><li>□ The battery is not adequately charged. Locate the solar light in an area where it can receive the maximum amount of full, direct sunlight every day.</li><li>□ The battery is reaching the end of its useful life. Replace the old battery with a new battery.</li></ul>
The lights do not turn on in the evening.	<ul style="list-style-type: none"><li>□ The solar panel is installed close to other light sources. Relocate the solar panel or eliminate the other light sources.</li></ul>

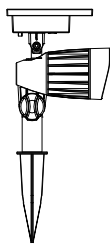
# Care & Cleaning

- Clean the solar panel with a damp cloth. Do not use any chemicals or abrasives.

# Warranty

The manufacturer warrants this product to be free for two (2) years against any defects that are due to faulty materials or workmanship. This warranty applies only to the original consumer 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 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 specifically disclaims any warranty, whether expressed or implied, or 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 any labor/expense costs involved in the replacement or repair of said product.

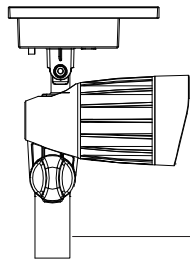
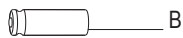
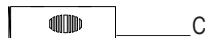
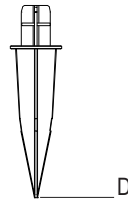
Contact the Customer Service Team at 1-855-HD-HAMPTON or visit [www.HamptonBay.com](http://www.HamptonBay.com).



## Guía de uso y cuidado

### Lámpara solar de luz LED direccional

#### CONTENIDO DEL PAQUETE

A - Cuerpo de la lámpara  
x 2B -Batería recargable AA 18500 LiFeP04  
de 3.2 V y 800 mAh x 2 (preinstalada)C - Cubierta de la batería  
x 2

C - Estaca x 2

#### PLANIFICACIÓN DEL ENSAMBLAJE EXITOSO

- Leer todas las instrucciones antes de ensamblar e instalar.
- Inspeccionar cada una de las partes o piezas para ver si fueron afectadas durante el envío.
- Conservar el recibo y estas instrucciones como prueba de compra.

#### ELECCIÓN DE LA UBICACIÓN ADECUADA

Instalar la lámpara solar en un lugar donde reciba la luz del sol plena y directa. No instalar en áreas sombreadas, pues las baterías no se cargarán completamente y se reducirán las horas de funcionamiento de la lámpara por la noche. Asegurar que el lugar de instalación quede lejos de otras fuentes de luz nocturna, como luces públicas o de porche. Estas fuentes de luz pudieran impedir que la lámpara solar se encienda automáticamente.

#### CÓMO FUNCIONA LA LÁMPARA SOLAR

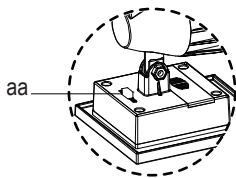
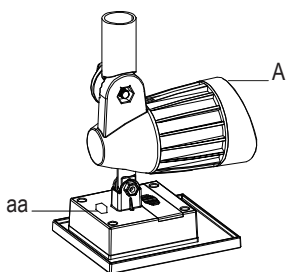
Esta lámpara tiene un panel solar que convierte la luz del sol en electricidad. Durante el día, la electricidad así convertida se almacena en las baterías recargables. Por la noche, la lámpara solar usa la electricidad que las baterías almacenaron durante el día. El tiempo de funcionamiento depende de la ubicación geográfica, la temporada y las condiciones climáticas del día. Para un rendimiento óptimo durante la noche, permitir que las baterías se carguen de 6 a 7 horas a la luz solar directa.

## Ensamblaje e instalación

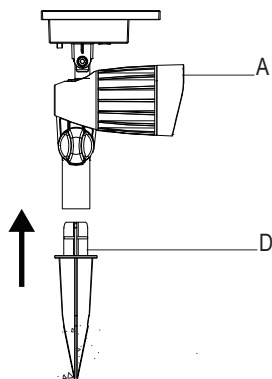
### 1 Cómo prepararse para la instalación

- LA PRIMERA VEZ QUE LA USES:

Desliza el interruptor (aa) a la posición de ENCENDIDO (ON).



- Desliza firmemente la estaca (D) en el poste del cuerpo de la lámpara (A).

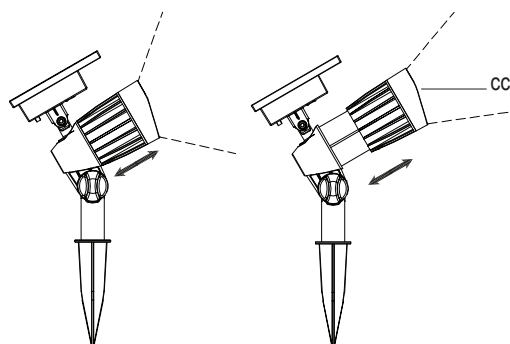
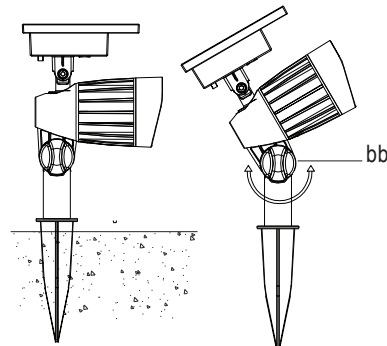


### 2 Opciones de instalación



NOTA: No uses un martillo. Si el suelo está duro, usa agua para ablandarlo o una espátula para aflojar la tierra.

- Entierra con firmeza el ensamblaje.
- Gira la perilla (bb) para ajustar el ángulo del cabezal de la lámpara.
- Desliza la cubierta (cc) hacia adelante o hacia atrás para obtener el ángulo de haz deseado.



# Mantenimiento

## Cómo reemplazar la batería



**PRECAUCIÓN:** Cuando reemplaces la batería, usa una batería recargable LiFeP04 18500 de 3.2 V y 800 mAh.

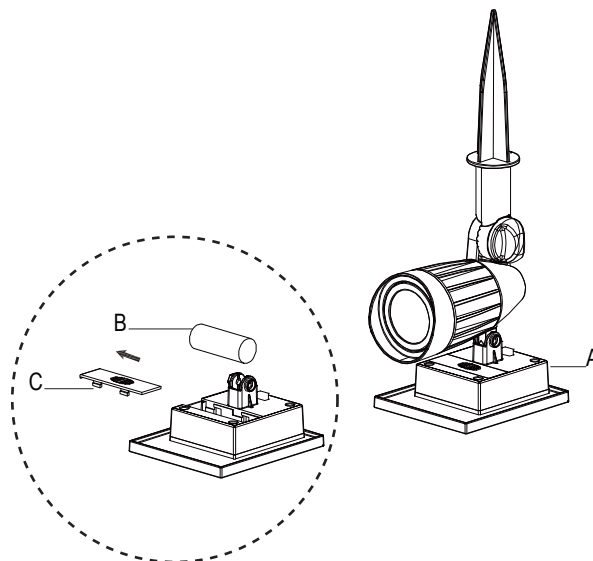


**IMPORTANTE:** Desecha las baterías de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.



**NOTA:** Para obtener el mejor rendimiento, reemplázala por una batería recargable LiFeP04 de 3.2 V de 800 mAh o más cada 3 años o cuando el rendimiento disminuya.

- Desliza la tapa de la batería (C) hacia afuera del compartimiento de la batería.
- Reemplaza la batería vieja por una nueva batería recargable 18500 LiFeP04 de 3.2 V y 800 mAh.
- Vuelve a colocar la cubierta de la batería (C).



## Cómo cargar la batería

- Para un óptimo rendimiento, es mejor instalar la lámpara solar a pleno sol y dejarla cargar de 6 a 7 horas.
- Deja que la luz funcione en ciclos completos de carga y descarga de al menos 8 a 12 horas para alcanzar el máximo de capacidad de la batería.

## Consejos para el invierno

- Elimina los desechos y la nieve del panel solar para permitir que la batería se recargue. Si la nieve ha cubierto las luces durante mucho tiempo, deja que la batería se recargue con luz solar plena y directa por al menos 6 o 7 horas, a fin de que pueda mantener su máxima capacidad.

# Solución de problemas

Problema	Solución
Las luces funcionan por menos tiempo.	<ul style="list-style-type: none"><li>□ La batería no está debidamente cargada. Asegurar que el producto esté colocado en una zona donde pueda recibir todos los días la cantidad máxima de luz solar plena y directa.</li><li>□ La batería está llegando al final de su vida útil. Reemplazar la batería vieja por una nueva.</li></ul>
Las luces no encienden al anochecer.	<ul style="list-style-type: none"><li>□ El panel solar está instalado cerca de otras fuentes de luz. Cambiar la ubicación del panel solar o desactivar las otras fuentes de luz.</li></ul>

# Cuidado y limpieza

- Limpiar el panel solar con un paño húmedo. No usar ningún producto químico ni abrasivo.

# Garantía

El fabricante garantiza que este producto no presentará defectos materiales ni de fabricación por dos (2) años. Esta garantía es válida sólo para el consumidor original y cubre ya sólo productos en uso y servicio normales. Si se detecta algún defecto en este producto, la única obligación y solución exclusiva del fabricante será, a su entera discreción, repararlo o reponerlo, siempre que el producto no haya sido dañado por mal uso, abuso, accidente, modificaciones, alteraciones, negligencia o manejo indebido. Esta garantía no cubre ningún producto mal instalado, configurado o usado de algún modo no acorde con las instrucciones adjuntas. Esta garantía no cubre fallas del producto como resultado de accidente, mal uso, abuso, negligencia, modificaciones o instalación defectuosa, ni cualquier otra falla no relacionada con defectos de fabricación. Esta garantía no se aplica al acabado de ninguna parte del producto, como la superficie, ni al deterioro por condiciones ambientales, que se considera desgaste normal. El fabricante no garantiza y rechaza específicamente cualquier garantía, explícita o implícita, o de idoneidad del producto para determinado propósito, que no sea la garantía indicada aquí. El fabricante rechaza específicamente cualquier obligación y no será responsable por ninguna pérdida o daño directo o indirecto, incluyendo cualquier costo de mano de obra y los gastos por reposición o reparación del producto.

Comunicarse con el equipo de servicio al cliente por el teléfono 1-855-HD-HAMPTON o visitar [www.HamptonBay.com](http://www.HamptonBay.com).