

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, fireplace, 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 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. Do not use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not alter or replace the plug.
- 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

Use and Care Instructions

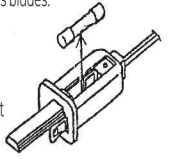
- When the product is placed on a live tree, the tree should be well maintained and fresh. Do not place on live trees in which the needles are brown or break off easily. Keep the tree holder filled with water.
- If the product is placed on a tree, the tree should be well secured and stable.
- Before using or reusing, inspect product carefully. Discard any products that have cut, damaged, or frayed wire insulation or cords, cracks in the lampholders or enclosures, loose connections, or exposed copper wire.
- When storing the product, carefully remove the product from wherever it is placed, including tree, 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.

Note: The blank [1] shall be filled in with the wattage value of the replacement lamp.

User Servicing Instructions

Replace the fuse.

- Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- Open fuse cover. Slide open fuse access cover on top of attachment plug towards blades.
- Remove fuse carefully.
- Risk of fire. Replace fuse only with 5 Amp, 125 Volt fuse (provided with product).
- Close fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of attachment plug.
- Risk of fire. Do not replace attachment plug. Contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.



Bulb Replacement

- Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- Unscrew lamp counter-clockwise.
- Replace with new G60 lamp.

If connecting to a lighting string that does not have a Wattage (W) rating (found on the tag within 6 inches of the plug) calculate the wattage as follows: Multiply the current (___A) which is on the flag-type tag by 120.

For Example: Lighting string is rated 120 V, 60 Hz, 0.2 Amps. $0.2 \times 120 = 24$ Watts

Add the wattage of each light string together for a total of 432 Watts or less. (Do not exceed 432 Watts)

CAUTION

- Replace only with same type 7 Watt Max intermediate-base UL Classified lamps.
- To reduce the risk of fire do not deliberately reposition either lampholder contact.
- To reduce the risk of fire and electric shock: a) Do not install on trees having needles, leaves or branch coverings of metal or materials which look like metal, and b) Do not mount or support strings in a manner that can cut or damage wire insulation.

Model No. SL9-10

© 2017 Nicolas Holiday Inc., 9F., No. 37, Guangfu N Rd., Taipei, Taiwan 10560

PRINTED IN CHINA

IMPORTANTES INSTRUCCIONES SOBRE SEGURIDAD

Durante la utilización de productos eléctricos siempre se deberán seguir unas precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes.

LEA SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES SOBRE SEGURIDAD

- No utilice productos de temporada en el exterior a menos que aparezca indicado en el producto que es adecuado para el uso interior exterior. Cuando utilice el producto para un uso en el exterior, conecte el producto a una toma tierra con (GFCI) interrupción automática del circuito por fallo si no dispone de una toma de este tipo, póngase en contacto con un electricista cualificado para que proceda a su instalación.
- Este producto de uso temporal no ha sido diseñado para su instalación o uso permanente.
- No lo coloque ni instate cerca de radiadores de gas, eléctricos, chimeneas velas ni otras fuentes de calor de naturaleza similar.
- No fije los cables del producto con grapas ni clavos, y no coloque el cable sobre ningún gancho ni clavo afilado.
- No apoye ninguna lámpara sobre el cable de suministro ni ningún otro cable.
- Desenchufe el producto cuando salga de casa, se retire por la noche o deje el producto sin supervisión.
- Este es un producto eléctrico-no es un juguete! Para evitar el riesgo de incendios, quemaduras, daños personales o descargas eléctricas, no se deberá jugar con el producto y no se deberá colocar al alcance de niños pequeños.
- No utilice este producto para ninguna finalidad distinta al uso indicado.
- No cuelgue ningún adorno otro objeto en los cables, hilos ni hilo lu minosa.
- No cierre puertas ni ventanas sobre el producto ni los cables alargadores, porque dañaría la capa aislante del cable.
- No cubra el producto con telas, papel ni otro producto y no cubra ninguna parte del producto durante su funcionamiento.
- Este producto tiene un enchufe polarizado (un diente es más largo que el otro) para evitar el riesgo de descarga eléctrica. El enchufe podrá introducirse en la toma eléctrica de forma única. Si no consigue introducir por completo el enchufe en la toma, invierta la posición del mismo. Si, a pesar de ello, todavía no consigue enchufarlo, póngase en contacto con un electricista cualificado. Si no puede introducir el enchufe por completo en la toma, no utilice ningún cable alargador. No altere ni cambie el enchufe.
- Este producto utiliza protección frente a sobrecargas (fusible). Un fusible fundido indicará que existe sobrecarga o un cortocircuito. Si el fusible se funde, desenchufe el producto de la toma eléctrica. Desenchufe también cualquier enlace o producto adicional que esté unido al producto. Cambie el fusible siguiendo las instrucciones del producto (siga las características del producto para seleccionar el fusible apropiado) y compruebe el producto. Si el nuevo fusible vuelve a fundirse, estare mas ante un cortocircuito y deberá descartar el producto.
- Lea y siga todas las instrucciones incluidas con el producto.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

Instrucciones sobre el uso y cuidado

- Cuando el producto se haya colocado sobre un árbol con vida, el árbol se deberá cuidar y mantener adecuadamente. No coloque el producto sobre un árbol cuyos agujos estén marrones o se rompan fácilmente. Mantenga el soporte del árbol con suficiente agua.
- Si desea colocar el producto sobre un árbol deberá estar perfectamente sujeto y estable.
- Antes de su utilización, inspeccione el producto. Descarte cualquier producto en el que el aislamiento del cable o el cable esté cortado, dañado o desgastado, el portalámparas o el receptáculo esté agrietado, las conexiones estén sueltas o el cable de cobre esté visible.
- Cuando desee guardar el producto, retirelo con precaución del lugar donde está colocado, incluyendo el árbol, las ramas, los arbustos, para evitar cualquier tensión sobre los conductores, las conexiones y los cables del producto.
- Cuando no preveo utilizarlo, guarde el producto correctamente en un lugar seco y fresco, alejado de la luz directa del sol.

Nota: El espacio en blanco [1] se llenará con la información del voltaje de la bombilla de repuesto.

Instrucciones sobre Reparaciones realizadas por el Usuario

Sustitución del Fusible

- Agarre el enchufe y extraígallo del receptáculo o la toma eléctrica. No desenchufe estirando del cable mismo.
- Abra la tapa del fusible. Deslice y abra la tapa de acceso al fusible situada en la parte superior del enchufe cerca de los dientes.
- Extraiga el fusible con precaución.
- Peligro de incendio. Vuelva a colocar únicamente un fusible 5 Amperios, 125 Voltios (incluido con el producto)
- Cierre la tapa del fusible. Deslice y cierre la tapa de acceso al fusible en la parte superior del enchufe.
- Peligro de incendio. No cambie el enchufe. Contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no se debe retirar. Si el enchufe aparece dañado descarte el producto.

Sustitución de la bombilla

- Agarre el enchufe y extraígallo del receptáculo o la toma eléctrica. No desenchufe estirando del cable mismo.
- Desenrosque la bombilla girando en sentido contrario a los agujeros de reloj
- Coloque una bombilla nueva G60.

Si se va a conectar a un juego de luces que no tiene calificación de voltaje (W) (se encuentra en la etiqueta ubicada a menos de 6" del enchufe), calcule el voltaje de la siguiente manera: Multiplique la corriente (A) mencionada en la etiqueta tipo banderilla por 120.

Por ejemplo: Si el juego de luces tiene una calificación de 120 V, 60 Hz y 0,2 amperios, $0,2 \times 120 = 24$ vatios

Suma el voltaje de cada juego de luces conectado hasta alcanzar un total de 432 vatios o menos. (NO exceda los 432 vatios)

PRECAUCIÓN

- Utilice solo bombillas del mismo tipo Clasificada UL de base intermedia de 7 vatios.
- Para evitar el peligro de incendio no altere deliberadamente la posición de un contacto del portalámparas
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica (a) No instale el producto sobre árboles que tengan agujas. Hojas o ramos recubiertos de metal o de material similar al meta, y (b) No instale ni apoye los hilos de modo que pudieran cortar o dañar el aislamiento del cable.

Model Núm. SL9-10

© 2017 Nicolas Holiday Inc., 9F., No. 37, Guangfu N Rd., Taipéi, Taiwán 10560

Hecho en China expresamente para