

210*170MM

正面

StayBright® Random Sparkle 60 LED 19.5 in/49.5 cm 4 PC JUMBO G-90 PATHWAY SET

UL Model No. L60C/2F-D022
NHL Model No. 72526LO

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 LED 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.

p) SAVE THESE 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. b) Do not mount on support strings in manner that can cut or damage wire insulation.

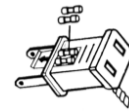
USE AND CARE INSTRUCTIONS

- a) When the product is placed on live a 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) 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.
- e) When not in use, store neatly in a cool, dry location protected from sunlight.
- f) The LED lamp has polarity. Do not deliberately change the direction of the LED lamp in the lampholder.

USER SERVICING INSTRUCTIONS

To replace the fuse:

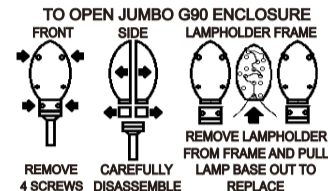
- a) Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- b) Open fuse cover. Slide open fuse access cover on top of attachment plug towards blades.
- c) Remove fuse carefully. Turn plug over to remove fuse.
- d) **RISK OF FIRE.** Replace fuse only with 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.



To replace a lamp:

- a) Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
 - b) Be sure to pull lamp and plastic base straight out of lampholder.
 - c) Replace lamp with only 2.4 volts, 0.048 watts or 3.6 volts, 0.072 watts LED type lamps provided with this product.
- If the new lamp base does not fit in lamp holder, follow the step below before Step c. NOTE - Be careful when exchanging the lamp base on the new lamp with the old one or the LED wires may break if leads are bent too many times.
1. Remove the base or burned out LED lamp by carefully straightening lamp leads and gently pull lamp out.
 2. Thread leads of new LED lamp through holes in old base with one lead in each hole.
 3. After lamp is fully inserted into base, bend each lead up, like other LED lamps in the light set so that the leads will touch the contacts inside the lamp holder.

- NOTE - To avoid damage to the set:**
1. Do not deliberately change the direction of the LED lamp in the lampholder.
 2. Use only included spare LED bulbs for replacements, and only replace with the same color bulbs.
 3. Do not switch the order of the colors of the bulbs or interchange bulbs from different sets.



CAUTION:

- a) Risk of fire. This product does not contain lamp shunts, which allow the product to operate if one lamp burns out. Replace lamps only with the spare lamps provided with this product.
- b) To reduce the risk of overheating, replace burned-out lamps promptly. Use 2.4 volts, 0.048 watts or 3.6 volts, 0.072 watts only.
- c) 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.
- d) **DO NOT OPERATE WHEN THE BULBS ARE ABSENT FROM THE SOCKETS. MISSING BULBS MUST BE REPLACED PROMPTLY.**

Connecting Sets End to End:

1. When multiple products are connected together, do not exceed the lowest of the indicated maximum wattage on the cord tag near the connected product's receptacle.
2. Do not overload. Connect other Lighting Strings or decorative outfits end-to-end up to a maximum of 216 Watts (1.8 Amps) total.
3. If connecting to a lighting string that does not have a wattage (W) rating, Calculate the wattage (W) as follows:
Multiply the marked current (A) which may be on a tag type label near the plug, by 120.
Then 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 1-877-388-7337 or visit us on the web at www.GEholidaylighting.com.

FOR INDOOR AND OUTDOOR USE

MADE IN CHINA

PRINTED IN CHINA

E322083 GV-24

©2024 Nicolas Holiday Ltd., Suite 2706 Skyline Tower, 39 Wang Kwong Road, Kowloon Bay, Kowloon, HongKong. All rights reserved

反面

StayBright® Centelleo Aleatorio 60 LED LUCES PARA PASILLO G-90 EXTRAGRANDES DE 4 PIEZAS DE 49,5 cm

UL Modelo No. L60C/2F-D022
NHL Modelo No. 72526LO

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

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

a) LEA Y SIGA TODAS LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- b) No utilice productos de temporada en exteriores a menos que se indique que sean apropiados para el uso en interior y exterior. Para el uso exterior, enchufe el producto a un tomacorriente con interruptor de circuito de falla conectado a tierra (GFCI). Si no cuenta con un tomacorriente apropiado, acuda a un electricista calificado para una instalación adecuada.
- c) Este producto de uso por temporada no ha sido diseñado para la instalación ni el uso permanente.
- d) No instale ni coloque el producto cerca de calentadores eléctricos ni a gas, chimeneas, velas o fuentes de calor semejantes.
- e) No fije los alambres del producto con grapas o clavos ni lo coloque sobre clavos ni ganchos puntiagudos.
- f) No permita que las bombillas descansen sobre el cable de la fuente ni sobre ningún otro alambre.
- g) Desenchufe el producto cuando salga de la casa, cuando se retire a dormir o si lo deja desatendido.
- h) [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.
- i) No use este producto para ningún otro fin que no sea el previsto.
- j) No cuelgue adornos ni demás objetos del cable, el alambre ni la línea de luces.
- k) No cierre puertas ni ventanas sobre el producto ni las extensiones eléctricas ya que esto puede dañar el aislante del alambre.
- l) No cubra el producto con tela, papel ni ningún material que no pertenezca al producto cuando éste se encuentre en funcionamiento.
- m) Este producto está equipado con lámparas LED push-in. No enrosque los bombillos.
- n) Este producto emplea protección contra sobrecarga (fusible). Un fusible fundido indica sobrecarga o un cortocircuito. Si el fusible se funde, desenchufe el producto del tomacorriente. Desenchufe también cualquier otra línea o productos que estén conectados al producto. 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 cortocircuito y el producto debe ser desechado.
- o) Lea y siga todas las instrucciones que se encuentran en el producto o que han sido provistas con el producto.

p) CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

PRECAUCION: 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO

- a) 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.
- b) Si se coloca el producto en un árbol, éste debe estar bien fijo y estable.
- c) 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.
- d) Antes de usar o re-usar el producto, inspecciónelo cuidadosamente. Deseche todo producto que tenga alambres con cortaduras, daños o aislantes rajados en los alambres o cables, rajaduras en los portalámparas, conexiones sueltas o alambres de cobre expuestos.
- e) Cuando el producto no se encuentre en uso, almacénelo ordenadamente en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.
- f) las luces LED son polares. No cambie deliberadamente la dirección de las luces LED en el portalámparas.

INSTRUCCIONES DE SERVICIO PARA EL USUARIO

Reemplazar el fusible:

- a) Tome el enchufe y retírelo del tomacorriente o del enchufe del otro aparato. No hale el cable para desenchufarlo.
- b) Abra la tapa del fusible. Abra la tapa de acceso al fusible ubicada en la parte superior del enchufe deslízandola hacia las patas.
- c) Retire el fusible con cuidado invirtiendo el enchufe.
- d) **Riesgo de incendio.** Reemplace el fusible únicamente con el fusible de 3 amperios y 125 voltios (se incluye con el producto).
- e) Cierre la tapa del fusible sobre la parte superior del enchufe.
- f) **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.



Para los bombillos de encendido continuo:

- a) Tome el enchufe y retírelo del tomacorriente o del enchufe del otro aparato. No hale el cable para desenchufarlo.
 - b) Hale el bombillo y la base Plástica hacia afuera del portalámpara.
 - c) Reemplace el bombillo con bombillos LED de 2.4 voltios y 0.048 vatios o 3.6 voltios y 0.072 vatios solamente (se incluye con el producto).
- Si el nuevo soporte de luz no es adecuado para el soporte de luz, siga los siguientes pasos antes del paso c. Tenga cuidado al reemplazar el soporte de luz en el nuevo soporte de luz con un soporte de luz antiguo, de lo contrario el cable LED puede romperse si el cable está demasiado doblado.
1. endereze cuidadosamente el cable de la luz y retire suavemente el soporte de la luz o la LED quemada.
 2. coloque los cables de la Nueva Luz LED a través de los agujeros en la base antigua, con un cable en cada agujero.
 3. después de insertar completamente la luz en el soporte de la luz, doble cada cable hacia arriba, al igual que otras luces LED en el Grupo de la luz, para que el cable entre en contacto con los contactos dentro del soporte de la luz.

Atención - para evitar daños en el dispositivo:

1. no cambie deliberadamente la dirección de las luces LED en el portalámparas.
2. solo se puede reemplazar con la bombilla LED de repuesto adjunta y solo se puede reemplazar con la bombilla del mismo color.
3. no cambie el orden de color de las bombillas ni cambie los diferentes grupos de bombillas.



PRECAUCION:

- a) riesgo de incendio. Este producto no contiene un convertidor de lámparas, que permite el funcionamiento del producto si una lámpara se quema. Solo se cambian las luces Este producto viene con luces de repuesto.
- b) para reducir el riesgo de sobrecalentamiento, las lámparas quemadas deben reemplazarse a tiempo. Solo se utilizan 2.4 voltios, 0.048 vatios o 3.6 voltios, 0.072 vatios.
- c) este es un producto eléctrico - i no un juguete! Para evitar el riesgo de incendios, quemaduras, lesiones personales y descargas eléctricas, no se debe jugar ni colocar en un lugar al que los niños puedan acceder.
- d) no operar cuando no haya bombillas en el enchufe. Las bombillas perdidas deben reemplazarse de inmediato.

Conjunto de conexiones de extremo a extremo:

1. cuando se conectan varios productos, no se debe exceder el valor más bajo de la Potencia máxima indicada en la etiqueta del cable de alimentación cerca de la toma del producto conectado.
2. no sobrecargar. Conecte de extremo a extremo otras cadenas de iluminación o equipos decorativos con una potencia total de hasta 216 vatios (1.8 amperios).
3. si se conecta a una cadena de iluminación que no tiene una calificación de vatios (w), el voltio (v) se calcula de la siguiente manera:
Multiplicar la corriente de marca (a) en la etiqueta del tipo de marca cerca del enchufe por 120.
Luego se suman los vatios de cada cadena de luces, un total de 216 vatios o menos. (no supere los 216 vatios).

Para cualquier pregunta y/o asistencia, llame al servicio al cliente al 1-877-388-7337 ó visítenos por internet en www.GEholidaylighting.com

PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES

Hecho en China

Impreso en China

E322083 GV-24

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