

UL MODEL NO. HS15-70-5T
FOR INDOOR AND OUTDOOR USE
NHL Tree Model No. 20009LO

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, fireplaces, 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) This product is equipped with push-in type lamps. Do not twist lamps.
- n) 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.
- o) Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.

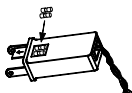
p) SAVE THESE INSTRUCTIONS USE AND CARE INSTRUCTIONS

- 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 cords, 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.

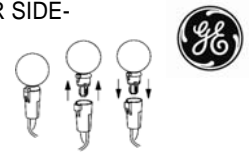
- a) Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- b) Using a flathead screwdriver, open fuse cover. Slide open the fuse access cover on top of attachment plug towards blades.
- c) Remove fuses carefully.
- d) Risk of fire. Replace fuse only with 3 Amp, 125 Volt fuse (provided with product).
- e) Close fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of attachment plug.
- 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.



-CONTINUED FROM OTHER SIDE-

Replace the lamp.

- Step 1: Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling cord.
- Step 2: Pull lamp and plastic base straight out of lampholder.
- Step 3: Replace lamp with only 3.3 Volt, 0.066 Watt, LED type lamp (provided with product).



If the new lamp base does not fit in lampholder, follow the steps below step 3.

- a) Remove the base of burned out lamp by straightening lamp leads and gently pull lamp out.
- b) Thread leads of new lamp through holes in old base with one lead in each hole.
- c) After lamp is fully inserted into base, bend each lead up, like other lamps in the light set so that the leads will touch the contacts inside the lampholder.

CAUTION:

1. This lighting string is rated 21.6 Watts (0.18 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(____ A) which is on the flag-type tag by 120.**

For Example: Lighting string is rated 120V, 60 Hz, 0.2 Amps.

0.2x120=24 Watts

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

2. a) replace lamps only with 3.3 volt, 0.066 watt spare lamps provided with product. b) Risk of fire. This product does not contain lamp shunts, which allow the product to operate if one lamp burns out. Do not replace lamps with other than the spare lamps provided with this product. c) **DO NOT OPERATE WITH BULBS MISSING FROM SOCKETS. MISSING BULBS SHOULD BE REPLACED PROMPTLY.**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

© 2024 Nicolas Holiday Ltd. SH-24 PRINTED IN CHINA
 246 Spring Hill Road, Unit B, Trumbull CT 06611
 Suite 2706 Skyline Tower, 39 Wang Kwong Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong All rights reserved.

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

TROUBLE SHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
If the product does not light	One or more of the based LEDs may have loosened from the socket during transporting. There is a break in the circuit between the LED leads and the socket terminals. Fuse(s) may have moved.	Unplug the set at the outlet. Starting with the first unit LED, gently push (don't twist) each LED base firmly into the socket. If still does not light, then remove each based LED and check for out of place lead wires. Open fuse door and check fuses.
If a based LED is missing	One or more of the based bulbs may have come out of the socket when transporting.	Mark socket(s) with a piece of tape and unplug the set. Replace the based LED or use one of the spare based LEDs included with product.
If an LED shorts or opens	Incorrect LED, premature LED failure or voltage is too high.	The LED may be out or dimly lit. Replace bad LEDs as soon as you find them.

-SEE OTHER SIDE-



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 calor similar.
- No sujete los cables del producto con grapas o clavos ni coloque dichos cables sobre gancho o clavos filosos.
- No permita que los focos queden encima del cable de suministro o cualquier otro.
- 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 de la serie de lunas.
- No cierre puertas ni ventanas sobre el producto o la extensión eléctrica pues esto podría dañar 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 focos de presión. No enrosque los focos.
- 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

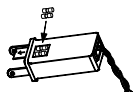
INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO

- 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, guárdelo de manera organizada en un lugar seco, fresco y protegido de la luz solar.

INSTRUCCIONES DE SERVICIO PARA EL USUARIO

Reemplazo del fusible:

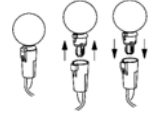
- Tome el enchufe y retírelo del tomacorriente o de la toma del otro aparato. No jale el cable para desenchufarlo.
- Usando un destornillador plano, abra la cubierta de los fusibles. Abra la cubierta de acceso a los fusibles ubicada en la parte superior del enchufe deslizando hacia las patas
- Retire los fusibles con cuidado.
- Riesgo de incendio. Reemplace el fusible sólo con un fusible de 3 Amperes y 125 Volts (se incluye con el producto).
- Cierre la cubierta de los fusibles. Deslícela sobre el enchufe para cerrarla.
- 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.



- VEA EL REVERSO -

Reemplazo de los focos:

- Tome el enchufe y retírelo del tomacorriente o de la toma del otro aparato. No jale el cable para desenchufarlo.
- Jale el foco y la base Plástica hacia afuera del portalámpara.
- Reemplace el foco con focos LED de 3,3 Volts y 0,066 Watts solamente (se incluye con el producto).



Si la base del foco nuevo no entra en el portalámpara, siga los pasos siguientes al paso 3.

- Retire la base del foco quemado estirando los conductores del foco y jalándolo suavemente hacia afuera.
- Inserte los conductores del foco nuevo a través de los orificios de la base vieja, uno por cada orificio.
- Después de insertarlo completamente en la base, doble cada conductor hacia arriba, como los de los otros focos del juego para que los conductores toquen los contactos en el interior del portalámpara.

PRECAUCIÓN:

1. Este juego de luces está calificado para 21.6 Watts (0.18 Amperes), no lo sobrecargue. Conecte otros juegos de luces o aparatos decorativos de punta a punta hasta un máximo de 216 Watts (1.8 Amperes) 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 unos 15 cm 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 120V, 60 Hz, 0.2A. 0.2 x 120 = 24 Watts Sume el vataje de cada juego de luces hasta obtener un total de 216 Watts o menos. (No exceda los 216 Watts).**

2. a) Reemplace solo con focos de repuesto de 3,3 Volts, 0,066 Watts que se incluyen con el producto. b) Riesgo de incendio. Este producto no contiene focos que permitan que el producto funcione si un foco se quema. Sólo reemplace las focos con los focos de repuesto incluidos con este producto. c) NO UTILICE EL PRODUCTO SI LE FALTAN FOCOS. LOS FOCOS FUNDIDOS DEBEN SUSTITUIRSE INMEDIATAMENTE.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar la operación no deseada.

Advertencia: Los cambios y modificaciones que se le hagan a esta unidad y que no hayan sido aprobados explícitamente por la parte responsable del cumplimiento de las regulaciones podrían anular la autoridad del usuario para usar este producto.

NOTA: este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, conforme a la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo genera interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor.
- Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.

Para cualquier pregunta y/o asistencia, llame al servicio al cliente al 1-877-398-7337 ó visítenos por internet en www.geholidaylighting.com.
 © 2016 Nicolas Holiday Ltd. SH-24 IMPRESO EN CHINA
 246 Spring Hill Road, Unit B, Trumbull CT 06611
 Suite 2706 Skyline Tower, 39 Wang Kwong Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong Todos los derechos reservados.

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

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCION CORRECTIVA
Si el producto no enciende	Uno o más LED con base pueden haberse soltado del portalámpara durante el transporte. Hay una interrupción en el circuito entre los conductores del LED y los terminales del portalámpara. Los fusibles se deben haber movido.	Desenchufe el juego del tomacorriente. Presione firme pero suavemente el primer LED (sin girar) en el portalámparas; repita el procedimiento para los otros LED. Si aún no se enciende, retire los LED con base y compruebe que no haya cables conductores sueltos. Abra la puerta del compartimiento de fusibles y revíselos.
Si falta un LED con base	Un foco o mas con base pueden haberse salido del portalámpara durante el transporte.	Marque los portalámparas con un pedazo de cinta y desenchufe el juego. Reemplace el LED con base ó use uno de los repuestos que incluye el producto.
Si un LED hace cortocircuito o explota	LED incorrecto, falla prematura del LED o el voltaje es muy alto.	El LED puede no encenderse o encenderse muy débilmente. Reemplace los LED en mal estado a medida que los encuentre.