



7FT. LED SPIRAL TREE

Instruction Manual IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

- (a) **READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS**
- (b) Do not cover this product as the covering may cause the flexible light to overheat and melt or ignite.
- (c) Do not operate with the flexible light tightly coiled.
- (d) Do not puncture, cut, shorten, or splice the flexible lighting.
- (e) Do not route the cord or flexible lighting through walls, doors, windows or any like part of the building structure.
- (f) "Do not use if there is any damage to the light or cord insulation. Inspect periodically."
- (g) Do not submerge flexible light in liquids, or use the product in the vicinity of standing water or other liquids.
- (h) Secure this flexible light using only the hangers or clips provided. Do not secure this product or its cord with staples, nails, or like means that may damage the insulation or permanently attach to the building structure.
- (i) Do not subject flexible lighting to continuous flexing.
- (j) Do not install on gates or doors, where subject to flexing.
- (k) Do not install in cabinets, tanks or enclosures of any kind.
- (l) Do not mount or secure this product in a manner that can cut the outer jacket or damage the cord insulation. Inspect this flexible light carefully before use and discard any flexible light that have broken outer jacket, loose connections, or frayed wire insulation.
- (m) This product has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not alter the plug.
- (n) 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.
- (o) Always unplug this product before installing or replacing fuses.

- (p) **CAUTION**— Risk of Electric Shock. Do not use with extension cord near water or where water may accumulate. For use only on GFCI protected circuits.
- (q) Material may become brittle when cold. Do not install where it may be stepped on or subject to physical damage.

WARNING: When using outdoor use portable lighting products, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and personal injury, including the following:

READ ALL INSTRUCTIONS

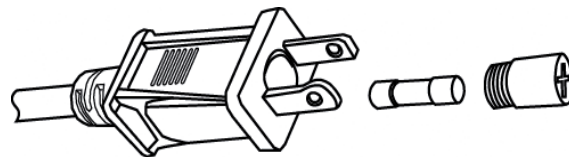
- (a) Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protection should be provided on the circuits or outlet to be used for the outdoor use flexible lighting product. Receptacles are available having built-in GFCI protection for this measure of safety.
- (b) Use only outdoor extension cords, such as type SW, SOW, STW, STOW, SJW, SJOW, SJTW, or SJTOW. This designation is marked on the wire of the extension cord.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

TO REPLACE THE FUSE:

This plug contains an electrical fuse a safety feature.

- Disconnect power before replacing the fuse.
- Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device.
- Do not unplug by pulling on the cord.
- Unscrew the fuse access cover between blades of the attachment plug.
- Remove old fuse carefully.
- Never attempt to replace the fuse with a higher watt fuse rating. Use only 5 Amp 125Volt fuse. Failure to do so may cause risk of fire or damage to property.
- Carefully insert new fuse into the holder.
- Return and tighten threaded screw type fuse cover in place.



CONTROLLER FUNCTIONS:

This is a controller with memory lock. Last selected function will remain until you change it. There are 8 functions, and you can press the button to change the function in sequence.

1. Combination
2. Steady on
3. In waves
4. Double chasing
5. Chasing / Flash
6. Chasing / Waving
7. SLO GLO
8. Slow fade.



FCC COMPLIANCE

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.

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.

Caution: changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

MODEL: LED-NDM-LT-00115S-7FT-120V-M
LED-NDM-LT-00115S-7FT-120V-RGB
Item No: 82011LO

Electrical Rating: 120V, 60Hz, 17.1W, 0.15A
Operating Temperature: -5°F to 95°F (-20°C to 35°C)
Application: Indoor and Outdoor Use

204 Spring Hill Road Trumbull CT 06611 U.S.A
For questions and/or assistance, call customer service at 1-877-398-7337
or visit us on the web at www.geholidaylighting.com

Manual de Instrucciones
**INSTRUCCIONES DE
SEGURIDAD IMPORTANTES:
LEA Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

- (a) **LEA Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**
- (b) No cubra este producto, podría provocar sobrecalentamiento de las luces flexibles así como derretimiento o incendio.
- (c) No lo utilice con las luces fuertemente enrolladas.
- (d) No pinche, corte, recorte ni empalme las luces flexibles.
- (e) No guíe el cable ni las luces a través de paredes, puertas, ventanas o partes similares de la estructura del edificio.
- (f) “No lo utilice en caso de que el aislamiento del cable o las luces esté defectuoso. Compruébelos periódicamente.”
- (g) No sumerja las luces en líquidos ni utilice el producto cerca de agua u otros líquidos.
- (h) Fije las luces usando sólo los ganchos o clips proporcionados. No fije el producto ni los cables usando grapas, clavos, etc., podría dañar el aislamiento o fijarlo de forma permanente a la estructura del edificio.
- (i) No esponga las luces a una flexión continuada.
- (j) No lo instale sobre puertas donde quede expuesto a flexión.
- (k) No lo instale en armarios o recintos cerrados de ningún tipo.
- (l) No monte ni fije el producto de manera que pueda cortar la cubierta exterior o dañar el aislamiento del cable. Compruebe las luces con detenimiento antes de usarlas y deseche cualquier luz que tenga la cubierta exterior rota, conexiones sueltas o el aislamiento del cable desgastado.
- (m) Este producto tiene un enchufe polarizado (una de las hojas es más ancha) para reducir el riesgo de descarga. Se conecta a una toma polarizada sólo en una posición. Si no entra por completo en la toma, gírelo. Si sigue sin encajar, llame a un electricista cualificado. No lo use nunca con una alargadera a menos que el enchufe quede completamente insertado. No modifique el enchufe.
- (n) Riesgo de fuego. No sustituya el enchufe. Contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no debe ser retirado. Deseche el producto si el enchufe de conexión está dañado.
- (o) Desconecte el enchufe antes de instalar o sustituir el fusible.

- (p) **CUIDADO**– Riesgo de Descarga Eléctrica. No lo use con cable alargador cerca de agua o lugares donde se pueda acumular agua. Usar sólo con circuitos con protección GFCI.
- (q) El material puede volverse frágil al estar frío. No lo instale donde pueda ser pisado o expuesto a daños físicos.

AVISO: Al usar en el exterior productos de iluminación portátiles, siempre se deben seguir precauciones de seguridad básicas para reducir el riesgo de fuego, descarga eléctrica y daños personales, como las siguientes:

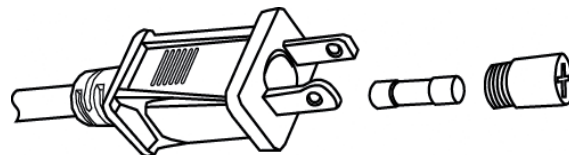
LEA LAS INSTRUCCIONES

- (a) Los circuitos o tomas eléctricas deben contar con protección Interruptor de Circuito por Falla a Tierra (GFCI) para poder usar el producto de iluminación flexible en el exterior. Hay disponibles receptáculos con protección GFCI integrada.
- (b) Usar sólo cables de extensión de exterior, como los de tipo SW, SOW, STW, STOW, SJW, SJOW, SJTW, o SJTOW. La denominación está marcada sobre el hilo del cable.

GUARDE LAS INSTRUCCIONES SUSTITUCIÓN DEL FUSIBLE:

Este enchufe tiene un fusible eléctrico de seguridad.

- Desconecte la alimentación antes de sustituir el fusible.
- Sujete el enchufe y retírelo del receptáculo u otro dispositivo de toma eléctrica.
- No lo desenchufe tirando del cable.
- Desatornille la cubierta de acceso al fusible entre las hojas del enchufe de conexión.
- Retire con cuidado el fusible antiguo.
- No sustituya el fusible por uno de más vatios. Use sólo fusibles de 5 Amp 125 Voltios. De lo contrario podría provocar riesgo de incendio o daños a la propiedad.
- Introduzca con cuidado el nuevo fusible en el soporte.
- Vuelva a colocar y fije la cubierta del fusible tipo rosca.



FUNCIONES DEL CONTROLADOR:

Este es un controlador con bloqueo de memoria. La última función seleccionada permanecerá hasta que la cambie. Hay 8 funciones, puede presionar el botón para cambiar la función en secuencia.

1. Combinación
2. Continuo
3. En olas
4. Doble carrera
5. Carrera / Flash
6. Carrera / Olas
7. SLO GLO
8. Desvanecimiento lento.



CONFORMIDAD FCC

Nota: Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, en conformidad con el Apartado 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y usado según las instrucciones, podría causar interferencias perjudiciales a comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que estas interferencias no tengan lugar en una instalación particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales sobre la recepción de radio o televisor, lo que puede ser comprobado apagando y encendiendo el equipo, aconsejamos al usuario que intente corregir las interferencias siguiendo alguna de estas medidas:

- Reorientar o recolocar la antena de recepción.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a la toma de un circuito diferente al que esté conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV.

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las Normas de la FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes condiciones:

- (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias perjudiciales, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso las que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Precaución: Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo.

MODELO.: LED-NDM-LT-00115S-7FT-120V-M

LED-NDM-LT-00115S-7FT-120V-RGB

Artículo No: 82011LO

Especificaciones Eléctricas: 120V, 60Hz, 17.1W, 0.15A

Temperatura de Operación: -5°F to 95°F (-20°C to 35°C)

Uso: Interior y Exterior

204 Spring Hill Road Trumbull CT 06611 U.S.A

Para dudas y/o asistencia, llame al servicio de atención al cliente al

1-877-398-7337 o visite nuestra web www.geholidaylighting.com