

## Care and Cleaning

- Do not use any cleaners with chemicals, solvents, or harsh abrasives. Use only a dry, soft cloth to dust or wipe carefully.
- To clean the fixture, disconnect the power by turning off the circuit breaker or by removing the fuse at the fuse box, and use a dry or slightly dampened, clean cloth to wipe the exterior surface of the fixture.
- Periodically inspect wire and sockets for degradation due to weather, UV light or other damage.
- Check bulbs regularly for loose, broken, or unlit bulbs. Replace and re-lamp immediately. DO NOT OPERATE THE LIGHT STRING WITH ANY UN-LAMPED SOCKET/S, DAMAGED SOCKET/S, AND/OR DAMAGED BULBS.
- To re-lamp the light string, unscrew existing lamps by lightly holding the socket in one hand and twisting the lamp counterclockwise. Lamps may be tight in the sockets. This is normal to prevent moisture from getting into the socket. Be sure to fill every socket of the light string (24 bulbs total).

## Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
The lights will not turn on.	The bulb is burned out.	Replace the light bulb.
	The power is off.	Ensure the power supply is turned on.
	There is a faulty switch.	Test or replace the switch.
	There is a faulty wire connection.	Check the wiring.
	The bulb is not making contact with the terminal.	Check the position of the terminal inside the socket.
The fuse blows, or the circuit breaker trips, when the light is turned on.	There are crossed wires, or the power wire is grounding out.	Discontinue use of the light string. Check the wire connections. Contact a qualified electrician or call the Customer Care Service Team at 1-855-HD-HAMPTON.

HAMPTONBAY.com  
Please contact 1-855-HD-HAMPTON for further assistance.

# HAMPTON BAY®

Questions, problems, missing parts?  
Before returning to the store, call Hampton Bay Customer Service

8 a.m. - 7 p.m., EST, Monday-Friday,  
9 a.m. - 6 p.m., EST, Saturday

1-855-HD-HAMPTON  
HAMPTONBAY.COM

Retain this manual for future use

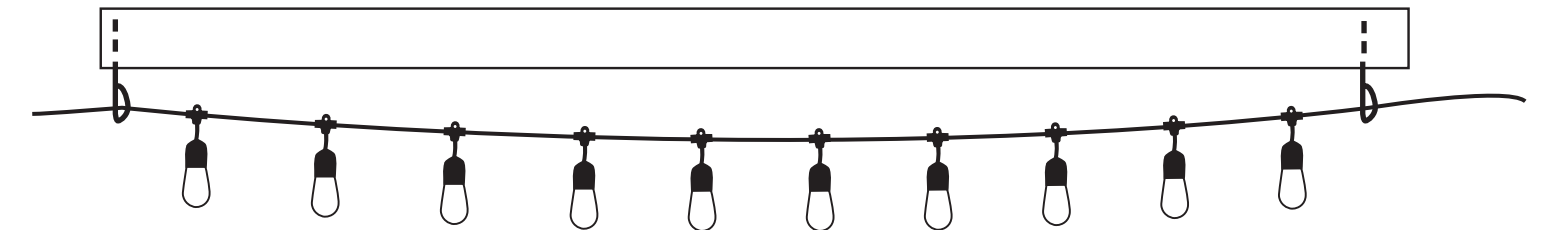
ITEM# 1004 683 595

MODEL# 10328

# HAMPTON BAY®

## USE AND CARE GUIDE

### 48FT 24-Light Single Filament String Light



Questions, problems, missing parts?  
Before returning to the store, call Hampton Bay Customer Service

8 a.m. - 7 p.m., EST, Monday-Friday,  
9 a.m. - 6 p.m., EST, Saturday

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 light fixture. 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	Pre-Installation .....	3
Safety Information .....	2	Planning Installation .....	3
Warranty .....	3	Package Contents .....	3
Two (2) Year Warranty .....	3	Installation .....	4
What is covered .....	3	Care & Cleaning .....	5
What is not covered .....	3	Troubleshooting .....	5

## Safety Information

- For your protection and safety, carefully read and understand the information provided in this manual completely before attempting to assemble, install, or operate this product. Failure to do so could lead to electrical shock, fire, or other injuries that could be hazardous or even fatal.
- Before touching any wire, use a voltage tester to make sure it is not live.
- Use tools with insulated handles and ladders made of wood or fiberglass.
- To protect children, place a safety cover over any unused outlets.
- Keep combustible material clear of bulbs. DO NOT allow bulbs or sockets to come into contact with walls, ceilings, fabrics associated with shades, blinds or other materials.
- Not intended for installation in ceilings, soffits, cabinets or other enclosed spaces.
- DO NOT submerge under water.
- Not intended for lighting aquariums.

**WARNING:** When using outdoors use portable luminaires. Basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and personal injury, including the following:

- Use only two-wire outdoor extension cords that have two-prong grounding plugs and grounding receptacles that accept the appliance's plug.
- Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protection is to be provided on the circuit(s) or outlet(s) to be used for the wet location portable luminaire. Receptacles are available having built-in GFCI protection and are able to be used for this measure of safety.
- Use only with an extension cord for outdoor use, such as an extension cord of cord type SEW, SEOW, SE00W, SOW, SOOW, STW, STOW, STOOW, SJEW, SJEOW, SJE00W, SJW, SJOW, SJOOW, SJTW, SJTOW, or SJTOOW.



**CAUTION:** CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN IF YOU HAVE ANY ELECTRICAL QUESTIONS. If you have any non-electrical questions about this fixture, please call our Customer Service Team at 1-855-HD-HAMPTON or visit [www.hamptonbay.com](http://www.hamptonbay.com). Please reference your SKU (1004 683 595) or Model (10328).

**DANGER:** Before starting installation of this fixture or removal of a previous fixture, disconnect the power by turning off the circuit breaker, removing the fuse at the fuse box, or tripping the breaker that controls that circuit. Tape a sign to the panel warning others to leave the circuit alone while you work.

**IMPORTANT:** All bulbs must be OUTDOOR rated. Use of improperly rated bulbs can result in electric shock, fire, and/or damage to product, property, or injury to self.

**DO NOT** use any bulb over 40 watts. **DO NOT** exceed maximum number of 12 light strings when connecting multiple strings. **DO NOT** exceed maximum total capacity of 960 watts. Calculate total load by adding up wattages used in each of the 24 sockets X number of light strings.

**IMPORTANT:** The maximum distance to the receptacle is determined by the length of the cord provided and appropriate extension cord if used.

**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:** This portable luminaire has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not alter the plug.

**IMPORTANT:** The maximum distance between interconnected units is determined by the length of the cord provided and appropriate extension cord if used.

## Warranty

### TWO (2) YEAR WARRANTY FOR UNIT, LIMITED LIFETIME WARRANTY FOR BULBS

#### WHAT IS COVERED

The manufacturer warrants this fixture to be free from defects in materials and workmanship for a period of two (2) year from date of purchase. The manufacturer warrants the included bulbs to be free from defects in materials and workmanship for a limited lifetime from date of purchase. 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, alteration, 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, 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.

#### WHAT IS NOT COVERED

The manufacturer does not warrant and specifically disclaims any warranty, whether expressed or implied, of 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 but not limited to 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).

## Pre-Installation

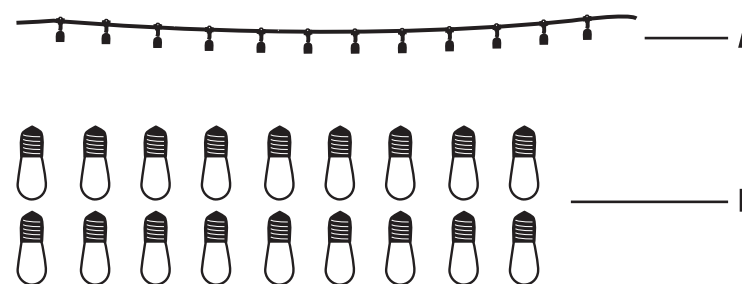
### PLANNING INSTALLATION

Read all instructions before installation.

**IMPORTANT:** Inspect the wire insulation for any cuts, abrasions, or exposed copper that may have occurred during shipping. If there is a defect in the wire, do not attempt installation. Please call the Customer Service Team at 1-855-HD-HAMPTON.

USING BULBS OF DIFFERENT WATTAGES		
Bulb Type	Bulb Wattage	Maximum Number of Light Strings
S14, Medium (E26) Base	11 watts	3 strings
A15 or A19	15 watts	2 strings
A15 or A19	25 watts	1 strings
A15 or A19	40 watts	1 strings

### PACKAGE CONTENTS



**NOTE:** Support cable and hardware not included (sold separately).

**NOTE:** You may use bulbs of different wattages other than those included (sold separately). See chart below for details.

USING LED BULBS		
Bulb Type	Average Wattage	Maximum Number of Light Strings
LED S14	1 watts	12 strings
LED A15	1 watts	12 strings
LED A19	7-9 watts	4 strings

Part	Description	Quantity
A	#18 SJTW 2-Conductor Wire with attached Medium Base (E26) Socket	1 light string w/24 sockets
B	S14, Medium Base (E26) 0.9W LED Single Filament Bulbs	24 plus 2 spares

## Installation

### 1 Preparing for installation

- Disconnect power at the source prior to attempting to install or service the light string.
- Prior to installing a bulb inside each socket, check the position of the power contact point (brass terminal at the center). It is important that the position of the terminal is raised to around a 20 degree angle to ensure reliable contact with the bulb base. If it is necessary to raise the position of the brass terminal, use a small flat blade screwdriver to gently raise the position of the blade. DO NOT repeatedly adjust this terminal as this can result in breakage.
- This string light requires 120V, 50/60Hz input and each light string consumes 0.18 amps (21.6 watts) using supplied bulbs. Use only with 120V AC receptacles.

### 2 Installing bulbs

- BEFORE PLUGGING IN THE STRING LIGHT, FILL EACH SOCKET WITH A BULB. When lamping, turn the bulb slowly yet firmly to fully secure. There is a terminal at the top of each socket. The base of the bulb should touch the terminal.
- After each socket is lamped, cover the end of the light string set with the end cover, then plug the light string into a 120V AC outlet and be sure each light bulb lights. If not, note which one(s) did not light, **ALWAYS UNPLUG THE LIGHT STRING**, then carefully turn the unlighted bulb(s) until they make contact with the terminal at the top of the socket. Repeat until all bulbs light up.



**NOTE:** Install or re-lamp light string only during dry and calm weather conditions. Ambient temperatures around 18°-35°C / 65°-95°F are ideal so the light string will be more flexible.

### 3 Suspending the light string

- The light string must be securely attached to a support structure at each end of each span. The maximum unsupported span distance for a Commercial Light String is 6.1m / 20FT.
- Secure the light string to supporting hardware (eyebolts, brackets, etc., not included) using cable ties (not included).
- For spans exceeding 6.1m / 20FT, use properly rated cable support system and cable ties (not included) and follow local codes for suspended structures and loads.
- Light sockets must be suspended so that bulbs are facing down ONLY. DO NOT mount the light string with sockets facing upward. Bulbs should hang freely in a downward direction with a minimum of 7.6 cm/3 in space from the nearest object. DO NOT cluster the bulbs.



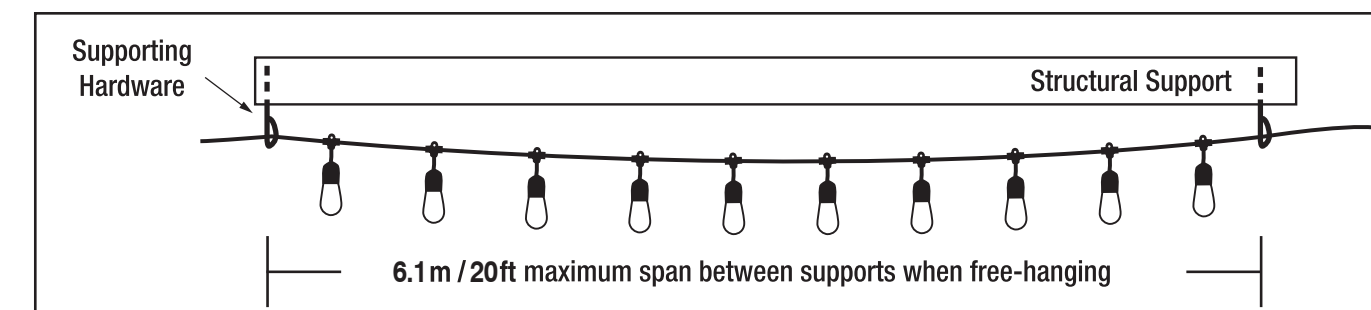
**NOTE:** Support cable and hardware not included (sold separately).



**NOTE:** Avoid damage to the insulation during installation. DO NOT pierce or otherwise compromise outer covering of wire or socket, jacket, or sheathing. DO NOT secure light string to buildings or other structural supports using nails, staples or other sharp, conducting materials that may damage the cord.



**IMPORTANT:** When interconnecting multiple light strings, prevent the connection from separating. Mount to support cable or use twine or wire to connect the first and last sockets via the mounting hole at the top of each.



## Cuidado y limpieza

- ❑ No use limpiadores que contengan sustancias químicas, solventes o abrasivos agresivos. Use solo un paño seco y suave para limpiar con cuidado.
- ❑ Para limpiar las luces, desconecte la energía eléctrica ya sea apagando el disyuntor o retirando el fusible correspondiente en la caja de fusibles, y use un paño limpio y seco o apenas húmedo para limpiar la superficie exterior de la lámpara.
- ❑ Inspeccione periódicamente si hay degradación por el clima, luz ultravioleta u otros daños en el cable y los portalámparas.
- ❑ Verifique si hay bombillas flojas, quemadas o apagadas. Reemplace y coloque las bombillas de inmediato. NO UTILICE LA TIRA DE LUCES CON PORTALÁMPARAS DAÑADOS O SIN BOMBILLAS, O CON BOMBILLAS DAÑADAS.
- ❑ Para reemplazar las bombillas de la tira de luz, desenrosque las bombillas sosteniendo el portalámparas con una mano y gire la bombilla a la izquierda. Las bombillas pueden estar apretadas en el portalámparas. Esto es normal para evitar que ingrese humedad al portalámparas. Asegúrese de colocar una bombilla en cada portalámparas de la tira de luces (24 bombillas en total).

## Resolución de problemas

Problema	Causa posible	Solución
Las luces no encienden.	El foco está fundido.	Reemplace el foco.
	El suministro de alimentación está apagado.	Asegúrese de que el suministro de alimentación esté encendido.
	Hay un interruptor defectuoso.	Verifique o cambie el interruptor.
	Hay una falla en la conexión de los cables.	Revise el cableado.
	La bombilla no hace contacto con el terminal.	Revise la posición del terminal dentro del portalámparas.
El fusible se funde o el disyuntor se dispara cuando se enciende la luz.	Los cables están cruzados o el cable de alimentación está haciendo conexión a tierra.	Deje de usar la tira de luces. Revise las conexiones de los cables. Póngase en contacto con un electricista cualificado o llame al Equipo de Atención al Cliente al 1-855-HD-HAMPTON.

HAMPTONBAY.com

Comuníquese al 1-855-HD-HAMPTON para recibir asistencia adicional.

# HAMPTON BAY®

¿Tiene preguntas o problemas, o le faltan piezas?  
Antes de devolver a la tienda, llame a Atención al Cliente de Hampton Bay

Lunes a viernes de 8:00 a.m. - 7:00 p.m., EST,  
y los sábados de 9:00 a.m. - 6:00 p.m., EST

1-855-HD-HAMPTON  
HAMPTONBAY.COM

Conserve este manual para su uso futuro.

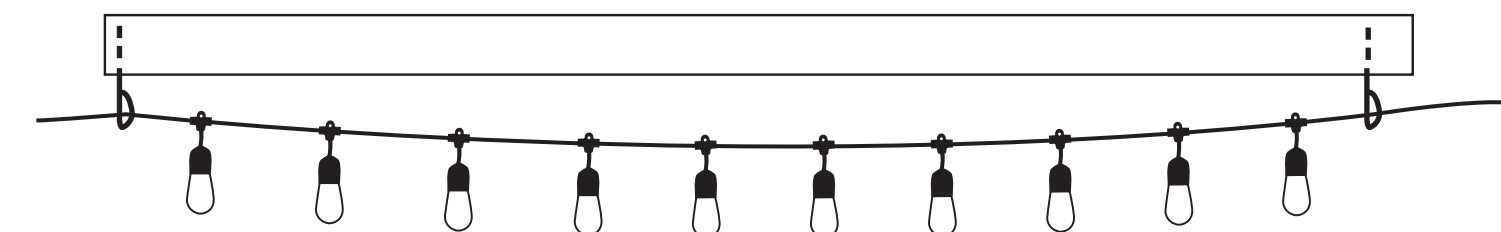
ARTÍCULO N.º 1004 683 595

MODELO N.º 10328

# HAMPTON BAY®

## GUÍA DE USO Y CUIDADO

### TIRA DE LUCES DE 48 PIES Y 24 LUCES DE FILAMENTO LED



¿Tiene preguntas o problemas, o le faltan piezas?

Antes de devolver a la tienda, llame a Atención al Cliente de Hampton Bay

Lunes a viernes de 8:00 a.m. - 7:00 p.m., EST,  
y los sábados de 9:00 a.m. - 6:00 p.m., EST

1-855-HD-HAMPTON  
HAMPTONBAY.COM

### GRACIAS

*Apreciamos la confianza que ha depositado en Hampton Bay por medio de la compra de esta lámpara. Nos esforzamos continuamente para crear productos de calidad diseñados para mejorar su hogar. Visítenos en línea para ver nuestra línea completa de productos disponibles para sus necesidades de mejoramiento del hogar. ¡Gracias por elegir a Hampton Bay!*

## Índice

Índice.....	2	Antes de la instalación.....	3
Información de seguridad.....	2	Planificación de la instalación.....	3
Garantía.....	3	Contenido del paquete.....	3
Garantía de Dos (2) año.....	4	Instalación.....	4
Qué es lo que cubre.....	3	Cuidado y limpieza.....	5
Qué es lo que no cubre.....	3	Resolución de problemas.....	5

## Información de seguridad

- Para su protección y seguridad, lea detenidamente y comprenda la información proporcionada en este manual por completo antes de intentar armar, instalar o utilizar este producto. No hacerlo podría provocar descarga eléctrica, incendio u otras lesiones que podrían ser peligrosas o fatales.
- Antes de tocar un cable, use un voltímetro para verificar que no esté vivo.
- Use herramientas con manijas aisladas y escaleras hechas de madera o fibra de vidrio.
- Para proteger a los niños, coloque un resguardo de seguridad sobre cualquier tomacorriente sin utilizar.
- Mantenga el material combustible lejos de las bombillas. NO permita que las bombillas o portalámparas entren en contacto con paredes, techos, telas de persianas u otros materiales.
- No apto para instalar en techos, cielos rasos, gabinetes u otros espacios cerrados.
- NO sumergir en agua.
- No apto para iluminar acuarios.

**ADVERTENCIA:** Para usar en exteriores, use luminarias portátiles. Se deben seguir siempre las precauciones de seguridad básicas para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones, incluidas las siguientes:

- Use solo extensiones de dos cables para exteriores que tengan enchufes de conexión a tierra de dos clavijas y receptáculos de conexión a tierra que acepten el enchufe del aparato.
- Se debe proporcionar protección mediante un interruptor de fallos de conexión a tierra (GFCI) en el circuito(s) o tomacorriente(s) a utilizar para la luminaria portátil en ubicaciones húmedas. Hay receptáculos disponibles con protección GFCI integrada y se pueden utilizar para cumplir con esta medida de seguridad.
- Use solo con una extensión para uso en exteriores, como una extensión con tipo de cable SEW, SEOW, SE00W, SOW, SOOW, STW, STOW, ST00W, SJEW, SJEOW, SJE00W, SJW, SJOW, SJ00W, SJTW, SJTOW o SJT00W.



**PRECAUCIÓN:** CONSULTE A UN TÉCNICO ELECTRICISTA CALIFICADO SI TIENE PREGUNTAS SOBRE ELECTRICIDAD. Si tiene preguntas no relacionadas con la electricidad sobre esta lámpara, llame al Equipo de Servicio al Cliente al 1-855-HD-HAMPTON o visite [www.hamptonbay.com](http://www.hamptonbay.com). Ponga en referencia su SKU (1004 683 595) o modelo (10328).

## Garantía

### GARANTÍA DE DOS (2) AÑO PARA LA UNIDAD, GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA PARA LAS BOMBILLAS

#### QUÉ ES LO QUE CUBRE

El fabricante garantiza que esta lámpara estará libre de defectos en los materiales y mano de obra durante un período de dos (2) años a partir de la fecha de compra. El fabricante garantiza que las bombillas incluidas estarán libres de defectos en materiales y mano de obra de por vida a partir de la fecha de su compra. Esta garantía aplica sólo al consumidor que hace la compra original y sólo a productos que se usan para servicio y uso normales. Si se encuentran defectos en este producto, la única obligación del fabricante, y su exclusivo remedio, es la reparación o reemplazo del producto, a criterio del fabricante, suponiendo que el producto no ha sido dañado debido a uso inadecuado, abuso, accidente, modificaciones, alteraciones, negligencia o manejo inadecuado. Esta garantía no aplicará a ningún producto que se instale, ajuste o usó inadecuadamente en cualquier manera que no sea congruente con las instrucciones proporcionadas con el producto. Esta garantía no aplicará a una falla del producto que sea resultado de un accidente, uso indebido, abuso, negligencia, alteración, instalación con fallas, o cualquier otra falla que no se relacione con mano de obra o material defectuoso. Esta garantía no aplicará al acabado de ninguna porción del producto como puede ser la superficie y/o factores climáticos, ya que esto se considera desgaste normal.

#### QUÉ ES LO QUE NO CUBRE

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. El fabricante renuncia específicamente a cualquier responsabilidad, y no será responsable de ningún daño o pérdida resultante o incidental, incluido pero sin limitarse a cualquier costo por mano de obra o gastos incurridos en el reemplazo o reparación de dicho producto. Comuníquese con el equipo de servicio al cliente al 1-855-HD-HAMPTON o visite [www.hamptonbay.com](http://www.hamptonbay.com).

## Antes de la instalación

### PLANIFICACIÓN LA INSTALACIÓN

Antes de instalar, lea todas las instrucciones.



**IMPORTANTE:** Inspeccione el material de aislamiento del cable para asegurarse de que no tenga ninguna cortadura, abrasiones o que se haya expuesto el cobre durante el envío. Si hay un defecto en el cable, no intente realizar la instalación. Llame al equipo de Atención al Cliente al 1-855-HD-HAMPTON.

USO DE BOMBILLAS DE DIFERENTES VATAJES		
Tipo de bombilla	Vataje de la bombilla	Número máximo de tiras de luces
S14, base media (E26)	11 vatios	3 tiras
A15 o A19	15 vatios	2 tiras
A15 o A19	25 vatios	1 tira
A15 o A19	40 vatios	1 tira

### CONTENIDO DEL PAQUETE



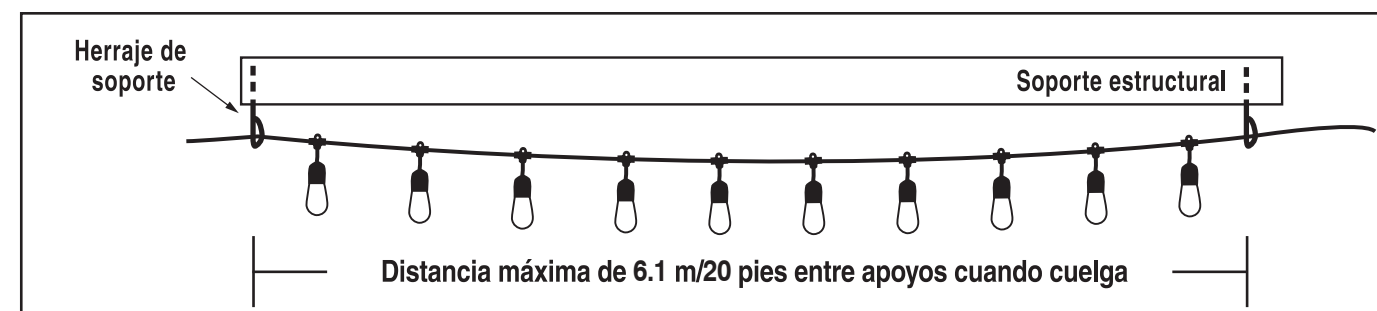
## Instalación

### 1 Preparación para la instalación

- Desconecte la alimentación de la fuente antes de intentar instalar o reparar la tira de luces.
- Antes de instalar una bombilla dentro de cada portalámparas, verifique la posición del punto de contacto (terminal de cobre en el centro). Es importante que la posición del terminal esté elevado a aproximadamente un ángulo de 20 grados para garantizar un contacto confiable con la base de la bombilla. Si es necesario levantar la posición del terminal de cobre, use un destornillador de cabeza plana pequeño para levantar suavemente la posición de la hoja. NO ajuste repetidas veces este terminal ya que puede romperlo.
- Esta tira de luz requiere una entrada de 120 V, 50/60 Hz y cada tira de luz consume 0.18 amperios (21.6 vatios) con las bombillas suministradas. Usar solo con tomacorrientes de 120 V CA.

### 3 Para colgar la tira de luces

- La tira de luces debe estar bien fija a una estructura de soporte en cada extremo. La distancia máxima sin apoyo para la tira de luz comercial es de 6.1 m / 20 pies.
- Fije la tira de luz al herraje de montaje (armellas, soportes, etc., no incluidos) usando amarres de cable (no incluidos).
- Para longitudes que excedan los 6.1 m / 20 pies, use un sistema de soporte de cables de la clasificación apropiada y amarres de cable (no incluidos). Siga las normas locales para las cargas y estructuras suspendidas.
- Los portalámparas deben estar suspendidos de manera que las bombillas miren hacia abajo SOLAMENTE. NO monte la tira de luz con los portalámparas mirando hacia arriba. La bombilla debe colgar libremente en dirección hacia abajo con un mínimo de 7.6 cm/3 pulgadas de espacio desde el objeto más cercano. NO agrupe las bombillas.



### 2 Instalación de las bombillas

- ANTES DE CONECTAR LA TIRA, COLOQUE UNA BOMBILLA EN CADA PORTALÁMPARAS. Al colocar la bombilla, gírela despacio pero con firmeza para asegurarla bien. Hay un terminal en la parte superior de cada portalámparas. La base de la bombilla debe tocar el terminal.
- Después de que todos los portalámparas tengan bombillas, cubra el extremo de la tira de luces con la cubierta de extremo y luego conecte la tira de luces a un tomacorriente de 120 V CA y asegúrese de que se enciendan todas las luces. De lo contrario, fíjese cuales no se encendieron, DESCONECTE LA TIRA DE LUCES, y gire con cuidado las bombillas apagadas hasta que hagan contacto con el terminal en la parte superior del portalámparas. Repita hasta que todas las bombillas enciendan.



**NOTE:** Instale o vuelva a colocar bombillas en la tira de luces solo durante condiciones climáticas secas y tranquilas. Las temperaturas ambientales entre 18 y 35 °C / 65 a 95 °F son ideales para que la tira de luces sea más flexible.



**NOTE:** No se incluyen el cable y el herraje de soporte (se venden por separado).



**NOTE:** Evite daños al aislamiento durante la instalación. NO perforo o dañe de otra manera el resguardo externo del cable o portalámparas, cubierta o vaina. NO fije la tira de luces a edificios u otros soportes estructurales con clavos, grapas u otros materiales conductores filosos que puedan dañar el cable.



**IMPORTANTE:** Cuando interconecte varias tiras de luces, evite que se separe la conexión. Monte al cable de soporte o use cordel o cable para conectar el primer y el último portalámparas a través del orificio de montaje encima de cada uno.