

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.

2-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 day max. per year). Nicolas Holiday Ltd.'s 2-year Limited Guarantee covers repair or replacement (same or equivalent) of this product within two (2) years 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, Unit F, 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.

GE is a trademark of General Electric Company and is under license by Nicolas Holiday Limited
©2024 Nicolas Holiday Ltd.

CAUTION:

1. 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.

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

User Servicing Instructions

Fuse replacement: Before changing fuses, make sure the set is unplugged.

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

a) Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device.

Do not unplug by pulling on cord.

b) Using a flathead screwdriver, open fuse cover. Slide open the fuse access cover on top of attachment plug towards blades.

c) Remove fuse carefully.

d) Risk of fire. Replace fuse only with 3 Amp, 125 Volt fuse (provided with product).

e) Close fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of attachment plug.

Make sure door is closed and fuses are completely covered.

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.

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

CAUTION:

When replacing lamps. Please note the first bulb (located closest to the bladed plug) and the last bulb (located closest to the end connector) are REPLACEABLE safety fuse lamps.

These lamps can be identified by their white (or green) lamp holder ring.

Always replace burned-out bulbs promptly. If a number of bulbs are burned out, extra stress is put on the remaining bulbs in the circuit. This may cause additional bulbs to burn out prematurely.

Step 1: Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device.

Do not unplug by pulling cord.

Step 2: Hold bulb by the plastic base and pull bulb/base straight out of socket.

If the spare bulbs provided with the product have no plastic base or the plastic base does not fit, first follow steps 1 – 2 above. Then

a) Remove the old bulb by straightening the bulb wires and pulling bulb straight from the base.

b) Replace the new bulb by straightening the bulb leads and aiming each wire into a separate hole in the plastic base.

c) 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.

The spare bulbs provided with the product have no plastic base or the plastic base does not fit, first follow steps 1 – 2 above. Then

CAUTION: This lighting string is rated 61.2 Watts (0.51 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 (0.51A) which is on the flag-type tag by 120.

For Example: Lighting string is rated 120V, 60 Hz, 0.51 Amps. $0.51 \times 120 = 61.2$ Watts

Add the wattage of each light string together for a total of 216 Watts or less. (Do not exceed 216 Watts.)

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

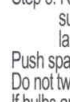
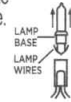
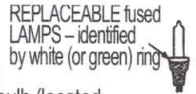
PRINTED IN PHILIPPINES

© 2024 Nicolas Holiday Limited., Suite 2706 Skyline Tower, 39 Wang Kwong Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong

MADE IN PHILIPPINES

E63536 HS-24

39 Wang Kwong Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong. All rights reserved.



300 LUCES (2x150L)

NHL Modelo No. 64655LO 64656LO

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Cuando se utilizan aparatos eléctricos, siempre se deben tomar precauciones básicas incluyendo las siguientes:

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

- No utilice productos de temporada a la intemperie a menos que se indique que sean apropiados para uso en el interior y exterior. Para el uso exterior, enchufe el producto a un tomacorriente con circuito de interrupción de fuga a tierra (GFCI). Si no cuenta con un tomacorriente apropiado, acuda a un electricista calificado para una instalación adecuada.
- Este producto de uso por temporada no ha sido diseñado para instalación ni uso permanente.
- No instale ni coloque el producto cerca de calentadores eléctricos ni de gas, chimeneas, velas o fuentes de calor semejantes.
- No fije el alambreado del producto con grapas o clavos ni lo coloque sobre clavos ni ganchos puntiagudos.
- No permita que los bombillos descansen sobre ningún alambre ni sobre el cable de alimentación.
- Desenchufe el producto cuando salga de la casa, cuando se retire a dormir o si lo deja desatendido.
- Este es un producto eléctrico y no un juguete! A fin de evitar el riesgo de incendio, quemaduras, lesiones personales o descarga eléctrica no se debe utilizar para jugar y debe permanecer fuera del alcance de los niños.
- Este producto se debe utilizar únicamente con el fin previsto.
- No cuelgue adornos ni otros objetos del cable, al alambre ni la línea de luces.
- No cierre puertas ni ventanas sobre el producto ni cable de extensión ya que esto puede dañar el aislante del alambre.
- No coloque el juego de luces sobre alfombras, cortinas o muebles, ni permita que haga contacto con el revestimiento de vinilo cuando el juego esté encendido.
- No realice ninguna tarea de mantenimiento o detección de averías por bombillos rotos o defectuosos cuando el juego esté encendido.
- No cubra el producto con tela, papel ni con ningún material que no pertenezca al producto cuando éste se encuentre en funcionamiento.
- Este producto viene equipado con bombillos de presión. No enrosque los bombillos.
- Este producto emplea protección contra sobrecarga (fusible). Un fusible fundido indica sobrecarga o un corto circuito. Si el fusible se funde, desenchufe el producto del tomacorriente. Reemplace el fusible como se indica en las instrucciones para el usuario (siga las sugerencias del producto para determinar la calificación apropiada del fusible) y revise el producto. Si el fusible reemplazado se funde, puede haber un corto circuito y el producto debe ser descartado.
- Lea y siga todas las instrucciones que se encuentran en el producto o que han sido provistas con el producto.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO

- Si se coloca el producto en un árbol vivo, éste debe estar fresco y bien mantenido. No coloque las luces en árboles vivos cuyas agujas estén débiles o color café. Mantenga el recipiente de la base del árbol lleno de agua.
- Si se coloca el producto en un árbol, éste debe estar bien fijo y estable.
- Antes de usar o de utilizar nuevamente el producto, inspecciónelo cuidadosamente. Deseche todo producto que tenga alambres con cortaduras, daños o aislantes raídos en los alambres o cables, rajaduras en los portalámparas, conexiones sueltas o alambres de cobre expuestos.
- Cuando almacene el producto, retírelo con cuidado de donde haya sido colocado, incluyendo ramas de árboles o arbustos a fin de evitar cualquier tensión o presión excesiva en los conductores, conexiones y alambres del producto.
- Cuando el producto no se encuentre en uso, almacénelo ordenadamente en un lugar fresco, seco y protegido contra la luz solar.

INSTRUCCIONES DE SERVICIO PARA EL USUARIO

REEMPLAZO DE FUSIBLES

Con frecuencia, los fusibles se funden porque se han conectado

GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS

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 2 años de Nicolas Holiday Ltd.'s cubre la reparación o el reemplazo de este producto (por uno idéntico o equivalente) dentro de dos (2) años 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, Unit F, 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 PERÍODO 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 DICHAOS 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

©2024 Nicolas Holiday Ltd.

Impreso en Filipinas

UL MODELO NO.FPS-150/3F (0.51)

demasiados juego de punta a punta.

- Antes de cambiar los fusibles, asegúrese de que el juego esté desconectado.
- Tome y retire el enchufe del tomacorriente o del enchufe de otro aparato. No hale el cable para desenchufarlo.
- Abra el compartimento del fusible deslizando la tapa en la parte superior del enchufe hacia las patas. (Vea el diagrama).
- Retire los fusibles cuidadosamente. Voltee el enchufe para vaciar el compartimento.
- Riesgo de incendio. Reemplace únicamente con fusibles de 3 amp, 125 voltios (provistos con el producto)
- Cierre, deslizando la tapa del compartimento del fusible en la parte superior del enchufe. Asegurese de que la tapa esté cerrada y los fusibles estén completamente cubiertos.
- Riesgo de incendio. No reemplace el enchufe. Este contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no debe ser retirado. Deseche el producto si el enchufe está dañado.



REEMPLAZO DE BOMBILLOS

PRECAUCION: Cuando reemplace las bombillas, note por favor

la primera bombilla (ubicada más cerca del enchufe)

y la última bombilla (ubicada más cerca del conector extremo)

son bombillas REEMPLAZABLES con fusibles de seguridad. Estas bombillas

se identifican por el aro de color piel en la parte superior del portalámpara de dos años. Siempre reemplace de inmediato un bombillo quemado. Si varios bombillos están quemados, esto pone más esfuerzo en los bombillos restantes del circuito y puede hacer que los bombillos se quemen prematuramente.

1. Antes de cambiar los bombillos, asegúrese de que el juego esté desconectado.

2. Tome y retire el enchufe del tomacorriente o del enchufe

de otro aparato. No lo desenchufe halando el cable.

3. Sostenga el bombillo por la base plástica y

hale hacia afuera del portalámpara (fig. 1).

4. Retire el bombillo Viejo de la base estrando los alambres

del bombillo y halándolo hacia afuera de la base (fig. 2).

5. Reemplace el bombillo solo con los bombillos presión pequeños super brillantes de que se incluyen.

6. Introduzca los alambres del bombillo Nuevo que se incluye con el juego en los orificios de la base (fig. 3).

7. Empuje el conjunto Nuevo de base/bombillo en el portalámpara de No enrosque el bombillo cuando lo

inserte en el portalámpara 2.5 voltios y 0.425 vatios. Si se tuerce el bombillo, parte del juego no con el juego,

encenderá (fig. 4).

8. Si los bombillos de repuesto que se incluyen en el juego no tienen bases plásticas o la base plástica no

tiene el mismo tamaño, usted tendrá que retirar el bombillo fundido de su base y colocar el bombillo nuevo en

esta base plástica. Estire los alambres del bombillo de repuesto y colóquelos de modo que penetren en la

base plástica. Ambos alambres deben penetrar primero. Asegúrese de que cada conductor salga por la

apertura al fondo de la base plástica. Doble cada conductor hacia los lados y arriba de modo que cada uno se

ajuste a cada uno de los lados estrechos del fondo de la base plástica.

PRECAUCION 1. Este juego de luces está calificado para 61.2 vatios (0,51 amperios) no lo

sobrecargue. Conecte no lo sobrecargue. Conecte de punta a punta otros

juegos de luces o aparatos decorativos hasta un máximo de 216 vatios (1,8 amperios) en total. Si lo va a

conectar a un juego de luces que no tiene 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 (0,51 amperios) que se

indica en la etiqueta por 120. Por ejemplo: El juego de luces está calificado para 120 voltios, 60 hertzios y

0,51x120=61,2 vatios. Suma el vataje de cada juego de luces hasta lograr un total de 216 vatios o menos. (No

exceda los 216 vatios).

2. Para reducir el riesgo de sobrecalentamiento, reemplace los bombillos fundidos inmediatamente. Use

bombillos de 2,5 voltios, 0,425 vatios únicamente.

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.

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

o visítenos por internet en www.geholidaylighting.com

PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES

IMPRESO EN FILIPINAS

© 2024 Nicolas Holiday Limited., Suite 2706 Skyline Tower, 39 Wang Kwong Road, Kowloon Bay,

Kowloon, Hong Kong

HECHO EN FILIPINAS

E63536 HS-24

Todos los derechos reservados.