



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

a) 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 place lighting string on carpeting, drapes, furniture, or allow it to contact vinyl siding while the power is on.
- Do not perform any maintenance or troubleshoot for bad or broken lamps while the power is on.
- 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.

r) 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.

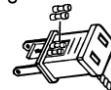
- When storing the product, carefully remove the product from wherever it is placed, including tree branches, or bushes, to avoid any undue strain or stress on the product conductors, connections, and wires.
- When not in use, store neatly in a cool, dry location protected from sunlight.

User Servicing Instructions

Fuse replacement:

Most often, fuses blow because too many sets have been strung end-to-end.

- Before changing fuses, make sure the set is unplugged.
- Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- Using a flathead screwdriver, open fuse cover. Slide open the fuse access cover on top of attachment plug towards blades.
- Removes fuses carefully.
- Risk of fire. Replace fuse only with 3 Amp, 125 Volt fuse (provided with product).
- Close fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of current tap.



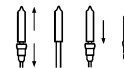
- Risk of fire. Do not replace current tap. Contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the current tap is damaged.

Bulb replacement: Before changing bulbs, make sure set is unplugged.

- Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device.
- Replace lamp with only 2.5 Volt, 0.425 Watt super brightness midjet push-in type lamp provided with product. Do not twist bulb when inserting into socket. If bulbs are twisted, part of the set will not light.



- Remove the old bulb by straightening the bulb wires and pulling bulb straight from the base.
- Replace the new bulb by straightening the bulb leads and aiming each wire into a separate hole in the plastic base.
- Make sure each bulb lead comes out an exit opening at the bottom of the plastic base. Now bend each lead up such that each bulb lead fits closely against the narrow side of the plastic base.



CAUTION: 1. This lighting string is rated 40.8 Watts (0.34 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 (W) rating (found on the tag within 6 inches of the plug) calculate the wattage as follows: **Multiply the current (0.34A) which is on the flag-type tag by 120. For example: Lighting string is rated 120 V, 60 Hz, 0.34 Amps. 0.34 X 120 = 40.8 Watts**
Add the wattage of each light string together for a total of 216 Watts or less. (Do not exceed 216 Watts.)

2. To reduce the risk of over heating, replace burned-out lamps promptly. Use 2.5 Volt, 0.425 Watt lamps only.

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.

For questions and/or assistance, call customer service at 1-877-398-7337 or visit us on the web at www.geholidaylighting.com.

FOR INDOOR AND OUTDOOR USE
PRINTED IN PHILIPPINES

MADE IN PHILIPPINES
E63536 HS-21

©2021 Nicolas Holiday Limited., 9F., No. 37 Guangfu N. Rd. Taipei, Taiwan 10560
All rights reserved.

1-YEAR LIGHTING LIMITED GUARANTEE

SUBJECT TO THE EXCLUSIONS BELOW

This product was pre-tested before shipment and date coded. In keeping with the National Electrical Code, this product is intended for residential seasonal installation and use (90 days max. per year). Nicolas Holiday Ltd.'s 1-year Limited Guarantee covers repair or replacement (same or equivalent) of this product within one (1) year from the date of purchase. Troubleshooting tips are on your use and care guide included in this box. If troubleshooting is unsuccessful, send your product prepaid along with a legible copy of your sales receipt to St. Nick's Fix, 246 Spring Hill Road, Trumbull, CT 06611, Attention: Customer Service. Providing the original UPC code will help expedite your request. When mailing the product back to us, please include your name, return address, contact phone number, and e-mail address. Allow four (4) to six (6) weeks for processing. For more information, you can visit us at www.geholidaylighting.com or call customer support at 1-877-398-7337. Current operating hours can be found on our website.

EXCLUSIONS

This product is guaranteed only if it is used as intended. All accessories that may be packed with this product, such as clips and stakes, are guaranteed for the first season only. This Limited Guarantee does not cover: 1) commercial applications, 2) burned out bulbs/LEDs, 3) misuse or tampering, 4) batteries, 5) damage caused by improper consumer handling, or 6) components that may weather, age or discolor due to a chemical reaction when exposed to UV, oils, heat, acid rain, atmospheric oxygen and some salts.

ANY IMPLIED GUARANTEES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED GUARANTEES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SHALL BE LIMITED TO THE DURATION OF THIS LIMITED GUARANTEE. OTHERWISE THE REPAIR OR REPLACEMENT, AS PROVIDED UNDER THIS LIMITED GUARANTEE, IS THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE CONSUMER, AND IS PROVIDED IN LIEU OF ALL OTHER GUARANTEES, EXPRESS OR IMPLIED. IN NO EVENT SHALL NICOLAS HOLIDAY, LTD. BE LIABLE, WHETHER IN CONTRACT OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE) FOR DAMAGES IN EXCESS OF THE PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT, OR FOR ANY INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OF THE PRODUCT TO THE FULL EXTENT THESE DAMAGES MAY BE DISCLAIMED BY LAW.

Some states and jurisdictions do not allow the limitation or exclusion of incidental or consequential damages, or limitation on the length of an implied guarantee, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This Limited Guarantee gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state or from one jurisdiction to another.

IMPORTANTES INSTRUCCIONES SOBRE SEGURIDAD

Cuando se usan productos eléctricos se deben seguir siempre precauciones básicas incluyendo las siguientes:

- LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES SOBRE SEGURIDAD**
- 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.
- Este producto de temporada no está concebido para la instalación ni el uso permanentes.
- No lo instale ni coloque cerca de calentadores a gas o eléctricos, chimeneas, velas ni ninguna otra fuente de color similar.
- No fije los alambres del producto usando clavos ni grapas, ni lo coloque sobre clavos o ganchos afilados.
- No permita que las bombillas descansen sobre el cable de la fuente ni sobre ningún otro alambre.
- Desenchufe el producto al salir de la casa, cuando se retire a dormir o si lo deja desatendido.
- 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.
- No use este producto para ningún otro propósito que no sea para el que está destinado.
- No cuelgue adornos ni ningún otro objeto del cable, los alambres o la línea de luces.
- 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.
- No realice ninguna labor de mantenimiento o detección de bombillas defectuosas o rotas cuando el producto esté encendido.
- No cierre puertas ni ventanas sobre el producto o la extensión eléctrica pues esto podría donar el aislamiento de los alambres.
- No cubra el producto con paños, papeles ni ningún otro material que no sea parte del mismo cuando esté en uso.
- Este producto está equipado con bombillas de presión. No enrosque las bombillas.
- 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.
- 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

- 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.
- Si el producto se coloca sobre un árbol, dicho árbol debe estar bien fijo y estable.
- 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.
- 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.
- Cuando no esté en uso, guardelo de manera organizada en un lugar seco, fresco y protegido de la luz solar.

GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

SUJETA A LAS EXCLUSIONES MENCIONADAS MÁS ABAJO

Este producto ha sido probado antes del envío y codificado con la fecha. En correspondencia con el Código Eléctrico Nacional, este producto está concebido para la instalación y el uso residencial de temporada (máximo de 90 días por año). La garantía limitada por 1 año de Nicolas Holiday Ltd.'s cubre la reparación o el reemplazo de este producto (por uno idéntico o equivalente) dentro de un (1) año a partir de la fecha de compra. Si la detección de problemas fracasara, envíe el producto con franqueo prepagado junto con una copia legible de su recibo de venta a St. Nick's Fix, 246 Spring Hill Road, Trumbull, CT 06611, A la atención de: Servicio al cliente. Si provee el código de barras original del producto, su solicitud se puede tramitar más rápidamente. Cuando nos envíe el producto de regreso, incluya por favor su nombre, dirección de remitente, número telefónico y dirección de correo electrónico. Deje pasar de cuatro (4) a seis (6) semanas para el proceso. Para obtener más información, puede visitarnos en www.geholidaylighting.com o llamar a la línea de servicio al cliente al 1-877-398-7337. Los horarios de atención actuales se encuentran en nuestra página web.

EXCLUSIONES

La garantía de este producto sólo se aplica si el producto se usa de la manera para la que está destinado. Todos los accesorios que puedan venir empacados con este producto, tales como las presillas y estacas, están garantizados para la primera temporada solamente. Esta garantía limitada no cubre lo siguiente: (1) aplicaciones comerciales, (2) bombillos/LEDs quemados, (3) uso incorrecto o alteración, (4) baterías, (5) daños causados por la manipulación incorrecta por parte del consumidor, ni (6) aquellos componentes que puedan desgastarse, envejecer o descolorarse debido a las reacciones químicas cuando se les exponga a los rayos UV, aceites, calor, lluvia ácida, oxígeno atmosférico y algunas sales.

CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN PARA UN FIN PARTICULAR, QUEDARA LIMITADA AL PERIODO DE DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA LIMITADA. EN TODO CASO, LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO, TAL Y COMO SE OFRECE BAJO LOS TÉRMINOS DE ESTA GARANTÍA LIMITADA, ES LA SOLUCIÓN EXCLUSIVA DISPONIBLE PARA EL CONSUMIDOR, Y SE OFRECE EN SUSTITUCIÓN DE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA, NICOLAS HOLIDAY, LTD. ASUMIRÁ LA RESPONSABILIDAD, YA SEA EN CONTRATO O AGRAVIO (INCLUYENDO LOS CASOS DE NEGLIGENCIA), POR LOS DAÑOS QUE EXCEDAN EL PRECIO DE COMPRA DE ESTE PRODUCTO, NI POR CUALQUIER DAÑO INDIRECTO, INCIDENTAL, ESPECIAL O CONSECUENTE DE NINGUNA INDOLE, QUE SE DERIVE DE O SE RELACIONE CON EL USO DE ESTE PRODUCTO EN LA MEDIDA EN QUE LA LEY PERMITA RENUNCIAR A LA RESPONSABILIDAD POR DICHOS DAÑOS.

Algunos estados no permiten las limitaciones o exclusiones en cuanto a daños incidentales o consecuentes, ni las limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita, por lo tanto, las limitaciones o exclusiones anteriores pudieran no aplicarse a su caso. Esta garantía limitada le concede derechos legales específicos y usted pudiera tener además otros derechos que varían de un estado a otro o de una jurisdicción a otra.

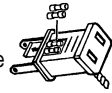
GE es una marca registrada de General Electric Company y se utiliza con licencia por Nicolas Holiday Limited

©2021 Nicolas Holiday, Ltd.

INSTRUCCIONES DE SERVICIO PARA EL USUARIO

Reemplazo del fusible: Con frecuencia, los fusibles se queman porque se han conectado emasados juegos de punta a punta.

- Antes de cambiar los fusibles, asegúrese de desenchufar el juego.
- Tome el enchufe y retírelo del tomacorriente o de la toma del otro aparato. No hale el cable para cabdesenchufarlo.
- Usando un destornillador plano, abra la cubierta de los fusibles. Abra la cubierta de acceso a los fusibles ubicada en la parte superior del enchufe deslizando hacia las patas.
- Retire los fusibles con cuidado.
- Riesgo de incendio. Reemplace el fusible sólo con un fusible de 3 amperios y 125 voltios (se incluye con el producto).
- Cierre la cubierta de los fusibles. Deslícela sobre el enchufe para cerrarla. Asegúrese de que quede completamente cerrada y que los fusibles estén completamente cubiertos.
- Riesgo de incendio. No reemplace el enchufe. Este contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no se debe retirar. Deseche el producto si el enchufe está dañado.



Reemplazo de las bombillas: Antes de cambiar las bombillas, asegúrese de desenchufar el tomacorriente o de la toma del otro aparato. **Paso 1:** Tome el enchufe y retírelo del tomacorriente o de la toma del otro aparato. No hale el cable para desenchufarlo.

Paso 2: Sostenga la bombilla por la base plástica y hale la bombilla/base hacia afuera del portalámpara. **Paso 3:** Reemplace las bombilla sólo con las bombillas de presión pequeñas de brillo super 2.5 voltios y 0.425 vatios que se incluyen con el producto. Empuje la base/bombilla de repuesto en el mismo. Si enrosca la bombilla, parte del juego no encenderá. Si las bombillas de repuesto que se incluyen con el producto no tienen básica. Plástica o la base no entra, siga primero los pasos 1-2 anteriores. Luego,

- Retire la bombilla vieja estirando los alambres de la bombilla y halándola para sacarla de la base.
- Coloque la bombilla nueva estirando los alambres de la bombilla e insertando cada alambre por un orificio separado de la base plástica.
- Asegúrese de que los alambres de la bombilla salgan por los orificios al fondo de la base plástica. Doble ahora los alambres hacia arriba de manera que cada alambre quede ajustado contra el lado estrecho del estrecho de la base plástica.

PRECAUCIÓN: Este juego de luces está calificado para 40.8 vatios (0.34 amperios), no sobrecargue. Conecte otros juegos de luces o aparatos decorativos de punta hasta un máximo de 216 vatios (1.8 amperios) en total. Si se conecta a un juego de luces que no tenga la calificación de vataje (W) (se encuentra en la etiqueta ubicada a unas 6 pulgadas del enchufe), calcule el vataje de la siguiente manera: **Multiplique la corriente (0.34A) referida en la etiqueta por 120. Por ejemplo: El juego de luces está calificado para 120 voltios, 60 Hz, 0.34 amperios. $0.34 \times 120 = 40.8$ vatios. Suma el vataje de cada juego de luces hasta obtener un total de 216 vatios o menos. (No exceda los 216 vatios).**

- Para reducir el riesgo de sobrecalentamiento, reemplace las bombillas quemadas inmediatamente. Use sólo bombillas de 2.5 voltios y 0.425 vatios.
- Para reducir el riesgo de incendios y descargas eléctricas: (a) No lo instale en árboles que tengan agujas, hojas o ramas cubiertas de metal o materiales que parezcan de metal y (b) no instale ni soporte las líneas de manera que se pueda danar el aislamiento de los alambres.

Para cualquier pregunta y/o asistencia, llame al servicio al cliente al 1-877-398-7337

o visíteros por internet en www.geholidaylighting.com.

PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES

HECHO EN FILIPINAS

IMPRESO EN FILIPINAS

E63536 HS-21

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

Todos los derechos reservados.

