

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS.

- 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 LEDs 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.
- 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.
- 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 LEDs while the power is on.
- Do not close doors or windows on the product or extension cords 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 is equipped with non-shunted type LEDs. Do not twist LEDs after the reflector is removed.
- 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 LED holders or enclosures, loose connections or exposed copper wire.
- 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.
- When not in use, store neatly in a cool, dry location protected from sunlight.

LEDs which become loose or burned out must be replaced promptly in order to maintain the performance and life expectancy of this set.

USER SERVICING INSTRUCTIONS

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar productos eléctricos, siempre se deben respetar las siguientes medidas de precaución básicas:

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

- No use los productos de temporada en exteriores, a menos que se indique que son para uso en interiores y exteriores. Al usar productos en aplicaciones de exteriores, conéctelos a un tomacorriente con interruptor de circuito de falla conectado a tierra (GFCI), por sus siglas en inglés. Si no se le proporcionó uno de éstos, comuníquese con un electricista calificado para su instalación adecuada.
- Este producto de uso por temporada no está diseñado para su uso o instalación permanente.
- No lo ensamble o coloque cerca de calentadores eléctricos o a gas, chimeneas, velas ni otro tipo de fuentes de calor similares.
- No sujete el cableado del producto con grapas o clavos, ni lo coloque sobre ganchos afilados o clavos.
- No permita que los LED se apoyen sobre el cable de alimentación o cualquier otro cable.
- Desenchufe el producto cuando salga de la casa, cuando se vaya a dormir o cuando esté sin supervisión.
- 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 ni dejarlo al alcance de niños pequeños.
- No use este producto para otro fin que no sea el especificado.
- No cuelgue adornos u otros objetos del cable ni del juego de luces.
- No coloque el juego de luces sobre alfombras, cortinas o muebles ni permita que entre en contacto con revestimientos de vinilo mientras está encendido.
- No realice mantenimiento ni intente solucionar problemas de los LED usted mismo mientras está encendido.
- No cierre puertas o ventanas sobre el producto o sobre las extensiones eléctricas, ya que se podría dañar el aislante del cable.
- No cubra el producto con paños, papeles ni otro material que no sea parte del producto durante su uso.
- Este producto está equipado con luces LED de tipo empuje. No gire las luces LED después de quitar el reflector.
- Este producto posee protección contra sobrecargas (fusibles). Un fusible fundido indica que se ha producido una sobrecarga o un corto circuito. Si el fusible se funde, desenchufe el producto del tomacorriente. Desconecte además cualquier juego de luces o producto adicional que pueda estar unido a éste. Reemplace el fusible como lo indican las instrucciones de mantenimiento para el usuario (consulte las etiquetas del producto para colocar el tipo de fusible adecuado) y verifique si el producto funciona. Si el fusible nuevo se funde, es posible que exista un cortocircuito. Si es así, el producto se debe deshechar.
- Lea y siga todas las instrucciones que están en el producto o que se proporcionan junto a éste.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO

- Si coloca el producto sobre un árbol vivo, el árbol debe estar bien mantenido y fresco. No lo coloque sobre árboles vivos cuyas hojas en forma de aguja sean marrones o se quiebran fácilmente. Mantenga el recipiente del árbol lleno de agua.
- Si coloca el producto sobre un árbol, el árbol debe estar estable y bien asegurado.
- Antes de usar el producto por primera vez o de volver a usarlo, inspecciónelo cuidadosamente. Deseche cualquier producto que tenga aislante de cable o cables cortados, dañados o quemados, portalamparas para LED o alojamiento agrietados, conexiones flojas o cable de cobre expuesto.
- Si va a almacenar el producto, sáquelo con cuidado de donde esté, ya sean ramas de árboles o arbustos, a fin de evitarle tensión o estrés innecesario a los conductores, conexiones y cables del producto.
- Cuando no esté en uso, almacene en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar.

Los LED que se aflojan o se queman se deben reemplazar rápidamente para mantener el rendimiento y la vida útil de este juego.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO PARA EL USUARIO

LED replacement: Before changing LEDs, make sure set is unplugged.

Step 1: Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling cord.

Step 2: Unscrew plastic reflector from lamp holder.

Step 3: If required, remove the plastic reflector over the lamp.

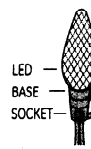
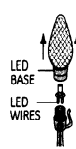
Step 4: Replace lamp with only 3.2 volt, 0.064 Watt LED type lamp (provided with product).

If the new lamp base does not fit in the lamp holder, follow the steps below before 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 touch the contacts inside the lamp holder.



Step 5: Place the plastic reflector over the lamp.

CAUTION: 1. This lighting string is rated 7.2 Watts (0.06 Amps), do not overload. Connect other lighting strings or decorative outfits end-to-end up to a maximum of 420 Watts (3.5 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 tag-type tag by 120. For Example: Lighting string is rated 120V, 60Hz, 0.2 Amps. 0.2 X 120 = 24 Watts. Add the wattage of each light string together for a total of 210 Watts or less. (Do not exceed 210 Watts.)**

2. To reduce the risk of overheating, replace burned-out LEDs promptly. Use 3.2 Volt, 0.064 Watt LEDs provided with this product.

3. 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.

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.



Reemplazo de fusibles: la mayoría de las veces, los fusibles se funden porque se conectan demasiados juegos en los extremos.

Paso 1: tome el enchufe y retírelo del receptáculo o de cualquier otro tomacorriente. No tire del cable para desenchufarlo.

Paso 2: Destornille el reflector de plástico del casquillo.

Paso 3: Si lo requiere, quite el reflector de plástico por encima de la bombilla.

Paso 4: Reemplace la bombilla, solamente con una bombilla de tipo LED de 3.2 voltios, 0.064 vatios (incluido con el producto).

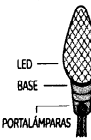
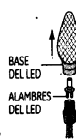
Si la base de la bombilla nueva no conviene con la parte interior del casquillo, siga los pasos abajo antes de proceder con el paso 3.

a) Quite la base de la bombilla quemada poniendo rectos los alambres de conexión de la bombilla y saque la bombilla suavemente.

b) Enhebre los alambres de conexión de la bombilla nueva en la base viejo, insertando un alambre de conexión en cada uno de los orificios.

c) Después de haber insertado completamente la bombilla en la base, doble cada uno de los alambres de conexión hacia arriba, como los otros bombillas del juego, de tal manera que los alambres de conexión toquen los contactos dentro del casquillo.

Paso 5: Coloque el reflector de plástico por encima de la bombilla.



PRECAUCIÓN: 1. Este juego de luces tiene una calificación de 7.2 vatios (0.06 amperios), no lo sobrecargue. Conecte en los extremos otros juegos de luces o artefactos decorativos, hasta un máximo de 420 vatios (3.5 amperios) en total. Si lo conecta a un juego de luces sin clasificación de voltaje (W) (que se encuentra en la etiqueta a 15 cm del enchufe), calcule el voltaje como sigue: **Multiplique la corriente (A), que se encuentra en la etiqueta tipo bandera por 120. Por ejemplo: el juego de luces está clasificado 120 V, 60 Hz, 0.2 amperios. 0.2 X 120 = 24 vatios. Adicione el voltaje de cada juego de luces hasta un total de 210 vatios o menos. (No sobrepase los 210 vatios.)**

2. Para reducir el riesgo de sobrecalentamiento, cambie los LED quemados inmediatamente. Utilice sólo los repuestos de 3.2 voltios y 0.064 vatios que se incluyen en el producto.

3. Para disminuir el riesgo de incendio y descargas eléctricas: a) No lo instale en árboles con agujas, hojas o ramas cubiertas de metal o materiales con apariencia metálica; b) No ensamble ni apoye el juego de manera que se pueda cortar o dañar el aislante del cable.

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.

