



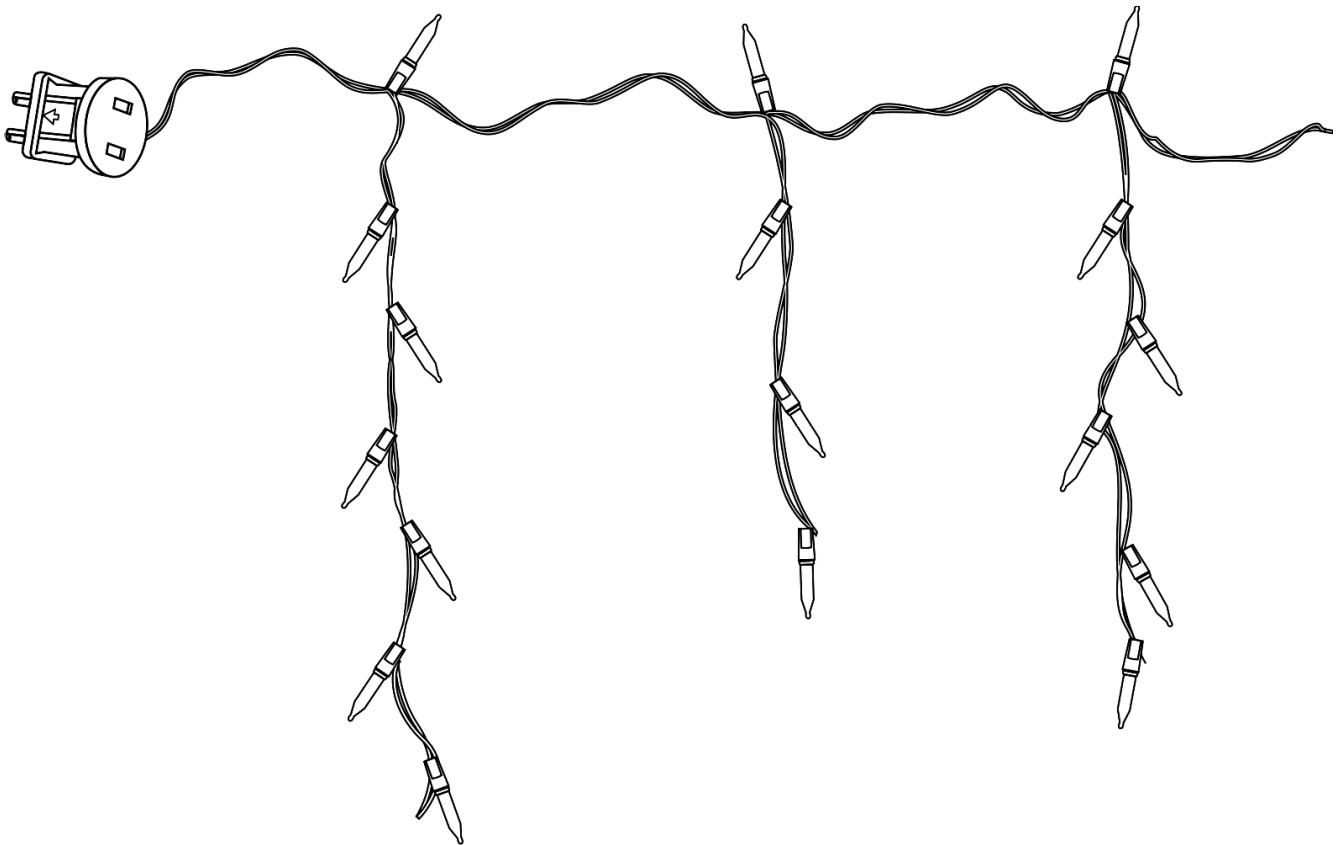
ITEM #0649882

# 300 CT MULTICOLORED ICICLE LIGHTS

Holiday Living & Design® is a registered trademark of LF, LLC. All Rights Reserved.

MODEL #028-1216-M

Español p. 5



**Questions, problems, missing parts?** Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-800-643-0067, 8 a.m. - 6 p.m., Monday – Thursday, 8 a.m. - 5 p.m., Friday, EST.

AB15659



## SAFETY INFORMATION

---

Please read and understand this entire manual before attempting to operate or install the product.

### WARNING

To reduce the risk of electric shock or injury, keep electric wires clear of being pinched or cut during assembly or installation. Discard sets with cut or damaged insulation.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

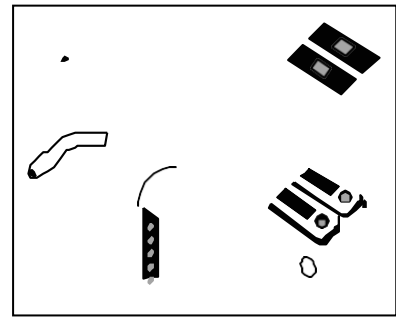
When using electrical products, basic precautions should always be followed including the following:

- **READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS.**
- Do not use seasonal products outdoors unless marked suitable for indoor and outdoor use. When products are used in outdoor applications, connect the product to a Ground Fault Circuit Interrupting (GFCI) outlet. If one is not provided, contact a qualified electrician for proper installation.
- This seasonal-use product is not intended for permanent installation or use.
- Do not mount or place near gas or electric heaters, fireplaces, candles or other similar sources of heat.
- Do not secure the wiring of the product with staples or nails, or place on sharp hooks or nails.
- Do not let lamps rest on the supply cord or on any wire.
- Unplug the product when leaving the house, when retiring for the night, or if left unattended.
- This is an electric product - not a toy! To avoid risk of fire, burns, personal injury and electric shock, it should not be played with or placed where small children can reach it.
- Do not use this product for other than its intended use.
- Do not hang ornaments or other objects from cord, wire or light string.
- Do not close doors or windows on the product or extension cords as this may damage the wire insulation.
- Do not cover the product with cloth, paper or any material not part of the product when in use.
- This product is equipped with push-in type lamps. Do not twist lamps.
- This product employs overload protection (fuse). A blown fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse blows, unplug the product from the outlet. Also unplug any additional strings or products that may be attached to the product. Replace the fuse as per the user servicing instructions (follow product marking for proper fuse rating) and check the product. If the replacement fuse blows, a short-circuit may be present and the product should be discarded.
- Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.
- **SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

## USER SERVICING INSTRUCTIONS

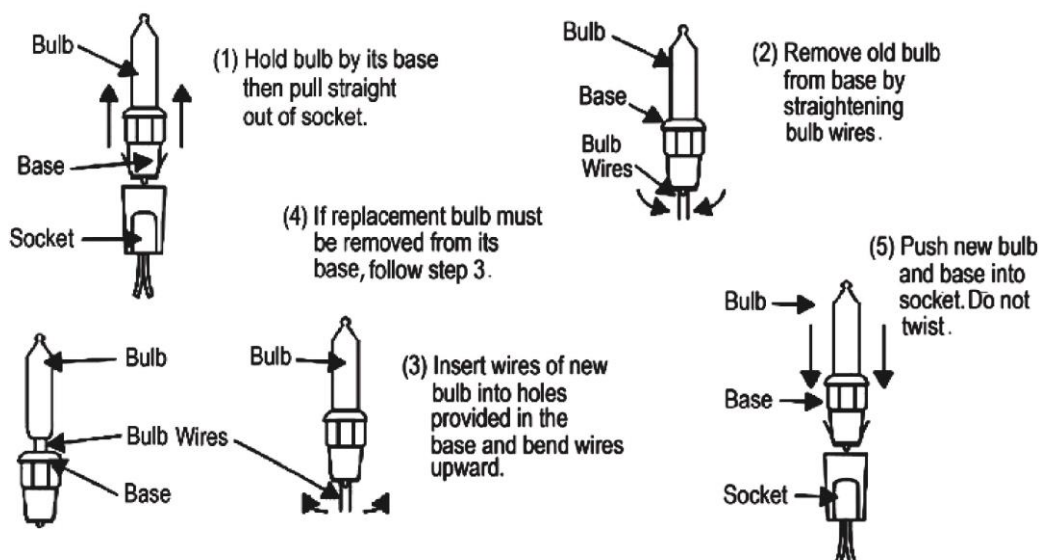
### REPLACING FUSES FROM FUSE HOLDER:

- 1) Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- 2) Open fuse cover. Slide open fuse access cover on top of attachment plug toward blades.
- 3) Remove fuse carefully.
- 4) Risk of fire. Replace fuse only with 3 Amp, 125 volt fuse (provided with product).
- 5) Close fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of attachment plug.
- 6) Risk of fire. Do not replace attachment plug. Do not remove the safety device (fuse). Discard product if the attachment plug is damaged.



### REPLACING BULBS FROM LAMP HOLDERS

- 1) Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- 2) Pull lamp and plastic base straight out of lamp holder.
- 3) Replace lamp with only 2.5 volt, 0.25 watt energy saving type lamp (provided with product).



### CAUTION

This string is rated 72 watts (0.6 Amps); do not overload. Connect other lighting strings or decorative outfits end-to-end up to a maximum of 216 watts (1.8 Amps) total.

If connecting to a lighting string that does not have a wattage rating (found on the tag within 6 inches of the plug), calculate the wattage as follows:

Multiply the current which is on the flag type label located within 6 inches of the plug by 120.

For example, string is rated 120 volts, 60 Hertz, 0.51 Amps

$$0.51 \times 120 = 61.2 \text{ watts.}$$

Total amount of wattage that can be connected is 216 watts - 61.2 watts = 154.8 watts.

### CAUTION

To reduce the risk of overheating, replace burned-out lamps promptly. Use 2.5 volt, 0.25 watt lamps only. To reduce the risk of fire and electric shock: 1) Do not install on trees that have needles, leaves or branch coverings of metal or materials which look like metal and 2) Do not mount or support strings in a manner that can cut or damage wire insulation.

## CARE AND MAINTENANCE

### USE AND CARE INSTRUCTIONS

- Do not submerge the product in water.
- For cleaning, unplug the product and wipe with dry cloth.
- When the product is placed on a live tree, keep the tree well-maintained, fresh, well-secured, and stable. Do not place on live trees in which the needles are brown or break off easily. Keep the tree holder filled with water.
- Before using or reusing, inspect product carefully. Discard any products that have cut, damaged, or frayed wire insulation or cords, cracks in the lamp holders or enclosures, loose connections, or exposed copper wire.
- When storing the product, carefully remove the product from wherever it is placed, including trees, branches, or bushes, to avoid any undue strain or stress on the product conductors, connections and wires.
- When not in use, store neatly in a cool, dry location protected from sunlight.

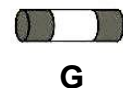
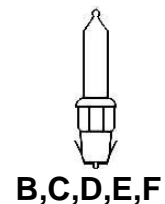
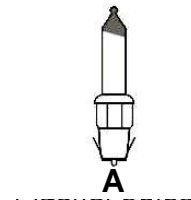
### TROUBLESHOOTING

In case of burned-out bulbs, follow the bulb replacement procedures in the user servicing instructions.

### REPLACEMENT PARTS LIST

For replacement parts, call our customer service department at 1-800-643-0067, 8 a.m. - 6 p.m., Monday - Thursday, 8 a.m. - 5 p.m., Friday, EST.

| PART | DESCRIPTION        | PART # |
|------|--------------------|--------|
| A    | Flasher bulb       | R1     |
| B    | Regular red bulb   | R2-R   |
| C    | Regular amber bulb | R2-Y   |
| D    | Regular blue bulb  | R2-B   |
| E    | Regular green bulb | R2-G   |
| F    | Regular pink bulb  | R2-P   |
| G    | Fuse               | R3     |



**UL MODEL #TS-300L/6WB(C)-R  
FOR INDOOR AND OUTDOOR USE**

**PRINTED IN CHINA**

Holiday Living & Design® is a registered trademark of LF, LLC. All Rights Reserved.

**HOLIDAY**  
LIVING®  
Loves.com

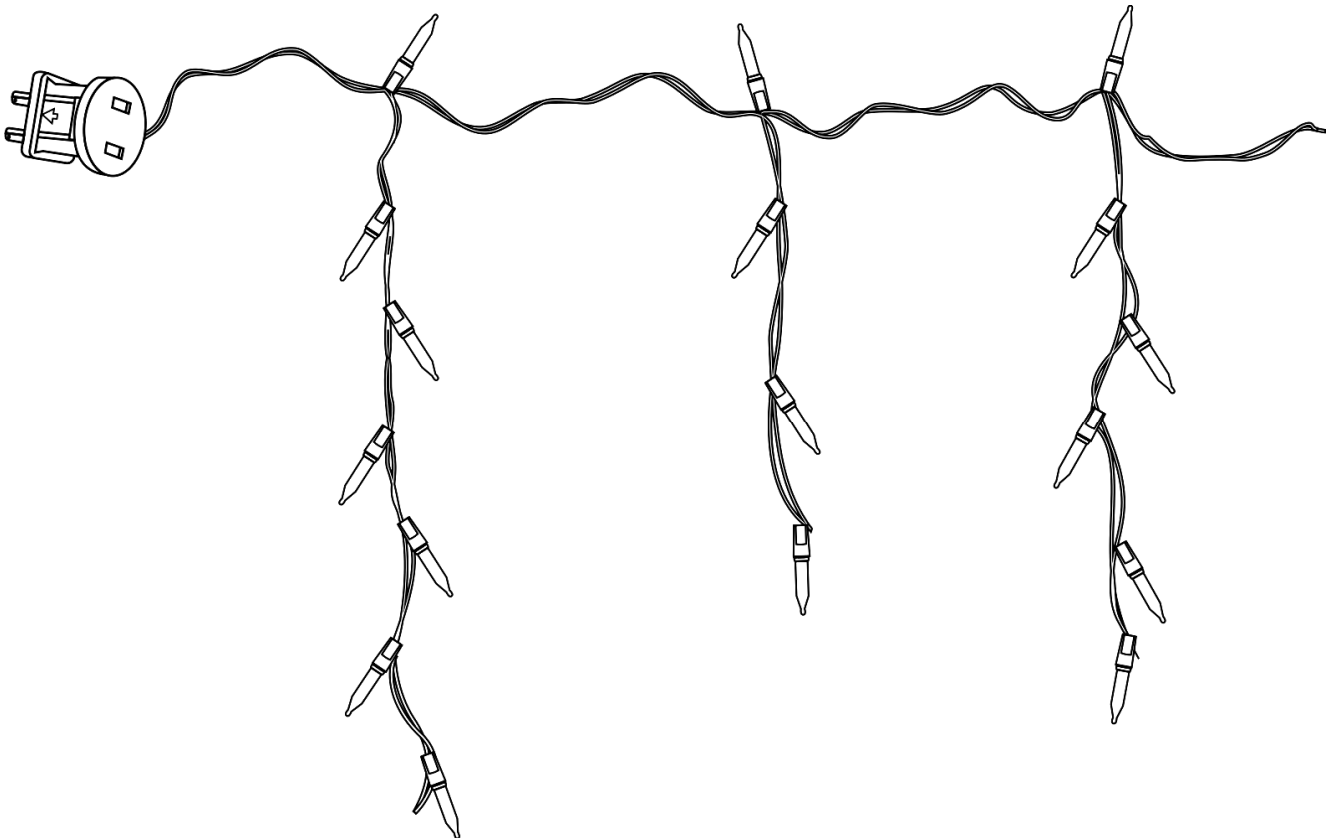


ARTÍCULO #0649882

# 300 LUCES MULTICOLORES DE CARÁMBANO

Holiday Living & Design® es una  
marca registrada de LF, LLC.  
Todos los derechos reservados.

MODELO #028-1216-M



**¿Preguntas, problemas, partes faltantes?** Antes de volver a la tienda, llame a nuestro departamento de servicio al cliente al 1-800-643-0067 de lunes a jueves, de 8 a.m. a 6 p.m., y los viernes, de 8 a.m. a 5 p.m., hora estándar del Este.

**HOLIDAY**  
LIVING.  
Lowe.com

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

---

Por favor lea y entienda este manual entero antes de intentar hacer funcionar o instalar el producto.

### **ADVERTENCIA**

Para reducir el riesgo de descargas eléctricas o lesiones, evite aplastar o cortar los cables durante el ensamblaje o la instalación. Deseche los juegos que presenten cortes o daños en el aislamiento del cable.

## **INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD**

Al usar productos eléctricos, siempre se deben respetar las siguientes medidas de precaución básicas:

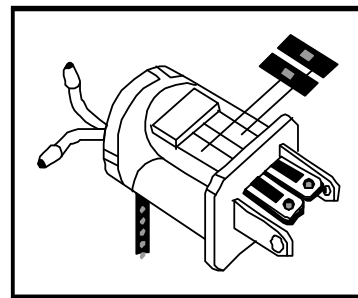
- **LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.**
- No use los productos por temporada en exteriores, a menos que se indique que son para uso en interiores y exteriores. Cuando utilice un producto en aplicaciones exteriores, conéctelo a un tomacorriente con un interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés). Si no posee uno, póngase en contacto con un electricista calificado para su correcta instalación.
- Este producto de uso por temporada no está diseñado para su uso o instalación permanente.
- No lo monte o coloque cerca de calentadores eléctricos o a gas, chimeneas, velas ni otros tipos de fuentes de calor similares.
- No sujete el cableado del producto con grapas o clavos, ni lo coloque sobre ganchos o clavos afilados.
- No permita que las lámparas se apoyen sobre el cable de alimentación o cualquier otro cable.
- Desenchufe el producto cuando salga de la casa, cuando se vaya a dormir o cuando esté sin supervisión.
- Éste es un producto eléctrico, no un juguete. Para evitar el riesgo de incendios, quemaduras, lesiones personales y descargas eléctricas, no se debe jugar con este producto ni dejarlo al alcance de niños pequeños.
- No use este producto para otro fin que no sea el especificado.
- No cuelgue adornos u otros objetos del cable ni del juego de luces.
- No cierre puertas o ventanas sobre el producto o sobre las extensiones eléctricas, ya que se podría dañar el aislamiento del cable.
- No cubra el producto con paños, papeles ni otro material que no sea parte del producto durante su uso.
- Este producto posee lámparas embutidas a presión. No las tuerza.
- Este producto posee protección contra sobrecargas (fusibles). Un fusible fundido indica que se ha producido una sobrecarga o un cortocircuito. Si el fusible se funde, desenchufe el producto del tomacorriente. También desenchufe cualquier juego de luces o producto adicional que pueda estar unido a éste. Reemplace el fusible según las instrucciones de mantenimiento para el usuario (consulte las etiquetas del producto para colocar el tipo de fusible adecuado) y verifique si el producto funciona. Si el fusible nuevo se funde, es posible que exista un cortocircuito. Si es así, el producto se debe desechar.
- Lea y siga todas las instrucciones que están en el producto o que se proporcionan junto a éste.

## • **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

## INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO PARA EL USUARIO

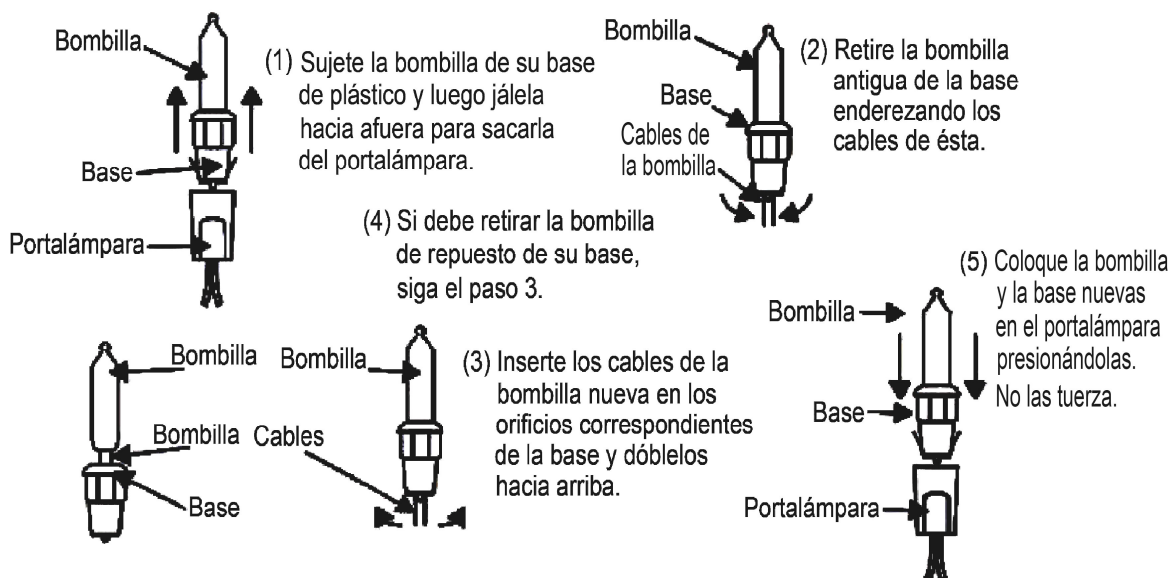
### CÓMO REEMPLAZAR FUSIBLES DEL PORTAFUSIBLE

- 1) Tome el enchufe y retírelo del receptáculo o de cualquier otro tomacorriente. No jale el cable para desenchufarlo.
- 2) Abra la cubierta del fusible. Deslice la cubierta de acceso al fusible sobre la parte superior del enchufe hacia las clavijas.
- 3) Retire el fusible cuidadosamente.
- 4) Riesgo de incendio. Reemplace el fusible sólo por uno de 3 amperios y 125 voltios (incluido con el producto).
- 5) Cierre la cubierta del fusible. Deslice la cubierta de acceso al fusible sobre el enchufe hasta cerrarla.
- 6) Riesgo de incendio. No reemplace el enchufe. No retire el dispositivo de seguridad (fusible). Deseche el producto si el enchufe está dañado.



### CÓMO REEMPLAZAR BOMBILLAS DE LOS PORTALÁMPARAS

- 1) Tome el enchufe y retírelo del receptáculo o de cualquier otro tomacorriente. No jale el cable para desenchufarlo.
- 2) Jale la lámpara y la base de plástico hacia afuera para retirarlas del portalámpara.
- 3) Reemplace la lámpara sólo por una de tipo ahorro de energía 2,5 voltios y 0,25 vatios (incluida con el producto).



### PRECAUCIÓN:

Este juego tiene una clasificación de 72 vatios (0,6 amperios); no lo sobrecargue. Conecte en los extremos otros juegos de luces o artefactos decorativos, hasta un máximo de 216 vatios (1,8 amperios) en total.

Si lo conecta a un juego de luces sin clasificación de vataje (que se encuentra en la etiqueta a 15,24 cm del enchufe), calcule el vataje como se indica a continuación: Multiplique la corriente, que se encuentra en la etiqueta tipo bandera a menos de 15 cm del enchufe por 120.

Por ejemplo, el juego está clasificado para 120 voltio, 60 Hz, 0,51 amperios  
 $0,51 \times 120 = 61,2$  vatios.

Vataje total que se puede conectar:  $216 \text{ vatios} - 61,2 \text{ vatios} = 154,8 \text{ vatios}$ .



## PRECAUCIÓN

Para reducir el riesgo de sobrecalentamiento, reemplace las lámparas quemadas de inmediato. Use sólo lámparas de 2,5 voltios y 0,25 vatios.

Para reducir el riesgo de incendio y descargas eléctricas: 1) No lo instale en árboles con agujas, hojas o ramas cubiertas de metal o materiales con apariencia metálica; 2) No ensamble ni apoye el juego de manera que se pueda cortar o dañar el aislante del cable.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

### INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO

- No sumerja el producto en agua.
- Para limpiarlo, desenchufe el producto y límpielo con un trapo seco.
- Si coloca el producto sobre un árbol vivo, el árbol debe estar bien mantenido y fresco. No lo coloque sobre árboles vivos cuyas agujas estén marrones o se quiebren fácilmente. Mantenga el recipiente del árbol lleno de agua.
- Antes de usar el producto por primera vez o de volver a usarlo, inspecciónelo cuidadosamente. Deseche cualquier producto que tenga aislante de cable o cables cortados, dañados o quemados; portalámparas o alojamientos agrietados; conexiones flojas o cable de cobre expuesto.
- Para almacenar el producto, retírelo cuidadosamente del objeto donde esté colocado, ya sean árboles, ramas o arbustos, para evitar estirar o tensionar los conductores, las conexiones y los cables.
- Cuando no esté en uso, almacene en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar.

### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si una bombilla se quema, siga los procedimientos para reemplazar las bombillas en las instrucciones de mantenimiento para el usuario.

### LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Para obtener piezas de repuesto, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-800-643-0067, de lunes a jueves, de 8 a.m. a 6 p.m., y los viernes, de 8 a.m. a 5 p.m., hora estándar del Este.

| PIEZA | DESCRIPCIÓN                 | # DE PIEZA |
|-------|-----------------------------|------------|
| A     | Bombillas titilantes        | R1         |
| B     | Bombillas normales rojos    | R2-R       |
| C     | Bombillas normales amarillo | R2-Y       |
| D     | Bombillas normales azules   | R2-B       |
| E     | Bombillas normales verdes   | R2-G       |
| F     | Bombillas normales ambar    | R2-A       |
| G     | Fusible                     | G          |



**A**



**B,C,D,E,F**



**G**

**MODELO UL #TS-300L/6WB(C)-R  
PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES**

**IMPRESO EN CHINA**

**HOLIDAY**  
LIVING  
Lowe's.com