

# ITM. / ART. 2006120

## IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

LED Color Choice 100L 7MM colorite Light

Model: LEDA-L7-100(0.08)

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

## READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

### CAUTION:

- 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.
- To reduce the risk of overheating, replace burned out lamps promptly. Use 3.3 volt, 0.066 Watt LED lamps only.
- This is an electrical product - not a toy! To avoid the risk of fire, burns, personal injury and electric shock it should not be played with or placed where small children can reach it.
- This product is equipped with non-shunted LED type lamps. Do not twist lamps. Push straight in or pull out to avoid damage.
- 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, fireplaces, 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.
- 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 cord 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 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 trees, 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.

## IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR LIGHTS

- This light set will continue to operate if an LED is burned out or loose. LEDs which become burned out or loose must be replaced promptly in order to maintain the performance and life expectancy of this set.
- It is important to replace burned out LEDs with those included with this set (3.3 volt, 0.066 watts). If LEDs from another set are used they may burn less brightly.

## USER SERVICING INSTRUCTIONS

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

### To replace lamp:

- Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- Pull lamp and plastic base straight out of lampholder.
- To reduce the risk of overheating, a) replace burned out lamps promptly. Use 3.3 Volt, 0.066Watt LED lamps provided with this product. b) Risk of fire. This product does not contain lamp shunts in order to allow the product to operate if one lamp burns out. Do not replace lamps with other than the spare lamps provided with this product.

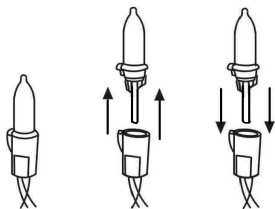


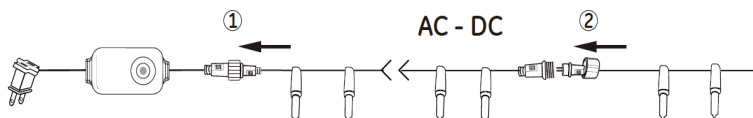
fig. 1

fig. 2

## CAUTION:

1. This lighting string is rated 9.6 Watts ( 0.08 Amps), do not overload. 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, 60Hz, 0.1 Amps.  $0.1 \times 120 = 12$  Watts. Add the wattage of each light string together for a total of 24 Watts or less. ( Do not exceed 24 Watts) GE light set come pre-attached to a control box and plug. For end-to-end connections up to seven (7) sets, you will need only one (1) plug and one (1) control box. To begin, choose one (1) set as your master set. This set would be the only set connected to a control box and plug. Next, unscrew the coaxial connector between the light set and control box on all of the sets you would connect to your master set. Lastly, connect each set of lights end-to-end using the coaxial connections, screwing each connection cap tightly.

**Note:** you may only add six (6) additional sets to your master set for a total of seven (7) connected sets.



## FUSE REPLACEMENT INSTRUCTIONS

**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. The most common reason for a fuse to blow is due to overload from too many sets being strung together.

- Make sure the light set is unplugged.
- To unplug, grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling the cord.
- Risk of fire. Replace fuse only with 125 volt, 3 amp fuse (provided with this product).
- Locate the fuse panel on the plug. Slide the panel open to expose the fuses inside (as shown).
- Remove fuse carefully. Replace the blown (darkened) fuse with the spare fuse included in this set. Close the panel completely by sliding the fuse access cover closed on top of attachment plug.



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

- this device may not cause harmful interference, and
- 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 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 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 the 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 Indoor and Outdoor Use  
120 V 60 Hz

Distributed by:  
Costco Wholesale Corporation  
P. O. Box 34535  
Seattle, WA 98124-1535  
USA  
1-800-774-2678  
www.costco.com  
Made in China

For customer service call: 1-866-489-0019

OPERATING HOURS:

- January 2 - November 6: Monday to Friday, 10AM-7PM EST
- November 7 - December 23: Monday to Friday, 8AM-8PM EST, Saturday & Sunday, 10AM-7PM EST
- December 24-29: 10AM-7PM EST (in English only)

See complete schedule at  
[www.geholidaylighting.com](http://www.geholidaylighting.com)

Nicolas Holiday Ltd.  
204 Spring Hill Road  
Trumbull, CT 06611

©2020 Nicolas Holiday Limited., 9F., No. 37,  
Guangfu N. Rd Taipei, Taiwan 10560.

All rights reserved.  
This is not a toy, for decorative use only.

## ITM. / ART. 2006120

# IMPORTANTE: CONSERVE PARA FUTURA REFERENCIA. LEA CUIDADOSAMENTE

Juego de 100 luces de LED en miniatura colores para elegir

Model: LEDA-L7-100(0.08)

Cuando utilice productos eléctricos, siempre debe tomar las precauciones básicas incluyendo las siguientes:

## LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

### PRECAUCIÓN:

• Para reducir riesgos de incendio y descarga eléctrica:

a) No instale este producto en árboles que tengan agujas, hojas o ramas cubiertas de metal o materiales que parezcan de metal y

- b) No monte o apoye la serie de tal manera que se corte o dañe el aislamiento de los cables.
- Para reducir el riesgo de sobrecalentamiento, cambie los focos fundidos oportunamente. Utilice focos LED de 3,3 Volts 0,066 Watts únicamente.
  - Este es un producto eléctrico, ¡no un juguete! Para evitar el riesgo de incendios, quemaduras, lesiones personales y descargas eléctricas no se debe jugar con este producto o dejarlo en donde niños pequeños puedan alcanzarlo.
  - Este producto está equipado con focos que entran a presión tipo LED. No gire los focos. Empuje o jale los focos para evitar dañarlos.
  - No utilice productos de temporada en exteriores a menos que se indique que se pueden utilizar en interiores y exteriores. Cuando se utilicen productos en exteriores, conecte el producto a un enchufe a tierra que interrumpa cortos circuitos (GFCI). Si no se cuenta con uno de estos enchufes, contacte a un electricista calificado para que instale uno de manera adecuada.
  - Este producto de temporada no está diseñado para una instalación o un uso permanente.
  - No monte o coloque este producto cerca de calentadores de gas o eléctricos, chimeneas, velas y otras fuentes de calor similares.
  - 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 cuando salga de casa, por las noches o si no está bajo supervisión.
  - No utilice este producto con otro propósito para el que fue diseñado.
  - No cuelgue adornos u otros objetos del cable de suministro o de la serie de luces.
  - No coloque la serie de luces en alfombra, paño o muebles ni permita que tenga contacto con materiales de vinilo cuando esté encendida.

- No dé mantenimiento ni intente solucionar algún problema con focos fundidos o descompuestos cuando la serie esté encendida.
- No cierre puertas y ventanas sobre el producto o los cables, ya que esto puede dañar el aislamiento del alambre.
- No cubra el producto con tela, papel o cualquier otro material que no sea parte del producto cuando esté en uso.
- Este producto emplea una protección contra sobrecargas (fusible). Un fusible quemado indica una sobrecarga o un corto circuito. Si se quema el fusible, desenchufe el producto. También desenchufe cualquier cable o producto adicional que pueda estar enchufado al producto. Cambie el fusible conforme a las instrucciones de servicio (siga las marcas del producto para el tipo adecuado de fusible) y revise el producto. Si se funde el fusible de repuesto, es probable que haya un corto circuito y se tenga que desechar el producto.
- Lea y siga todas las instrucciones que se encuentran en el producto o que se incluyen con el mismo.



## CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

## INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO

- Cuando coloque el producto sobre un árbol natural, debe mantener el árbol en buenas condiciones y fresco. No debe colocar el producto sobre árboles naturales cuyas ramas estén de color café o se rompan con facilidad. Mantenga la maceta del árbol llena de agua.
- Si coloca el producto sobre un árbol, éste debe estar seguro y estable.
- Antes de usar o volver a usar, revise el producto cuidadosamente. Deseche cualquier producto que tenga el aislamiento de los alambres o los cables cortados, dañados o raídos, rajaduras en los portafocos, conexiones flojas o alambres de cobre expuestos.
- Cuando almacene el producto, desmóntelo cuidadosamente de donde esté colocado, incluyendo árboles, ramas o arbustos para evitar cualquier deformación o esfuerzo en los conductores, conexiones y cables del mismo.
- Cuando no esté utilizando el producto, almacénelo ordenadamente en un lugar fresco y seco que esté protegido de los rayos del sol.

## INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SUS LUCES

- Las luces de esta serie son un circuito independiente. Si un foco está colocado de manera incorrecta en la base, es probable que las otras luces de ese circuito no enciendan. Por lo tanto, tenga cuidado cuando maneje y saque la serie de luces del empaque para no aflojar o dañar ningún foco.
- Es importante cambiar los focos fundidos por aquellos focos que se incluyen en esta serie (3,3V 0,066W). Si se usan focos de otra serie, es posible que enciendan sin tanto brillo.

## INSTRUCCIONES DE SERVICIO

- Cambie siempre los focos fundidos de manera oportuna. Si un cierto número de focos está fundido, se pone esfuerzo extra en los demás focos del circuito. Esto puede causar que más focos se fundan de manera prematura.

### Para los bombillos de encendido continuo:

- Tome el enchufe y retírelo del tomacorriente o del enchufe del otro aparato. No hale el cable para desenchufarlo.
- Hale el bombillo y la base plástica hacia afuera del portalámpara.
- Para reducir riesgos de incendio: a) Reemplace los bombillos solo con los bombillos de repuesto LED de 3,3 voltios, 0,066 vatios que se incluyen con este producto. b) Riesgo de incendio. Este producto no contiene derivaciones en los bombillos para permitir el funcionamiento si se funde un bombillo. No reemplace los bombillos con otros diferentes a los repuestos que se incluyen con este producto.



fig. 1

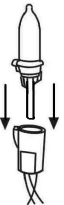


fig. 2

## PRECAUCIÓN:

1. Este juego de luces está calificado para 9,6 vatios (0,08 amperios), no lo sobrecargue.

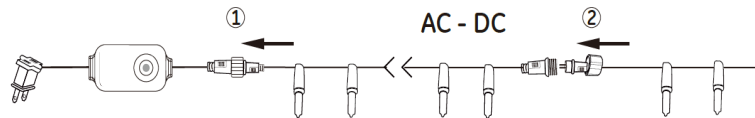
Si se conecta a un juego de luces que no tenga la calificación de vataje (se encuentra en la etiqueta ubicada a unas 6 pulgadas del enchufe), calcule el vataje de la siguiente manera: Multiplique la corriente (A) referida en la etiqueta por 120.

Por ejemplo: El juego de luces está calificado para 120 voltios, 60 Hz y 0,1 amperios.  $0,1 \times 120 = 12$  vatios.

Sume el vataje de cada juego de luces hasta obtener un total de 24 vatios o menos. (No exceda los 24 vatios).

Los juegos de luces de GE vienen preacoplados a un cajita de control y un enchufe. Para las conexiones de extremo a extremo de hasta siete (7) juegos, usted solo necesita un (1) enchufe y una (1) caja de control. Para empezar, elija un (1) juego como su juego principal. Este juego será el único conectado a un cajita de control y un enchufe. Luego, desenrosque el conector coaxial entre el juego de luces y la caja de control en todos los juegos que conectará al juego principal. Por último, conecte cada juego de luces de extremo a extremo usando las conexiones coaxiales y enroscando firmemente cada tapa de conexión.

Nota: Usted solo puede agregar seis (6) juegos adicionales a su juego principal para un total de siete (7) juegos conectados.



## INSTRUCCIONES PARA CAMBIAR EL FUSIBLE

**Riesgo de incendio.** No cambie la clavija del accesorio eléctrico, ya que contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no se debe quitar. Deseche el producto si la clavija del accesorio eléctrico está dañada. La razón más común por la que un fusible se funde es una sobrecarga de muchas series conectadas juntas.

1. Asegúrese de que la serie de luces esté desenchufada.
2. Para desenchufar la serie, agarre la clavija y retírela del enchufe u otro dispositivo de conexión. No desenchufe jalando el cable.
3. Riesgo de incendio. Cambie solo por fusibles de 3 Amperios y 125 Volts (incluidos con este producto).
4. Ubique el panel de los fusibles en la clavija. Deslice la cubierta del panel para abrirla con el fin de exponer los fusibles que hay dentro (tal y como se muestra).
5. Quite el fusible con cuidado. Cambie el fusible fundido (de color oscuro) por el fusible de repuesto que se incluye con este producto. Deslice la cubierta del panel, que se encuentra en la parte superior de la clavija del accesorio eléctrico, para cerrarla.

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.
- (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 produzcan 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 uso en interiores y exteriores  
120 V 60 Hz

Distribuido por:  
Costco Wholesale Corporation  
P. O. Box 34535  
Seattle, WA 98124-1535  
USA  
1-800-774-2678  
www.costco.com  
Hecho en China

Para servicio al cliente llame al: 1-866-489-0019  
HORARIO DE ATENCIÓN:

- 2 de enero al 6 de noviembre:  
Lunes a viernes, de 10 am a 7 pm (hora del Este, E.U.A.)  
• 7 de noviembre al 23 de diciembre:  
Lunes a viernes, de 8 am a 8 pm; sábado y domingo, de 10 am a 7 pm (hora del Este, E.U.A.)
  - 24 al 29 de diciembre: de 10 am a 7 pm (hora del Este, E.U.A.)
- Consulte el calendario completo en [www.geholidaylighting.com](http://www.geholidaylighting.com)

Nicolas Holiday Ltd.  
204 Spring Hill Road  
Trumbull, CT 06611

©2020 Nicolas Holiday Limited., 9F., No. 37,  
Guangfu N. Rd Taipei, Taiwan 10560.

Todos los derechos reservados  
No es un juguete; sólo para decoración.