

21.6X35.5CM正反面

HAMPTON BAY®

Use and Care Guide

2-Pack Connected Solar Deck Lights

TOOLS REQUIRED

Phillips screwdriver Electric drill

HARDWARE INCLUDED

AA - Wood Screw x 4 BB - Plastic Anchor x 4 CC - Template x 1

Installation

NOTE: The solar light is equipped with a photosensor that turns the unit on at dusk and off at dawn. Ambient light can affect the operation of the photosensor.

IMPORTANT: Prior to use, set the ON/OFF switch located on the back plate of the solar light to the ON position and allow it to charge for a full sunny day.

IMPORTANT: Ensure the mounting location for your solar light allows the solar panel to receive direct sunlight. Do not locate the product in shaded areas as this will significantly reduce performance.

1 WOOD POST/FENCE MOUNTING

- To mount the solar light to a wood post or fence, use the template (CC) to mark the mounting screw locations. Alternatively, measure and mark the installation locations for the mounting screws 3.86 in. (98 mm) on-center.
- Insert the mounting screws (AA) into the wood post or fence at the marked locations, leaving about 1/4 in. of the screws (AA) sticking out of the wood surface.
- Align and place the two mounting holes on the back plate of the solar light over the mounting screws (AA).

2 WALL MOUNTING

- To mount the solar light to a concrete or brick wall, use the template (CC) to mark the mounting screw locations. Alternatively, measure and mark the installation locations for the mounting screws 3.86 in. (98 mm) on-center.
- Drill two holes on the wall at the marked locations.
- Insert the plastic anchors (BB) into the holes. Insert the mounting screws (AA) into the anchors (BB), leaving about 1/4 in. of the screws (AA) sticking out of the wall surface.
- Align and place the two mounting holes on the back plate of the solar light over the mounting screws (AA).

Synchronizing, Turning ON, and Testing the Deck Lights

The Device Address switch(1) has 5 switches, which can be adjusted by flipping up or down to adjust the state of each switch, the 5 switch combinations have a total of 32 states, and can be interconnected when the frequency modulation switches of 2 or more lights are in the same state (that is, when one of the lights detects motion, the rest of the lights will also be on). When all 5 switches are turned down, the lights will not enter the interconnection state.

To turn the lights ON, set the Power switches (2) to the ON position. When turned ON, the lights will begin a 30-60 second TEST mode, where they will light-up for 5 seconds when motion is detected (regardless of time of day). After 30 to 60 seconds, the lights will enter normal operation and only light-up when motion is detected.

In normal operation, when motion is detected, the lights will activate simultaneously, and stay on for 30 seconds.

Warranty

TWO YEAR LIMITED WARRANTY

WHAT IS COVERED

The manufacturer warrants this product to be free of defects in material and workmanship for a period of two (2) years from the date of purchase. This warranty only applies to the original consumer purchaser and only to products used in normal use and service. 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, modification, alteration, neglect, or mishandling. Proof of purchase and evidence of manufacturer's date coding must accompany all warranty claims. Manufacturer's date coding is printed and adhered to each product.

WHAT IS NOT COVERED

This warranty does not apply to products that are 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 does not apply to a failure of the product as a result of an accident, misuse, abuse, negligence, alteration, or faulty installation. Batteries supplied with this product are not included in this warranty. 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 express or implied, of fitness for a particular purpose, other than the warranty contained herein. This warranty does not cover consequential or incidental loss or damage, including but not limited to any labor/expense costs involved in the replacement or repair of the product. Contact the Customer Service Team at 1-800-841-1350 or visit HAMPTONBAY.com.

HAMPTON BAY
Please contact 1-800-841-1350 for further assistance.

21.6X35.5CM正反面

HAMPTON BAY®

Guía de uso y cuidado

Paquete de 2 luces solares conectadas para terraza

Artículo n.º 1005 706 480
Modelo n.º NXT-1781

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

Destornillador Phillips Taladro eléctrico

HERRAJE INCLUIDO

AA - Tornillo para madera x 4 BB - Anclaje plástico x 4 CC - Plantilla x 1

Instalación

NOTA: La luz solar está equipada con un fotosensor que enciende la unidad al atardecer y la apaga al amanecer. La luz ambiente puede afectar la operación del fotosensor.

IMPORTANT: Antes de usar, coloque el interruptor ON/OFF localizado en la placa posterior de la luz solar en la posición ON y permita que se cargue un día soleado completo.

IMPORTANT: Asegúrese de que la ubicación de montaje de su luz solar permita que el panel solar reciba la luz del sol directa. No coloque el producto en áreas con sombra, ya que esto reducirá significativamente el desempeño.

1 MONTAJE EN POSTES DE MADERA/CERCAS

- Para montar la luz solar en un poste de madera o cerca, use la plantilla (CC) para marcar la posición de los tornillos de montaje. Como alternativa, mida y marque la posición de los tornillos de montaje de manera centrada a 3.86 pulgadas (98 mm) entre sí.
- Inserte los tornillos de montaje (AA) en el poste de madera o cerca en las ubicaciones marcadas, y deje aproximadamente 1/4 de pulgada de los tornillos (AA) sobresaliendo de la superficie de madera.
- Inserte dos orificios en la pared en las ubicaciones marcadas.
- Inserte los anclajes plásticos (BB) en los orificios. Inserte los tornillos de montaje (AA) en los anclajes (BB) y deje aproximadamente 1/4 de pulgada de los tornillos (AA) sobresaliendo de la superficie de la pared.
- Alinee y coloque los dos orificios de montaje en la placa posterior de la luz solar sobre los tornillos de montaje (AA).

2 MONTAJE EN LA PARED

- Para montar la luz solar a una pared de concreto o ladrillo, use la plantilla (CC) para marcar la posición de los tornillos de montaje. Como alternativa, mida y marque la posición de los tornillos de montaje de manera centrada a 3.86 pulgadas (98 mm) entre sí.
- Inserte los tornillos de montaje (AA) en la pared en las ubicaciones marcadas, y deje aproximadamente 1/4 de pulgada de los tornillos (AA) sobresaliendo de la superficie de la pared.
- Alinee y coloque los dos orificios de montaje en la placa posterior de la luz solar sobre los tornillos de montaje (AA).

Sincronización, encendido y prueba de las luces de terraza

Cuando se enciendan, las luces comenzarán un modo de PRUEBA de 30 - 60 segundos, donde se encenderán por 5 segundos cuando se detecte movimiento (sin importar la hora del día). Después de los 30 - 60 segundos, las luces ingresarán al modo normal de funcionamiento y solo se encenderán cuando se detecte movimiento.

En el funcionamiento normal, cuando se detecte movimiento, las luces se activarán en simultáneo, y permanecerán encendidas por 30 segundos.

Resolución de fallas

Problema	Causa posible	Solución
El tiempo de operación nocturna es más corto.	Asegúrese de que las baterías estén completamente cargadas.	Asegúrese de que la luz solar esté ubicada en un área donde pueda recibir la máxima cantidad de luz solar directa cada día. Mantener el panel solar limpio es igual de importante para asegurar un máximo desempeño de carga.
Las baterías están llegando al final de su vida útil.	Las baterías están llegando al final de su vida útil.	Antes de usar, verifique que el interruptor esté en la posición ON y que la unidad se haya cargado un día soleado completo.
La luz solar no se enciende en la noche.	Su luz solar está equipada con un interruptor ON/OFF en la placa posterior de la luz. El interruptor debe colocarse en la posición ON antes de usar.	Replace las baterías usadas con baterías recargables de níquel-metal hidruro.
La luz solar está instalada cerca de otras fuentes de luz, lo que puede evitar que la luz solar se encienda en la noche automáticamente.	Coloque la lámpara en otro lugar o elimine otras fuentes de luz.	

Mantenimiento

REEMPLAZO DE LAS BATERÍAS

NOTA: Use tres baterías recargables de tamaño AA, 1000 mAh, 1.2V de níquel-metal hidruro. Para un mejor desempeño, reemplace con baterías recargables de níquel-metal hidruro anualmente.

IMPORTANT: Deseche las baterías cumpliendo con los reglamentos locales, estatales y federales.

IMPORTANT: Al almacenar cualquier producto solar durante un período prolongado o de extracción de baterías podrá causar daño permanente a las baterías recargables.

□ Desatornille la tapa de la batería (C) de la parte posterior de la luz solar (A) y retirela.

□ Extraiga las baterías usadas (B). Ponga tres baterías recargables nuevas de níquel-metal hidruro. La capacidad recomendada de las baterías de reemplazo debe ser de 1000 mAh.

□ Vuelva a colocar la tapa de las baterías (C).

Cuidado y limpieza

- El panel solar se debe limpiar periódicamente con un trapo húmedo para ayudar a mantener un desempeño óptimo.
- No use limpiadores que contengan sustancias químicas, solventes o abrasivos agresivos.

Garantía

GARANTÍA LIMITADA POR DOS AÑOS

QUÉ SE CUBRE

El fabricante garantiza este producto contra defectos en el material y la mano de obra durante un período de dos (2) años a partir de la fecha de compra. Esta garantía aplica únicamente a la compra del consumidor original y únicamente a los productos usados para uso y servicio normal. La única obligación del fabricante y su remedio exclusivo, es la reparación o reemplazo del producto a criterio del fabricante, siempre y cuando el producto no esté dañado por mal uso, abuso, accidentes, modificaciones, alteraciones, negligencia o mal manejo. La prueba de compra y la evidencia de fechado del fabricante deben acompañar todos los reclamos de garantía. El fechado del fabricante está impreso y pegado en cada producto.

QUÉ NO SE CUBRE

Esta garantía no aplica a productos mal instalados, configurados o usados en formas que no cumplen con las instrucciones proporcionadas con el producto. Esta garantía no aplica a fallas del producto como resultado de un accidente, mal uso, abuso, negligencia, alteración o instalación defectuosa. Las baterías suministradas con este producto no se incluyen en esta garantía. Esta garantía no aplicará al acabado de ninguna parte del producto como puede ser la superficie y/o los efectos del clima, ya que esto se considera desgaste normal. El fabricante no garantiza la idoneidad para cualquier propósito en particular y en especial renuncia a cualquier garantía expresa o implícita sobre ella, aparte de la garantía contenida en el presente documento. Esta garantía no cubre las pérdidas o daños indirectos o incidentales, incluyendo, entre otros, cualquier costo de mano de obra/gastos involucrados en el reemplazo o reparación del producto. Comuníquese con el equipo de Atención al Cliente al 1-800-841-1350 o visite HAMPTONBAY.com.

HAMPTON BAY
Comuníquese con el 1-800-841-1350 para obtener más ayuda.