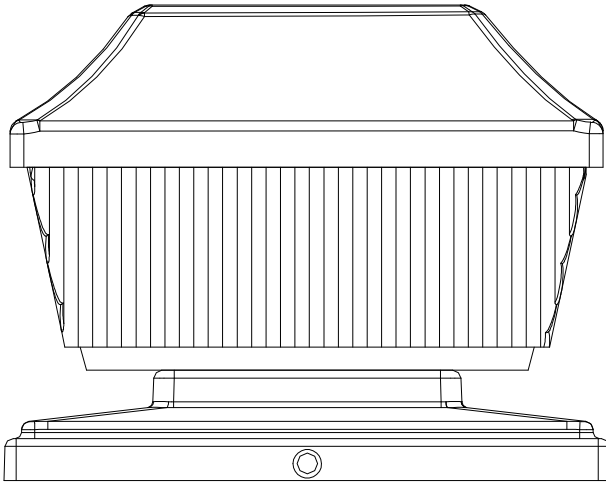




Item # 1000020910
Model # QTP22a-R4-AC-2

USE AND CARE GUIDE

SOLAR LED POST CAP LIGHT 2PK



Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,
call Hampton Bay Customer Service
8 a.m. - 6 p.m., EST, Monday - Friday

1-855-HD-HAMPTON

HAMPTONBAY.COM

THANK YOU

We appreciate the trust and confidence you have placed in Hampton Bay through the purchase of this lighting system. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs. Thank you for choosing Hampton Bay!

Table of Contents

Table of Contents.....	2	Assembly.....	4
Safety Information.....	2	Maintenance.....	5
Warranty	2	Care and Cleaning.....	6
Pre-Assembly.....	3	Troubleshooting.....	6
Planning Installation.....	3	Service Parts.....	7
Package Contents.....	3		

Safety Information



CAUTION: This product contains a Nickel-metal hydride battery. The battery must be recycled or disposed of properly.

Warranty

WHAT IS COVERED

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.

WHAT IS NOT COVERED

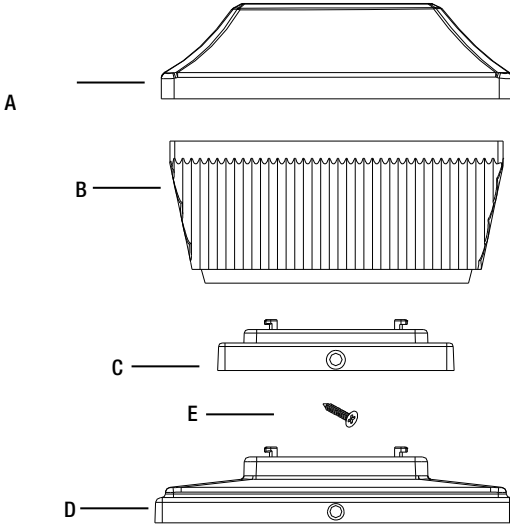
This warranty shall not apply to any product that is found to have been improperly installed, set-up, or used in any way not in accordance with the instructions supplied with the product. This warranty shall not apply to a failure of the product as a result of an accident, misuse, abuse, negligence, alteration, 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.

Contact the Customer Service Team at 1-855-HD-HAMPTON or visit www.Hamptonbay.com.

PLANNING INSTALLATION

- For optimum performance, it is best to install the solar lights in full sunlight and allow their batteries to charge for 10-12 hours. It will take 8-12 entire charging and discharging cycles to reach the batteries' maximum capacity.

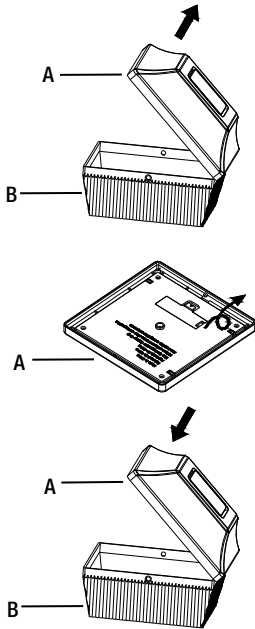
PACKAGE CONTENTS



Part	Description	Quantity
A	Top Housing	2
B	Lens	2
C	Small Mounting Base (4 in. x 4 in.)	2
D	Large Mounting Base (6 in. x 6 in.)	2
E	Screws	4

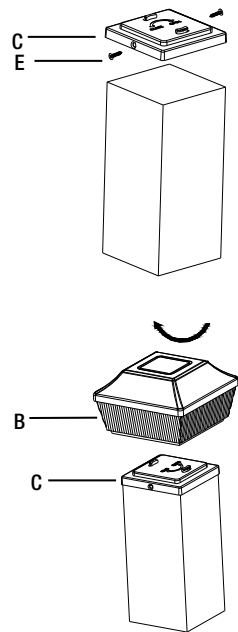
1 Removing the isolation strip

- Locate two locking tabs on the top housing (A). On either side, push the plastic wall with appropriate force to release the lens (B) from the locking tabs.
- On the underside of the top housing (A), pull off the isolation strip.
- Replace the top housing (A) back onto the lens (B).



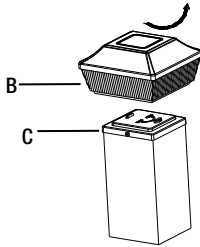
2 Assembling the lantern

- Use the screws (E) to secure the base (C) or (D) onto a 6 in. x 6 in. or 4 in. x 4 in. wood post.
- Attach the lantern assembly onto the base (C) or (D) by inserting the two locking tabs on the lens (B) into the two slots on the base (C) or (D).
- Twist the lantern assembly clockwise to lock into place.



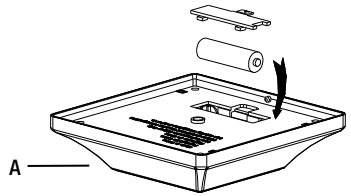
3 Replacing the battery

- Twist the lens (B) clockwise and remove it from the base (C) or (D).



4 Replacing the battery (continued)

- Remove the battery compartment cover.
- Replace the old battery with a fresh 1.2V 800mAh NI-MH rechargeable battery. Replace the battery compartment cover.
- Place the lens (B) back onto the base (C) or (D). Twist counterclockwise to lock into place.



Care and Cleaning

Winter tips

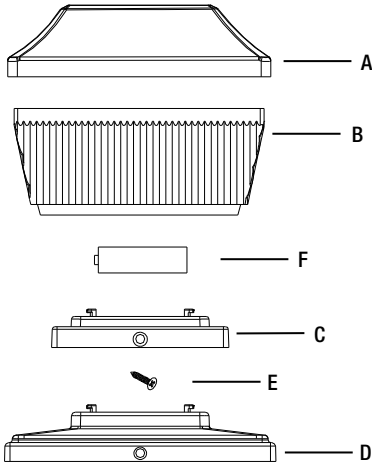
- Keep debris and snow off the solar panel (A) to allow the batteries to recharge. If the lights have been covered by snow for a long time, allow the batteries to recharge in full, direct sunlight for 10-12 hours, so they can maintain maximum capacity.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
The solar light does not turn on at night or its nightly run time is shorter.	The battery is not fully charged.	Ensure the solar light is located in an area where it can receive the maximum amount of full, direct sunlight every day. If the solar light does not receive enough sunlight during a day (e.g. due to cloudy or overcast weather conditions), the battery will be recharged on the next sunny day and resume normal operation. Keeping the solar panel clean is equally important to ensure the maximum charging performance.
	The solar light is installed close to other light sources.	Relocate the fixture or eliminate other light sources.
	The battery is reaching the end of its useful life.	Replace the battery.

Service Parts

QTP22a-R4-AC-2



Part	Description	Quantity
A	Top Housing	2
B	Lens	2
C	Small Mounting Base (4 in. x 4 in.)	2
D	Large Mounting Base (6 in. x 6 in.)	2
E	Screw	4
F	Rechargeable battery	2



Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,
call Hampton Bay Customer Service
8 a.m. - 6 p.m., EST, Monday-Friday

1-855-HD-HAMPTON

HAMPTONBAY.COM

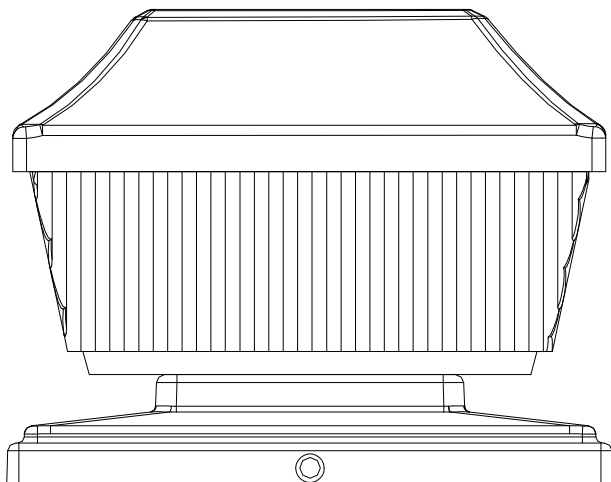
Retain this manual for future use.



ARTÍCULO NÚM. 1000020910
MODELO NÚM. QTP22a-R4-AC-2

GUÍA DE USO Y MANTENIMIENTO

PAQUETE DE 2 TOPES PARA POSTE CON LÁMPARAS LED SOLARES



¿Preguntas, problemas o piezas faltantes? Antes de regresar a la tienda,
llama al Servicio al cliente de Hampton Bay
de lunes a viernes entre 8 a.m. y 6 p.m. (hora estándar del Este)

1-855-HD-HAMPTON

HAMPTONBAY.COM

GRACIAS

Apreciamos la confianza que has depositado en Hampton Bay al comprar este sistema de iluminación. Nos esforzamos para continuamente crear productos de calidad diseñados para mejorar tu hogar. Visítanos por Internet para ver nuestra línea completa de productos disponibles para las necesidades de mejoras de tu hogar. ¡Gracias por elegir Hampton Bay!

Tabla de contenido

Tabla de contenido.....	2	Ensamblaje.....	4
Información de seguridad.....	2	Mantenimiento.....	5
Garantía.....	2	Mantenimiento y limpieza.....	6
Preensamblaje.....	3	Solución de problemas.....	6
Planificar la instalación.....	3	Piezas de repuesto.....	7
Contenido del paquete.....	3		

Información de seguridad



PRECAUCIÓN: Este producto contiene una batería de Níquel-hidruro metálico. La batería debe reciclarse o desecharse de forma adecuada.

Garantía

QUÉ CUBRE LA GARANTÍA

Esta garantía es válida sólo para el comprador original y sólo cubre productos en uso y funciones normales. Si se descubre algún defecto en este producto, la única obligación y solución exclusiva del fabricante, a criterio del mismo, será reparar o reemplazar el producto siempre y cuando el defecto no sea resultado de un mal uso, abuso, accidente, modificaciones, alteraciones, negligencia o manejo indebido.

QUÉ NO CUBRE LA GARANTÍA

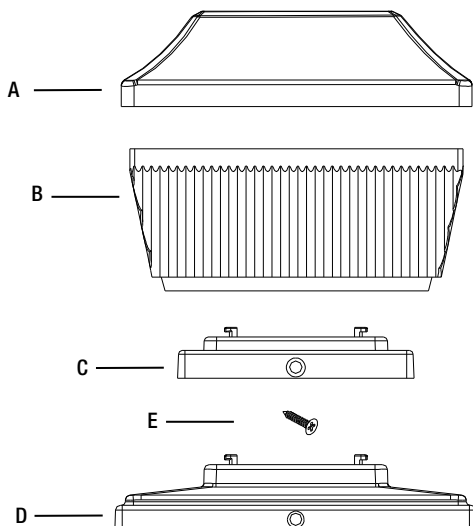
Esta garantía no cubre ningún producto instalado, configurado o usado incorrectamente sin seguir las instrucciones adjuntas al producto. Esta garantía no cubre fallas del producto a consecuencia de un accidente, mal uso, abuso, negligencia, modificaciones o instalaciones defectuosas, o cualquier otra falla no relacionada con defectos de fabricación. Esta garantía no se aplica al acabado de ninguna parte del producto, como por ejemplo el de la superficie, ni al deterioro por condiciones ambientales, ya que eso se considera un desgaste normal.

Comuníquese con el equipo de servicio al cliente al 1-855-HD-HAMPTON o visite www.Hamptonbay.com.

Planificar la instalación

- Para un funcionamiento óptimo, es mejor instalar las lámparas solares con luz solar total y dejar que las baterías carguen durante 10 a 12 horas. Tomará de 8 a 12 ciclos completos de carga y descarga para alcanzar el máximo de capacidad de la batería.

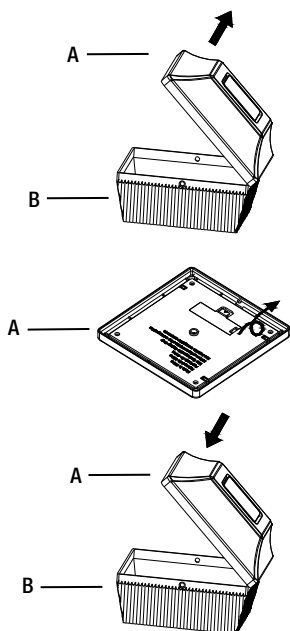
CONTENIDO DEL PAQUETE



Pie	Descripción	Cantida
A	Carcasa superior	2
B	Lente	2
C	Base pequeña de montaje (10.2 cm x 10.2 cm)	2
D	Base grande de montaje (15.2 cm x 15.2 cm)	2
E	Tornillos	4

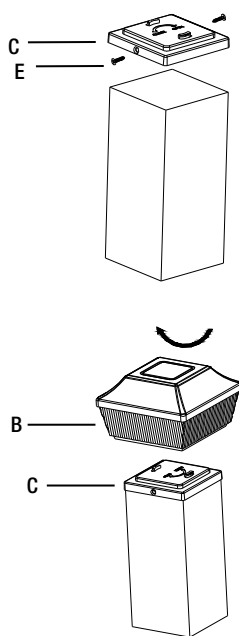
1 Cómo quitar la cinta de aislamiento

- Localiza las dos lengüetas de cierre de la carcasa superior (A). De cualquier lado, empuja la pared de plástico con la fuerza adecuada para liberar el lente (B) de las lengüetas de cierre.
- Retira la cinta de aislamiento de la parte inferior de la carcasa superior (A).
- Vuelve a colocar la carcasa superior (A) sobre el lente (B).



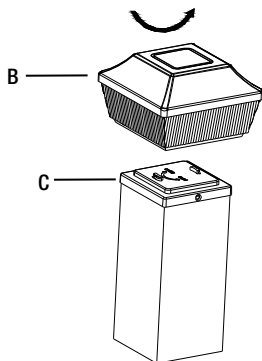
2 Cómo ensamblar el farol

- Usa los tornillos (E) para asegurar la base (C) o (D) sobre un poste de madera de 15.2 cm x 15.2 cm o 10.2 cm x 10.2 cm.
- Une el ensamblaje del farol a la base (C) o (D) insertando las dos lengüetas de cierre del lente (B) en las dos ranuras de la base (C) o (D).
- Gira el ensamblaje del farol en sentido de las manecillas del reloj para fijarlo en su lugar.



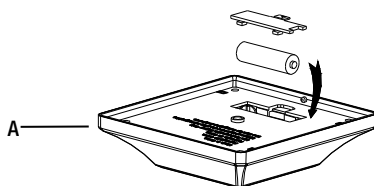
3 Cómo reemplazar la batería

- Gira el lente (B) en el sentido de las manecillas del reloj y quitalo de la base (C) o (D).



4 Cómo reemplazar la batería (continuación)

- Retira la cubierta del compartimento de la batería.
- Reemplaza la batería vieja por una nueva recargable tipo NI-MH de 800 mAh y 1.2 V. Vuelve a colocar la cubierta del compartimento de la batería.
- Vuelve a colocar el lente (B) sobre la base (C) o (D). Gira en sentido contrario de las manecillas del reloj para fijar en su lugar.



Mantenimiento y limpieza

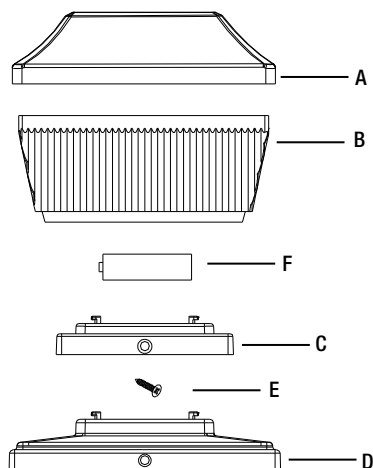
Consejos para el invierno

- Limpia los desechos y la nieve del panel solar (A) para permitir la recarga de las baterías. Si la nieve ha cubierto las lámparas por largo tiempo, deja que las baterías se recarguen con luz solar directa y total por 10 a 12 horas para que puedan funcionar al máximo de su capacidad.

Solución de problemas

Problema	Causa posible	Solución
La lámpara solar no se enciende durante la noche, o su tiempo de funcionamiento es más corto.	La batería no está completamente cargada.	Asegúrate de que la luz solar se coloque en una zona donde puede recibir la cantidad máxima de luz solar directa y total todos los días. Si la lámpara solar no recibe la suficiente luz solar durante un día (por ejemplo, días nublados u oscuros), la batería se volverá a cargar al siguiente día de sol y se restablecerá el funcionamiento normal. Mantener el panel solar limpio es igualmente importante para garantizar el rendimiento máximo de carga.
	La lámpara está instalada cerca de otras fuentes de luz.	Ubica la lámpara en otro lugar o elimina otras fuentes de luz.
	La batería ha llegado al final de su vida útil.	Reemplaza la batería.

QTP22a-R4-AC-2



Pieza	Descripción	Cantida
A	Carcasa superior	2
B	Lente	2
C	Base pequeña de montaje (10.2 cm x 10.2 cm)	2
D	Base grande de montaje (15.2 cm x 15.2 cm)	2
E	Tornillos	4
F	Batería recargable	2



¿Preguntas, problemas o piezas faltantes? Antes de regresar a la tienda,
llama al Servicio al cliente de Hampton Bay
de lunes a viernes entre 8 a.m. y 6 p.m. (hora estándar del Este)

1-855-HD-HAMPTON

HAMPTONBAY.COM

Conserva este manual para uso futuro.