

JascoPro™ Series USB LED Cafe Lights with Solar Panel, 12ft., 12 Bulbs



Specifications

Length of fixture: 12' **Nominal wattage:** 0.92
Voltage: 5 **Hertz:** 60 **Color Temperature:** 3000K
Lifetime: 50,000 hours
Warranty: Limited-lifetime warranty

Design Features

- 12 plastic, blow-molded bulbs are lightweight and easily installed, carried and stowed
- USB and Solar Power – Pair with the included USB Solar Panel or with any standard USB-A port or adaptor (not included)
- Attached controller to choose between 14 vibrant color modes: Warm white, color fade, red, green, blue, yellow, purple, pink, orange, turquoise, Christmas/Holiday, Red/White/Blue, Rainbow and Twinkle
- Built-in 4 or 6 hour timer options
- Flexible mounting options – Mount on a flat surface or hang from above (some mounting hardware included, see page 2)
- UL listed, FCC certified



Additional Installation Information

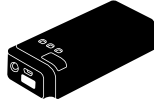
- Hang your USB-Powered String Lights by utilizing the built-in keyhole mounting tabs located above each bulb.
- Use nails, screws, hooks or guide wires to mount/hang the lights in your preferred indoor or outdoor location.
- Power the lights using the USB connector via any standard USB 5.0V (500mA minimum) power source. These include in-wall USB ports, standard USB power adaptors and mobile USB power banks.



POWER YOUR LIGHTS USING THE USB CONNECTOR VIA ANY STANDARD USB-A 5.0V POWER SOURCE (SOLD SEPARATELY)



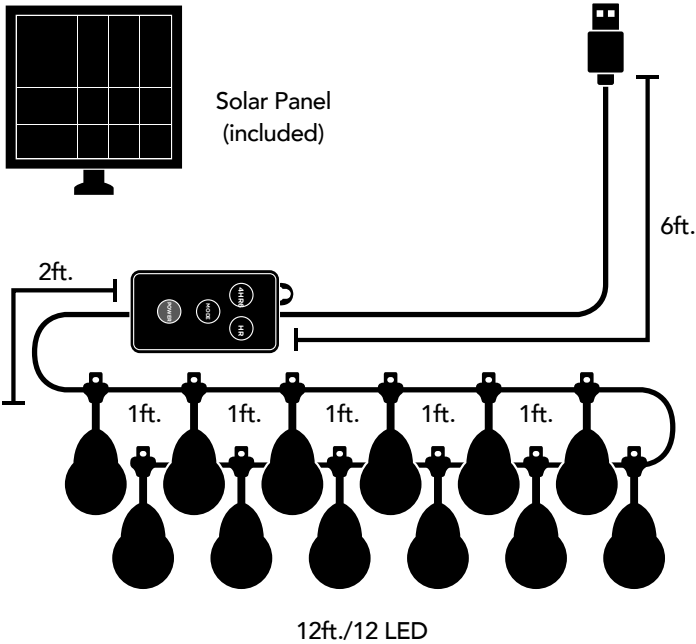
USB Power Plug



Power Bank



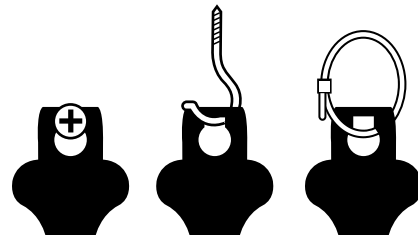
Laptop



OPERATE THE LIGHTS WITH THE ATTACHED CONTROLLER BY SELECTING ONE OF THE FOLLOWING BUTTONS:

- POWER: Turns the lights ON/OFF
- 4HR: Internal timer deactivates lights after four hours
- 6HR: Internal timer deactivates lights after six hours
- MODE: Cycles through 14 color modes

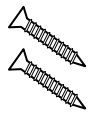
FLEXIBLE MOUNTING OPTIONS



Mount on a flat surface or hang from above

Mounting hardware not included

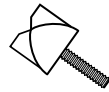
INCLUDED PARTS:



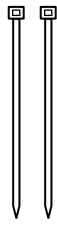
Screw (2)



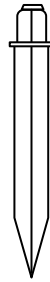
Anchor (2)



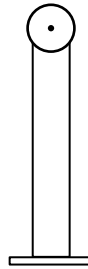
Wing Nut (1)



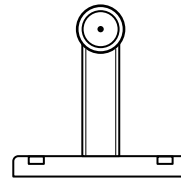
Zip Tie (2)



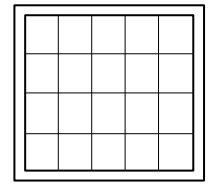
Stake



Long-Arm Base



Short-Arm Base



Solar Panel

Certifications & Compliances

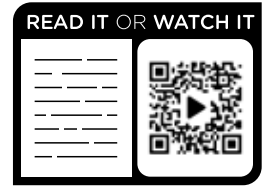


Compliances, specifications and availability are subject to change without notice

Distributed by Jasco Products Company LLC
10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK

Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483 between 7AM-8PM, M-F, Central Time.

©Jasco 2022



Read instructions or watch an easy-to-follow video. Scan here or visit <https://byjasco.com/66881>

USB-POWERED SOLAR CAFÉ LIGHTS

IMPORTANT: Before installing, please read through the entire manual and all safety instructions.

SETUP

- Carefully unpack café lights and solar panel from box.
- Plug lights into a USB port or power adapter (included) to ensure all bulbs work properly — unplug when done.
- Choose mounting location and plan out installation. Attach only to solid support structures such as joists, beams, studs or other solid mounting surfaces.

LIGHT INSTALLATION

Step 1: Select mounting hardware

Choose from screws, nails, zip ties or hooks (not included) to hang each bulb from their keyhole tab.

Step 2: Mark bulb locations

Hold up bulbs one by one to mounting surface and mark location where each will be installed — use keyhole tabs for guidance.

NOTE: Ensure café lights will be able to reach USB-A power source such as included solar panel.

Step 3: Install mounting hardware

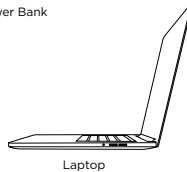
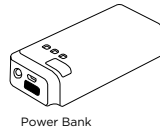
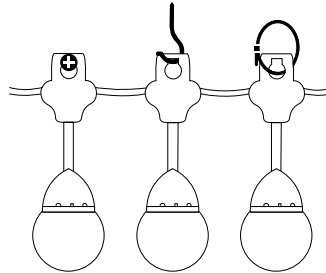
Install chosen mounting hardware (screws, nails, hooks, zip ties) on each marking.

Step 4: Mount controller

Use keyhole tab on in-line controller to mount it near power source — ensure there is plenty of slack.

Step 5: Hang bulbs

Carefully hang each bulb on installed mounting hardware.



OPERATION

POWER

Turns lights ON/OFF.

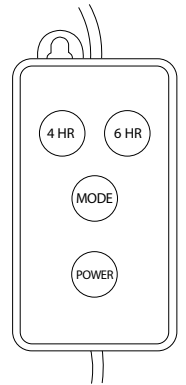
4HR/6HR

Deactivates lights after four hours or six hours. Press POWER to cancel timer.

MODE

Cycles through following modes:

- Warm White Light
- Color Fade
- Red Light
- Green Light
- Blue Light
- Yellow Light
- Purple Light
- Pink Light
- Orange Light
- Turquoise Light
- Christmas Holiday
- Red, White and Blue
- Rainbow
- Twinkle



TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
No lights or flashing lights	Poor USB connection	Check the USB plug and socket for dirt or foreign matter, and ensure the plug is inserted firmly in place.
	Won't turn on	Please ensure that the output voltage of the power supply is 5V and the available current is not less than 500mA. When using a 5V power bank, make sure that there is power to the light. When using a solar powered panel, be sure that the solar panel is turned "ON".
	Power mismatch	When the USB power voltage is too high or the current is not enough, it may cause the lights to flicker. Excessive voltage may lead to product damage.
	Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-855-698-8324 between 7AM-8PM, M-F, Central Time.	

⚠ WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK

- RECEPTACLE OUTLETS USED FOR POWERING CAFÉ LIGHTS SHALL COMPLY WITH ALL NATIONAL AND LOCAL ELECTRICAL CODES. CONSULT LOCAL ELECTRICIAN IF UNSURE OF COMPLIANCE REQUIREMENTS.
- DO NOT SUBMERSE.
- DO NOT USE AROUND AQUARIUMS.
- CAFÉ LIGHTS ARE A WET LOCATION PRODUCT AND HAVE NO SERVICEABLE PARTS.
- AVOID DAMAGE TO THE CORDS AND LAMP ASSEMBLIES DURING INSTALLATION. PERIODICALLY INSPECT THE CAFÉ LIGHTS FOR PHYSICAL DAMAGE OR OTHER DAMAGE CAUSED BY OUTDOOR EXPOSURE TO THE ELEMENTS.
- REPLACE ANY DAMAGED CAFÉ LIGHT STRINGS.
- DO NOT INSTALL IN LOCATIONS WHERE CAFÉ LIGHTS CAN BE STEPPED ON.
- ENSURE CAFÉ LIGHTS ARE UN-PLUGGED FROM POWER DURING INSTALLATION.
- CAFÉ LIGHTS SHOULD BE INSTALLED OUT OF THE REACH OF CHILDREN OR NOT ALLOWING CHILDREN TO PLAY WITH THEM.

RISK OF FIRE

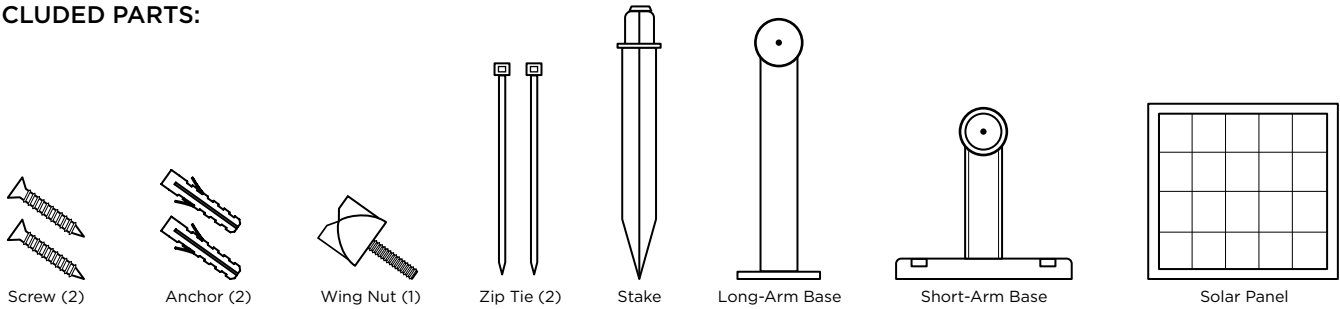
- CAFÉ LIGHTS ARE DESIGNED TO BE MOUNTED WITH THEIR INDIVIDUAL KEYHOLE MOUNTING FEATURE. DO NOT MOUNT CAFÉ LIGHTS BY USING THE MAIN ELECTRICAL CORD OR THE INDIVIDUAL DROP CORDS.
- DO NOT MOUNT CAFÉ LIGHTS IN ANY POSITION WHERE THE BULB IS FACING UP.
- DO NOT ALLOW THE LED LAMP ASSEMBLIES TO BE IN CONTACT WITH COMBUSTIBLE MATERIALS. LED LAMP ASSEMBLIES SHOULD HANG FREELY AND NOT BE SUSCEPTIBLE TO REPETITIVE DAMAGE CAUSED BY ENVIRONMENTAL CONDITIONS SUCH AS WIND, RAIN, AND ICE.



MADE IN CHINA
 DISTRIBUTED BY JASCO PRODUCTS COMPANY LLC,
 10 E. MEMORIAL RD., OKLAHOMA CITY, OK 73114.
 Patents pending
 Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at
 1-855-698-8324 between 7AM-8PM, M-F, Central Time.

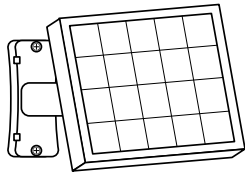
SOLAR PANEL INSTALLATION

INCLUDED PARTS:



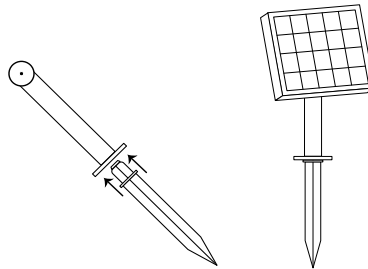
SURFACE MOUNTING:

1. Mark mounting locations of short or long-arm base using screw holes as guides.
2. Before drilling, check that marked areas are clear of obstacles such as cables and electrical lines.
3. Drill holes for screws and wall anchors. For drilling into wood and other composite materials use a 3/32in. drill bit.
4. Insert anchors, then secure base in place with screws.
5. Align solar panel with top of mounting arm and adjust angle for optimum sunlight exposure. Secure to arm with wing nut.



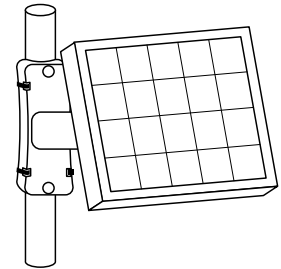
STAKE MOUNTING:

1. Combine stake with long-arm base.
2. Carefully, but firmly, place stake into ground.
3. Align solar panel with top of mounting arm and adjust angle for optimal sunlight exposure. Secure to arm with wing nut.



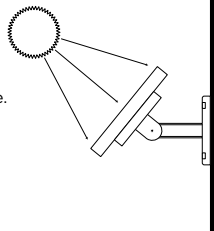
ZIP-TIE MOUNTING:

1. Loop zip ties through slots on short-arm base and fasten them together.



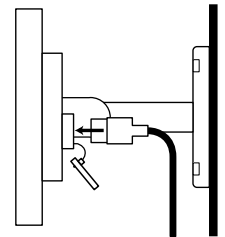
CHARGING SOLAR PANEL:

1. Ensure your solar panel is placed so that its exposure to the sun is optimized. Be aware of objects such as trees or property overhangs that may impede the panel's ability to generate a charge.
2. A full charge (up to seven hours) offers six hours of operation while your lights are on maximum brightness.
3. To adjust the solar panel, loosen the wing nut and position the panel. When desired position is achieved, tighten wing nut until secure.



USING SOLAR PANEL:

1. Once solar panel has been mounted and charged, remove USB cover located on back of panel and plug in café lights.
2. Cover panel completely and press POWER button on solar panel to supply power to café lights.



TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Short lighting time	Panel is not properly exposed to sunlight	When using solar power ensure the solar panel 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 daytime 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.
	Failing battery life	Internal battery is non-serviceable, and the solar panel should be replaced. Contact Jasco Products to get a new solar panel.
	Timer setting	Select a longer timer setting using the in-line controller for your USB-powered café lights.
No lights or flickering lights	Poor USB connection	Check the USB plug and socket for dirt or foreign matter, and ensure that the plug is properly inserted.
	POWER button hasn't been pressed	Press the button on the back of the solar panel to ensure that power is being supplied to the café lights and press the POWER button on the café light's in-line controller.
	The solar panel is over-exposed at night	When the light exposure reaches a certain intensity, the product may not automatically light up. The product needs to be installed in a dark place at night.
	Insufficient power supply	When using solar power, make sure the product is charged for more than 3 hours under strong sunlight before testing.

⚠ WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK

- DO NOT SUBMERSE.
- DO NOT USE AROUND AQUARIUMS.
- SOLAR PANEL IS A WET LOCATION PRODUCT AND HAS NO SERVICEABLE PARTS.
- KEEP SOLAR PANEL AT LEAST 16 FEET FROM POOLS AND SPAS.
- AVOID DAMAGE TO SOLAR PANEL. INSPECT THE SOLAR PANEL FOR PHYSICAL DAMAGE OR OTHER DAMAGE CAUSED BY OUTDOOR EXPOSURE TO THE ELEMENTS.
- REPLACE THE SOLAR PANEL IF DAMAGED.
- DO NOT INSTALL IN LOCATIONS WHERE SOLAR PANEL CAN BE STEPPED ON.
- CHILDREN SHOULD NOT PLAY WITH SOLAR PANEL.
- ONLY USE SOLAR PANEL WITH USB POWERED CAFÉ LIGHTS.

WARNING: Read all safety precautions and installation instructions carefully before installing or operating this fixture.

- Do not expose the solar panel to fire or intense heat
- Do not immerse in water

BATTERY INSTRUCTIONS:

- This product contains a rechargeable lithium battery. The battery is non serviceable, please contact Jasco Products for a replacement solar power unit.

CARE AND MAINTENANCE:

- The solar panel is not allowed to dip into water or any other liquid. The water-resistant function is limited to correct installation or within a certain angle in rain.
- To optimize the effectiveness of your solar panel, do the following: Choose a location for your solar panel that gets the most sunlight throughout the year. Wipe the panel every few months to remove dust or debris that might affect the solar energy harvesting efficiency of the panel.



CADENA DE LUCES USB ALIMENTADA POR ENERGÍA SOLAR

IMPORTANTE: Antes de instalar, lea todo el manual y las instrucciones de seguridad.

CONFIGURACIÓN

- Saque con cuidado de la caja la cadena de luces y el panel solar.
- Enchufe la cadena de luces a un puerto USB o a un adaptador de corriente (no incluido) para asegurarse de que todas las bombillas funcionan correctamente y desenchúfela al terminar.
- Elija el lugar de montaje y planifique la instalación. Fije únicamente en estructuras de soporte sólidas, como vigas, viguetas, travesaños u otras superficies de montaje sólidas.

INSTALACIÓN DE LAS LUCES

Paso 1: Seleccione las piezas de montaje

Elija entre tornillos, clavos o ganchos (incluidos) para colgar cada bombilla en el orificio de montaje.

Paso 2: Marcar las ubicaciones de las bombillas

Sostenga las bombillas una por una en la superficie de montaje y marque la ubicación donde se instalarán. Utilice los orificios de montaje como guía.

NOTA: Asegúrese de que la cadena de luces pueda alcanzar una fuente de alimentación USB-A, al igual que el panel solar incluido.

Paso 3: Instale las piezas de montaje

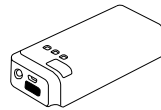
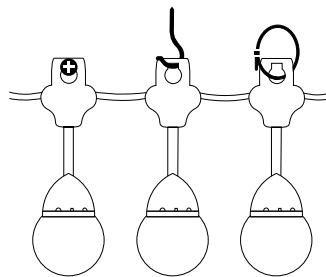
Instale las piezas de montaje seleccionadas (tornillos, clavos, ganchos, abrazaderas plásticas) en cada marca.

Paso 4: Instale el controlador

Utilice los orificios de montaje en el controlador en línea para montarlo cerca de la fuente de alimentación. Asegúrese de que haya suficiente espacio para el tomacorriente.

Paso 5: Coloque las bombillas

Coloque con cuidado cada bombilla en los accesorios de montaje instalados.



Cargador portátil de batería



Alimentación de USB



Computadora portátil

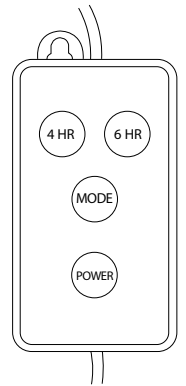
FUNCIONAMIENTO

POWER (ENCENDIDO)
Enciende/apaga las luces.

4HR/6HR (4 H/6 H)
Desactiva las luces después de 4 o 6 horas. Presione POWER (ENCENDIDO) para cancelar el temporizador.

MODE (MODO)
Recorre los siguientes modos de color:

- Luz cálida blanca
- Atenuación de color
- Luz roja
- Luz verde
- Luz azul
- Luz amarilla
- Luz morada
- Luz rosa
- Luz naranja
- Luz turquesa
- Navidad
- Rojo, blanco y azul
- Arcoíris
- Parpadeo



Solución de problemas

Problema	Causa posible	Solución
Las luces no encienden o parpadean	Mala conexión de USB	Verifique que el conector USB y el puerto USB no estén sucios ni se haya y que el conector encaje bien.
	No enciende	Asegúrese de que la tensión de salida de la fuente de alimentación sea de 5V y que la corriente de la red no sea inferior a 500 mA. Cuando utilice un cargador portátil de batería de 5V, asegúrese de que la alimentación llegue a las luces.
	Discrepancia de potencia	Cuando la tensión de alimentación USB es demasiado alta o la corriente no es suficiente, es posible que las luces parpadeen. Una tensión de alimentación superior a la normal puede provocar daños en el producto.
	Póngase en contacto con nuestro servicio de atención al consumidor de EE. UU. al 1-855-698-8324, de 7 a. m. a 8 p. m. (hora estándar del centro).	

⚠️ ADVERTENCIA

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- LAS TOMAS ELÉCTRICAS QUE SE UTILICEN PARA ALIMENTAR EL SISTEMA DE ILUMINACIÓN CAFÉ DEBEN CUMPLIR CON LOS CÓDIGOS ELÉCTRICOS LOCALES Y NACIONALES. CONSULTE CON UN ELECTRICISTA LOCAL SI NO ESTÁ SEGURO SOBRE LOS REQUISITOS NORMATIVOS.
- NO SUMERGIR.
- NO USAR CERCA DE ACUARIOS.
- LAS BOMBILLAS CAFÉ SON PRODUCTOS APTOS PARA LUGARES HÚMEDOS Y NO CONTIENEN PIEZAS QUE PUEDAN SER REPARADAS POR EL USUARIO.
- EVITE DAÑAR LOS CABLES Y LAS BOMBILLAS DURANTE LA INSTALACIÓN. REVISE PERIÓDICAMENTE LAS BOMBILLAS CAFÉ A FIN DE DETECTAR DAÑOS FÍSICOS U OTROS DAÑOS PROVOCADOS POR LA EXPOSICIÓN A LA INTemperIE.
- REEMPLACE LAS BOMBILLAS CAFÉ QUE ESTÉN DAÑADAS.
- NO INSTALE LAS BOMBILLAS CAFÉ EN ÁREAS EN LAS QUE SEA PROBABLE PISARLAS.
- ASEGÚRESE DE QUE LAS BOMBILLAS CAFÉ ESTÉN DESENCHUFADAS DURANTE LA INSTALACIÓN.
- LA INSTALACIÓN DE LAS LUCES CAFÉ SE DEBE REALIZAR FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS O SIN PERMITIR QUE LOS NIÑOS JUEGUEN CON ELLAS.

RIESGO DE INCENDIO

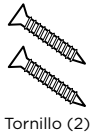
- LAS LUCES CAFÉ ESTÁN DISEÑADAS PARA QUE SE COLOQUEN CON SU SISTEMA DE MONTAJE INDIVIDUAL. NO LAS COLOQUE EN UN CABLE ELÉCTRICO PRINCIPAL NI EN CABLES DE BAJADA INDIVIDUALES.
- NO COLOQUE LAS LUCES CAFÉ EN NINGUNA POSICIÓN EN LA QUE LA BOMBILLA QUEDE APUNTANDO HACIA ARRIBA.
- NO PERMITA QUE LOS ENSAMBLES DE LAS LUCES DE LED ESTÉN EN CONTACTO CON MATERIALES COMBUSTIBLES. LOS ENSAMBLES DE LAS LUCES DE LED DEBEN COLGAR SIN OBSTÁCULOS Y NO DEBEN ESTAR EXPUESTOS A DAÑOS RECURRENTES CAUSADOS POR LAS CONDICIONES AMBIENTALES COMO EL VIENTO, LA LLUVIA Y LAS HELADAS.



HECHO EN CHINA
DISTRIBUIDO POR JASCO PRODUCTS COMPANY LLC, 10 E. MEMORIAL RD., OKLAHOMA, OK 73114.
Patente en trámite
¿Preguntas? Comuníquese al 1-855-698-8324 entre las 7AM y las 8PM CST (hora central estándar).

INSTALACIÓN DEL PANEL SOLAR

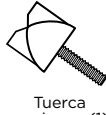
PIEZAS INCLUIDAS:



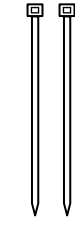
Tornillo (2)



Taco (2)



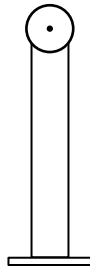
Tuerca mariposa (1)



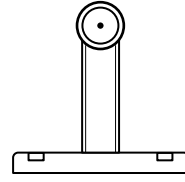
Abrazadera plástica (2)



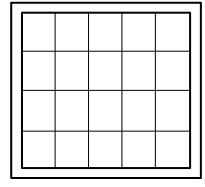
Estaca



Base larga



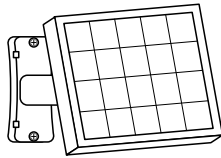
Base corta



Panel solar

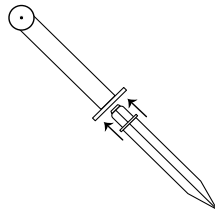
MONTAJE SOBRE UNA SUPERFICIE:

1. Marque las ubicaciones de montaje de la base del brazo corto o largo utilizando los orificios para tornillos como guías.
2. Antes de perforar, verifique que las áreas marcadas estén libres de obstáculos como cables y líneas eléctricas.
3. Perfore los orificios para colocar los tornillos y los anclajes para pared. Para taladrar en madera y otros materiales compuestos, utilice una broca de 3/32 pulgadas.
4. Inserte los anclajes y luego fije la base en su lugar con tornillos.
5. Alinee el panel solar con la parte superior del brazo de montaje y ajuste el ángulo para una exposición óptima a la luz solar. Asegúrelo al brazo con la tuerca de mariposa.



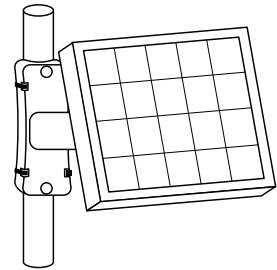
MONTAJE DE ESTACAS:

1. Combine la estaca con la base del brazo corto.
2. Coloque la estaca en el suelo con cuidado, pero con firmeza.
3. Alinee el panel solar con la parte superior del brazo de montaje y ajuste el ángulo para una exposición óptima a la luz solar. Asegúrelo al brazo con la tuerca de mariposa.



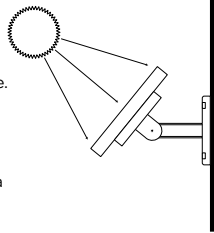
MONTAJE DE LA ABRAZADERA PLÁSTICA:

1. Pase las abrazaderas plásticas a través de las ranuras de la base del brazo corto y sujételas.



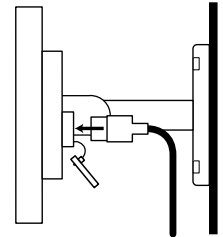
CARGAR EL PANEL SOLAR:

1. Asegúrese de que el panel solar esté situado de forma que optimice su exposición al sol. Tenga en cuenta objetos como árboles o salientes de la propiedad que puedan impedir que el panel se cargue.
2. Una carga completa (hasta siete horas) ofrece seis horas de funcionamiento con las luces al máximo brillo.
3. Para ajustar el panel solar, afloje la tuerca de mariposa y coloque el panel. Cuando llegue a la posición deseada, apriete la tuerca de mariposa hasta que quede asegurada.



USAR EL PANEL SOLAR:

1. Una vez que el panel solar se haya montado y cargado, retire la tapa de la USB situada en la parte posterior del panel y conecte la cadena de luces.
2. Cubra completamente el panel y presione el botón POWER (ENCENDIDO) del panel solar para suministrar energía a la cadena de luces.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
Tiempo corto de exposición a la luz	El panel no está expuesto adecuadamente a la luz solar	Cuando use energía solar, asegúrese de que el panel solar se encuentre en una zona donde pueda captar la mayor cantidad de luz solar directa posible a diario. Si el panel solar no recibe suficiente luz solar durante el día, la batería se recargará durante el próximo día soleado para continuar funcionando con normalidad. Es igualmente importante mantener el panel solar limpio para asegurar que pueda cargarse lo mejor posible.
	Falla en duración de la batería	La batería interna no es reparable, y el panel solar no debe reemplazarse. Contáctese con Jasco Products para obtener un nuevo panel solar.
	Configuración de cronómetro	Seleccione una configuración de cronómetro más prolongada con el mando incorporado al cable para las luces colgantes USB.
Luces no encienden o parpadean	Mala conexión USB	Revise si el conector USB o el tomacorriente tienen tierra o materiales externos, y asegúrese de que el conector esté colocado adecuadamente.
	No se presionó el botón de ENCENDIDO	Presione el botón en la parte trasera del panel solar para asegurar que las luces colgantes reciban energía y presione el botón de ENCENDIDO en el mando incorporado al cable de las luces.
	El panel solar está sobreexpuesto durante la noche	Cuando la exposición a la luz alcanza cierta intensidad, es posible que el producto no se encienda automáticamente. El producto necesita colocarse en un lugar oscuro durante la noche.
	Energía insuficiente	Al usar energía solar, asegúrese de que el producto se cargue por más de 3 horas bajo luz solar intensa antes de probarlo.

ADVERTENCIA

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- NO SUMERGIR.
- NO USE CERCA DE PECERAS.
- EL PANEL SOLAR ES UN PRODUCTO PARA LUGARES HÚMEDOS Y NO TIENE PIEZAS REPARABLES.
- ASEGÚRESE DE QUE EL PANEL SOLAR ESTÉ AL MENOS A 5 METROS DE PISCINAS Y SPAS.
- EVITE DAÑAR EL PANEL SOLAR. REVISE QUE EL PANEL SOLAR NO TENGA DAÑOS FÍSICOS U OTROS CAUSADO POR LA EXPOSICIÓN A LOS ELEMENTOS A LA INTemperie.
- REEMPLACE EL PANEL SOLAR SI ESTUVIERA DAÑADO.
- NO LO INSTALE EN LUGARES DONDE PUEDAN PISARLO.
- LOS NIÑOS NO DEBEN JUGAR CON EL PANEL SOLAR.
- USE EL PANEL SOLAR SOLO CON LUCES COLGANTES USB.

ADVERTENCIA: Lea todas las precauciones de seguridad y las instrucciones de instalación detenidamente antes de instalar u operar el equipo.

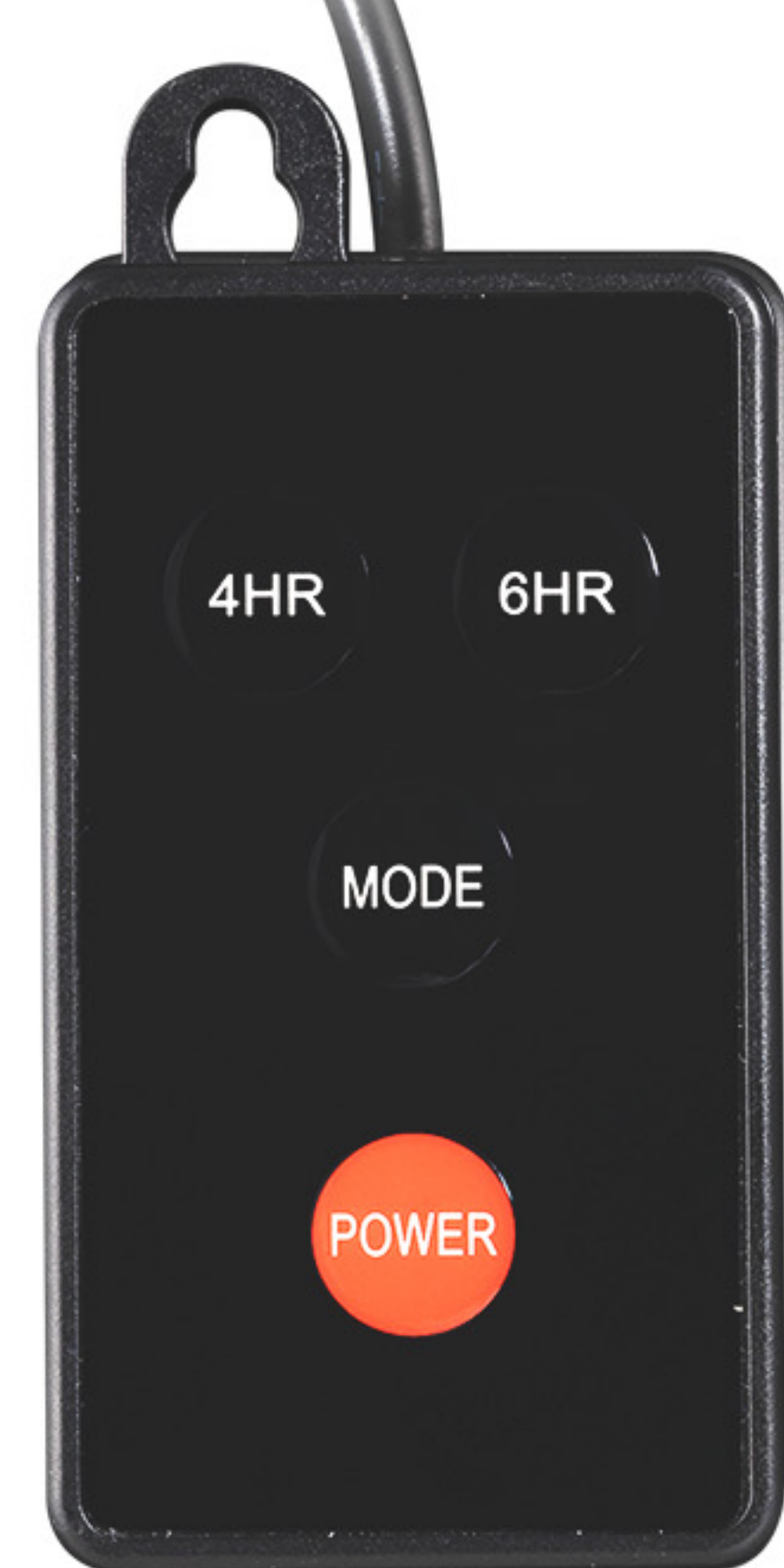
- No exponga al panel solar al fuego ni al calor intenso
- No lo sumerja en agua

INSTRUCCIONES DE LA BATERÍA:

Este producto contiene una batería de litio recargable. La batería no es reparable. Contacte a Jasco Products si necesita reemplazar la unidad de energía solar.

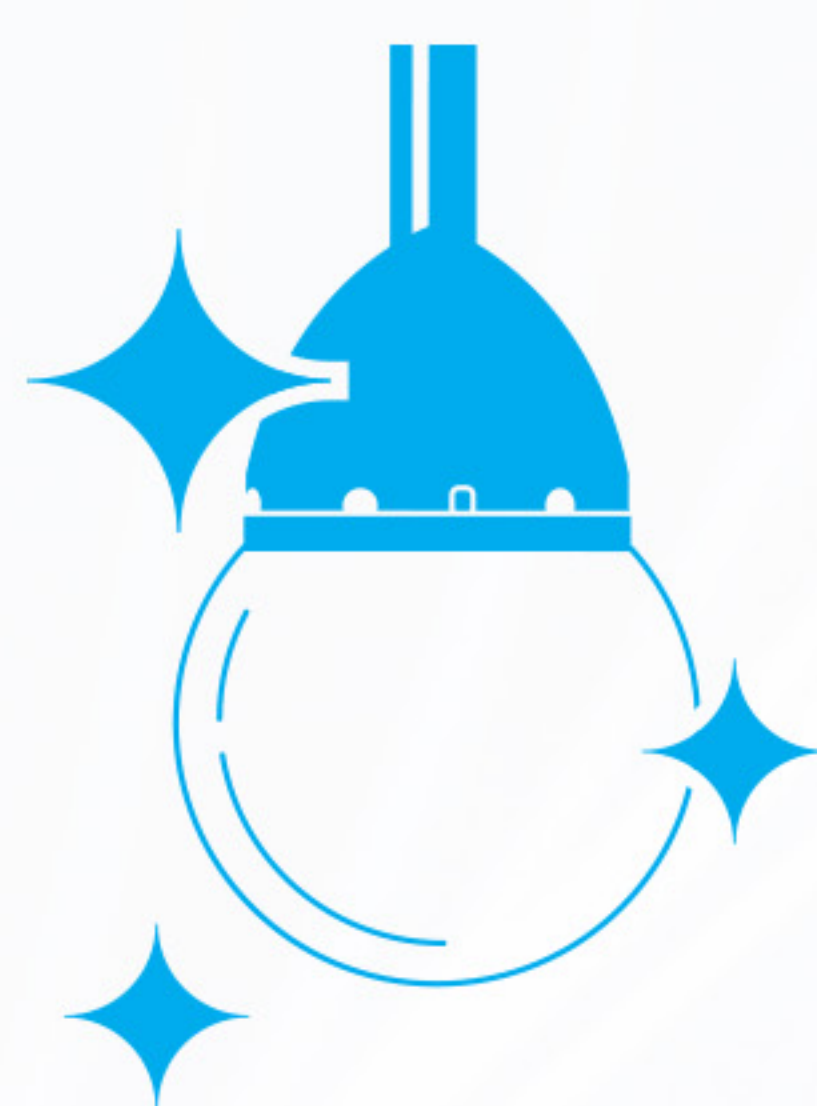
CUIDADO Y MANTENIMIENTO:

- El panel solar no debe sumergirse en agua ni en otros líquidos. La característica de resistencia al agua sirve para corregir una instalación o, en ciertos ángulos, para la lluvia.
- Para optimizar la efectividad del panel solar, haga lo siguiente: Elija una ubicación para el panel solar donde haya la mayor luz solar posible durante el año. Limpie el panel cada varios meses para eliminar polvo o restos que puedan afectar la eficiencia del panel para recolectar energía solar.





▶ 12 lights, 12ft.



STYLISH BULBS

Lightweight and charming design is perfect for parties, ambient lighting or the holidays — great indoors or outdoors.



SOLAR OPTION

The included USB solar panel provides a versatile and eco-friendly power source.



BUILT TO LAST

Lights are long lasting, reliable and designed for year-round use.

USB
POWERED

3000K WARM WHITE
& COLOR LEDS





Easy Operation:

POWER: Turns the lights ON/OFF

4HR: Deactivates lights after four hours

6HR: Deactivates lights after six hours

MODE: Cycles through 14 color modes





HOLIDAY



CELEBRATION

Choose from
14
color modes



YOUR TEAM COLORS



YEAR-ROUND

RELIABLE ENERGY SOURCE

A full charge offers up to six hours of operation on maximum brightness — ensuring your lights still have an energy reserve even after a cloudy day.



OR power lights in
any USB-A port

MOUNTING OPTIONS

Everything you need is already in the box — choose surface or stake to install according to your preference.



SURFACE



STAKE



PROFESSIONAL QUALITY

This product is designed to withstand the elements and match the high standards your craft demands.

