

# 150 LED MOTION SNOWFLAKE ICICLE LIGHTS

NHL Model No.88926 LO **GV 9/1F-DYL006-IL-TM5**

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

### READ & FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

1. 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.
2. Do not use an extension cord.
3. Reference the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, specifically for the installation of wiring and clearances from power and lighting conductors.
4. Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction.

- WARNING:** Do not use seasonal products outdoors unless marked suitable for indoor and outdoor use. Risk of Electric Shock. When used outdoors, install only to a covered Class A GFCI protected receptacle that is weatherproof with the power unit connected to the receptacle. If one is not provided, contact a qualified electrician for proper installation. Ensure that the power unit and cord do not interfere with completely closing the receptacle cover.
6. Do not use this product for other than its intended use.
  7. This seasonal use product is not intended for permanent use or installation.
  8. Unplug when leaving the house, when retiring for the night, or if left unattended.
  9. Do not mount or place near gas or electric heaters, fireplaces, candles or other similar sources of heat.
  10. Do not secure the wiring of the product with staples or nails, or place on sharp hooks or nails.
  11. Do not hang ornaments or other objects from cord, wire, or light string.
  12. Do not place lighting string on carpeting, drapes, furniture, or allow it to contact vinyl siding while the power is on.
  13. Do not perform any maintenance or troubleshooting for bad or broken lamps while the power is on.
  14. Do not close doors or windows on the product or extension cords as this may damage the wire insulation.
  15. Do not cover the product with cloth, paper or any material not part of the product when in use.
  16. Do not let lamps rest on the supply cord or on any wire.
  17. Do not use in a bathroom.
  18. Please plug into a 120V 60Hz electrical outlet.

19. **WARNING:** Risk of Electric Shock. Mount the unit at a height greater than 1 foot (0.3m) from the ground surface.

20. Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

This manual contains important safety and operating instructions for power units.

## USE AND CARE INSTRUCTIONS

1. Before using or reusing, inspect product carefully. Discard any products that have cut, damaged, or frayed wire insulation or cords, cracks in the lamp holders or enclosures, loose connections, or exposed copper wire.
2. Before 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.
3. When not in use, store neatly in a cool, dry location protected from sunlight.
4. When the product is used 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.
5. If the product is placed on a tree, the tree should be well secured and stable.
6. Do not impact or drop the transformer, if enclosure is broken or cracked, discard product.
7. The product and power unit shall not be installed within 10 feet of a pool, spa, fountain, or other areas of standing water.

-SEE OTHER SIDE-

-CONTINUED FROM OTHER SIDE-

## WARNING:

1. Do not use where only part of the power unit is protected from rain or water (outlet boxes where there is only a partial cover shall not be used for outdoor installations)
2. This power unit is intended to be correctly oriented in a vertical or floor mount position.
3. If the connector of this lighting string does not properly fit into the connector of the driver, do not modify the product and discard product if the connector is damaged.



**NOTE:** Use only this GE branded, SEASONAL-USE LED DRIVER Power Supply, Model TS-8W29V, manufactured by Guang Zhou Ting Shen Electric Co Ltd. that was provided with this product.

DO NOT use this adapter with any other product.



**NOTE:** LEDs in this set are non-replaceable. Tampering with this set will void the warranty.

## CAUTION:

1. This lighting string is rated 19.2 Watts (0.16Amps), do not overload. GE microbright light set come pre-attached to a plug. For end-to-end connections up to six (6) sets, you will need only one (1) plug. To begin, choose one (1) set as your master set. This set would be the only set connected to a plug. Next, unscrew the coaxial connector between the light set 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 five(5) additional sets to your master set for a total of six (6) connected sets.
2. To reduce the risk of fire electric shock: a) Do not install on trees having needles, leaves or branch coverings of metal or materials that look like metal, and b) Do not mount or support strings in a manner that can cut or damage wire insulation.

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](http://www.GEholidaylighting.com)

FOR INDOOR AND OUTDOOR USE

MADE IN CHINA

PRINTED IN CHINA

HC-24

Nicolas Holiday Ltd., 246 Spring Hill Road, Unit B, Trumbull CT 06611

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

All rights reserved.

# 150 LED LUCES CON CARÁMBANO Y COPO DE NIEVE CON

## MOVIMIENTO

NHL Modelo No.88926LO GV 9/1F-DYL006-IL-TM5

## LEA Y SIGA TODAS LAS SIGUIENTES

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

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Este es un producto eléctrico - no un juguete! Para evitar el riesgo de incendios, quemaduras, lesiones personales y descargas eléctricas, no se debe utilizar para jugar ni colocar al alcance de los niños.
- No utilice una extensión eléctrica.
- Consulte el Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA 70, específicamente para la instalación del cableado y los espacios para los conductores de alimentación e iluminación.
- El trabajo de instalación y el cableado eléctrico deben estar a cargo de personas calificadas, de acuerdo con todos los códigos y las normas aplicables, incluida la fabricación con resistencia al fuego.
- ADVERTENCIA:** No utilice productos de temporada en exteriores a menos que se indique que sean apropiados para el uso en interior y exterior. Riesgo de descarga eléctrica. Cuando se utilice en el exterior, instale el producto únicamente en un tomacorriente con interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI) clase A cubierto, que sea impermeable cuando la unidad está conectada en él. Si no se le proporcionó uno de estos, póngase en contacto con un electricista calificado para que realice la instalación adecuada. Asegúrese de que dicha unidad y su cable no obstaculicen cerrar por completo la cubierta del tomacorriente.
- No use este producto para ningún otro fin que no sea el previsto.
- Este producto de uso por temporada no ha sido diseñado para la instalación ni el uso permanente.
- Desenchufe el producto cuando salga de la casa, cuando se retire a dormir o si lo deja desatendido.
- No instale ni coloque el producto cerca de calentadores eléctricos ni a gas, chimeneas, velas o fuentes de calor semejantes.
- No fije los alambres del producto con grapas o clavos ni lo coloque sobre clavos ni ganchos puntiagudos.
- No cuelgue adornos ni demás objetos del cable, el alambre ni 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 esté encendida.
- No realice tareas de mantenimiento ni detección de problemas para reparar bombillos defectuosos o rotos cuando esté en funcionamiento.
- No cierre puertas ni ventanas sobre el producto ni las extensiones eléctricas ya que esto puede dañar el aislante del alambre.
- No cubra el producto con tela, papel ni ningún material que no pertenezca al producto cuando éste se encuentre en funcionamiento.
- No permita que las lámparas se apoyen en el cable de alimentación ni en ningún cable.
- No lo use en el baño.
- Por favor, conéctelo en un tomacorriente de 120 V, 60 Hz.

- ADVERTENCIA:** Riesgo de descarga eléctrica. Monte la unidad a una altura mayor a 1 pie (0,3 m) del suelo.
- Lea y siga todas las instrucciones que se encuentran en el producto o que han sido provistas con el producto.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Este manual contiene instrucciones importantes de seguridad y funcionamiento para las unidades eléctricas.

### 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 re-usar el producto, inspecciónelo cuidadosamente. Deseche todo producto que tenga alambres con cortaduras, daños o aislantes raídos en los alambres o cables, rajaduras en los portálampas, conexiones sueltas o alambres de cobre expuestos.
- Cuando almacene el producto, retírelo con cuidado de donde haya sido colocado incluyendo ramas, 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 de la luz solar.
- No golpee o deje caer el transformador. Deseche el producto si la estructura exterior está rota o quebrada.

-VEA DEL OTRO LADO-

-CONTINUACION-

- El producto y la fuente de alimentación no se deben instalar a menos de 10 pies de una piscina, spa, fuente ni otras áreas con agua acumulada.



**ADVERTENCIA:** 1. No lo use donde solo parte de la fuente de alimentación esté protegida contra la lluvia o el agua (para instalaciones en exteriores, no se deben usar tomacorrientes que solo están cubiertos parcialmente).

- Esta fuente de alimentación está concebida para colocarse correctamente en posición de montaje vertical o en el piso.
- Si el conector de este juego de luces no entra adecuadamente en el conector del controlador, no modifique el producto, y deséchelo

**NOTA:** Use sólo la fuente de energía de Controlador de LED de uso por temporada de la marca GE, Modelo TS-8W29V, fabricada por TING SHEN que se incluye con este producto. NO use este adaptador con ningún otro producto.



**NOTA:** Los LEDs y las tapas de los reflectores no se pueden retirar y no son reemplazables. La alteración de este juego anulará la garantía.

### PRECAUCIÓN:

1. Este juego de luces está calificado para 19.2 vatios (0,16 amperios), no lo sobrecargue. Los juegos de luces microbright Bright® de GE vienen preacoplados a un enchufe. Para conexiones de extremo a extremo de hasta seis (6) juegos, solo necesitará un (1) enchufe. Para comenzar, elija un (1) juego para ser el juego principal. Este juego debe ser el único que va conectado al enchufe. Luego, desenrosque el conector coaxial del juego de luces 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.

Nota: Solo puede agregar de cinco (5) juegos adicionales al juego principal para un total de seis (6) juegos conectados.

- 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 similares al metal y (b) No instale ni coloque las líneas de manera que se pueda cortar o dañar el aislante de los alambres

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y
- 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:

- Reorientar 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](http://www.GEholidaylighting.com)

PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES

Impreso en China

Nicolas Holiday Ltd., 246 Spring Hill Road, Unit B, Trumbull CT 06611

©2024 Nicolas Holiday Ltd., Suite 2706 Skyline Tower, 39 Wang Kwong Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong Todos los derechos reservados

Hecho en China  
HC-24