

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

- a) **READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS.**
- b) 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.
- c) This seasonal use product is not intended for permanent installation or use.
- d) Do not mount or place near gas or electric heaters, fireplace, candles or other similar sources of heat.
- e) Do not secure the wiring of the product with staples or nails, or place on sharp hooks or nails.
- f) Do not let lamps rest on the supply cord or on any wire.
- g) Unplug the product when leaving the house, when retiring for the night, or if left unattended.
- h) 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.
- i) Do not use this product for other than its intended use.
- j) Do not hang ornaments or other objects from cord, wire, or light string.
- k) Do not close doors or windows on the product or extension cords as this may damage the wire insulation.
- l) Do not cover the product with cloth, paper or any material not part of the product when in use.
- m) Do not place the product against carpeting, furniture, any fabric, or your home vinyl siding when in use.
- n) Do not drop lamps or allow them to hit against hard surfaces during removal from tray or during decorating as this may cause lamps to crack or shatter!
- o) 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.
- p) 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.
- q) Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

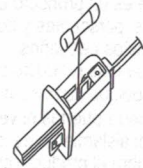
## Use and Care Instructions

- a) 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.
- b) If the product is placed on a tree, the tree should be well secured and stable.
- c) Before using or reusing, inspect product carefully. Discard any products that have cut, damaged, or frayed wire insulation or cards, cracks in the lampholders or enclosures, loose connections, or exposed copper wire.
- d) 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.
- e) When not in use, store neatly in a cool, dry location protected from sunlight.

## User Servicing Instructions

Replace the fuse.

- a) Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- b) Open fuse cover. Slide open fuse access cover on top of attachment plug towards blades:
- c) Remove fuse carefully.
- d) Risk of fire. Replace fuse only with 5 Amp, 125 Volt fuse (provided with product).
- e) Close fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of attachment plug.
- f) 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. 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 120V , 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

1. Replace only with same type 7 Watt Max intermediate-base UL Classified lamps.
2. To reduce the risk of fire do not deliberately reposition either lampholder contact.
3. 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. JE-259

©2021 Nicolas Holiday Ltd., 9F., No. 37, Guangfu N. Rd Taipei, Taiwan 10560.



## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Cuando se utilizan aparatos eléctricos, siempre se debe tomar ciertas precauciones incluyendo las siguientes:

- a) LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES SOBRE SEGURIDAD
- b) No use productos de temporada en exteriores a menos que sean adecuados para el uso en interiores y exteriores. Cuando los productos se usen en aplicaciones en exteriores, conéctelos a un tomacorriente con interruptor de circuito de falla conectado a tierra (GFCI). De no existir, comuníquese con un electricista calificado para su instalación adecuada.
- c) Este producto de temporada no está concebido para la instalación ni el uso permanentes.
- d) No lo instale ni coloque cerca de calentadores a gas o eléctricos, chimeneas, velas ni ninguna otra fuente de calor similar.
- e) No fije los alambres del producto usando clavos ni grapas, ni lo coloque sobre clavos o ganchos afilados.
- f) No permita que las bombillas descansen sobre el cable de la fuente ni sobre ningún otro alambre.
- g) Desenchufe el producto al salir de la casa, cuando se retire a dormir o si lo deja desatendido.
- h) ¡Este es un producto eléctrico-no un juguete! Para evitar riesgos de incendios, quemaduras, lesiones personales y descargas eléctricas, no se debe jugar con él ni colocar al alcance de los niños pequeños.
- i) No use este producto para ningún otro propósito que no sea para el que está destinado.
- j) No cuelgue adornos ni ningún otro objeto del cable, los alambres o la línea de luces.
- k) No cierre puertas ni ventanas sobre el producto o la extensión eléctrica pues esto podría dañar el aislamiento de los alambres.
- l) No cubra el producto con paños, papeles ni ningún otro material que no sea parte del mismo cuando esté en uso.
- m) No coloque la línea de luces sobre alfombras, cortinas o muebles, ni permita que haga contacto con el revestimiento de vinilo cuando el producto esté encendido.
- n) No deje caer las lámparas o que puedan chocar contra cualquier superficie dura durante la extracción o en decoración, ya que puede causar lámparas se rajen o hagan añicos.
- o) Este producto tiene un enchufe polarizado (una cuchilla es más ancha que la otra) como característica para reducir el riesgo de choque eléctrico. Este enchufe encajará en una ranura de toma de corriente polarizada en una dirección (lámina ancha a la ranura ancha, hoja estrecha ranura angosta). Si el enchufe no encaja en el tomacorriente, inviértala. Si sigue sin encajar, póngase en contacto con un electricista calificado. No utilice un cable prolongador a menos que el enchufe esté completamente insertado. No alterar o reemplazar el enchufe.
- p) Este producto emplea protección contra sobrecargas (fusible). Un fusible quemado indica una situación de sobrecarga o cortocircuito. Si el fusible se quema, desenchufe el producto del tomacorriente. Desenchufe también cualquier línea adicional o producto conectado a este producto. Reemplace el fusible según las instrucciones de servicio para el usuario (respete la calificación del fusible indicada en el mismo) y revise el producto. Si el fusible de reemplazo se quema, puede haber un cortocircuito y el producto debe ser desechado.
- q) Lea y siga todas las instrucciones que aparecen en el producto o que se incluyen con el mismo.

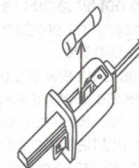
## CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO



- a) Cuando coloque el producto en un árbol vivo, el árbol debe estar bien conservado y fresco. No lo coloque en árboles vivos cuyas agujas tengan un color marrón o se rompan fácilmente. Mantenga el recipiente del árbol lleno de agua.
- b) Si el producto se coloca sobre un árbol, dicho árbol debe estar bien fijo y estable.
- c) Antes de usar o reusar, inspeccione el producto cuidadosamente. Deseche todo producto que tenga cables o alambres cortados, dañados o con el aislamiento raído, grietas en los portalámparas o soportes, conexiones sueltas o alambres de cobre expuestos.
- d) Cuando vaya a guardar el producto, retírelo con cuidado de donde se haya colocado, ya sean ramas de árboles o arbustos, para evitar cualquier tensión excesiva en los conductores, conexiones y alambres del producto.
- e) Cuando no esté en uso, guárdelo de manera organizada en un lugar seco, fresco y protegido de la luz solar.

## INSTRUCCIONES DE SERVICIO PARA EL USUARIO Reemplazo de fusible:

- a) Tome el enchufe y retírelo del tomacorriente o de la toma del otro aparato. No jale el cable para desenchufarlo.
  - b) Para abrir la tapa del fusible. Deslice la cubierta de acceso a fusible abierta sobre pasador de sujeción hacia las cuchillas.
  - c) Retire los fusible con cuidado.
  - d) Riesgo de incendio. Reemplace el fusible solo con un fusible de 5 amperios y 125 voltios (se incluye con el product)
  - e) Cerrando la tapa del fusible. Deslícelo sobre el tapón para cerrarlo. Assurez que es completamente
  - f) Riesgo de incendio. No reemplace el enchufe. Este contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no se debe retirar. Deseche el product si el enchufe está dañado.
- Si se conecta a un juego de luces que no tenga la calificación de vataje (se encuentra en la etiqueta ubicada a unas 6 pulgadas del enchufe), calcule el vataje de la siguiente manera: Multiplique la corriente (\_\_\_A) referida en la etiqueta por 120.  
Por ejemplo: El juego de luces está calificado para 120 voltios, 60 Hz y 0.2 amperios.  
 $0.2 \times 120 = 24$  vatios.  
Suma el vataje de cada juego de luces hasta obtener un total de 432 vatios o menos.  
(No exceda los 432 vatios).



### PRECAUCIÓN

1. Reemplace solamente con lámparas clasificadas UL de base intermedia de tipo 7 Watt Max.
2. Para reducir el riesgo de incendio no reposicione deliberadamente el contacto de la portalámpara
3. Para disminuir el riesgo de incendio y descarga eléctrica: a) No instale este producto en los árboles con agujas, hojas o ramas metálicas o de materiales semejantes, y b) No instale ni sostenga cuerdas de manera que puedan cortar o dañar el aislante del alambre.

MODELO JE-259

©2021 Nicolas Holiday Ltd., 9F., No. 37, Guangfu N. Rd Taipei, Taiwan 10560.