



USER MANUAL

HOLIDAY LASER PROJECTOR

UL Item No.:E482024 Model No.: QS-25L/99420HD

It is very important to operate this product according to the following instructions. Failure to do so may render your guarantee void.

CONTENTS

- 1x Laser Projector with cable
- 1x Screw
- 1x Bracket
- 1x Adapter
- 1 x IR Remote Control (with a CR2025 battery)
- 1x Spike
- 1x User Manual

LASER COLOR SELECTION

- R (Single red laser light)
- G (Single green laser light)
- RG (Red & Green laser lights)

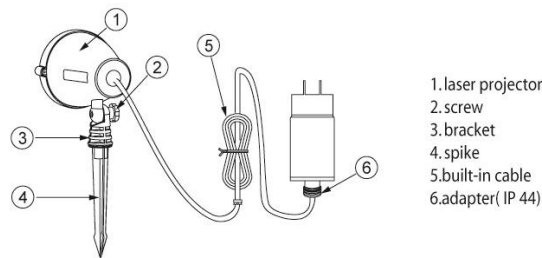
SPECIFICATIONS:

- Power Input: AC120V 60Hz
- Power Output: DC 5V 2000mA
- Spike height: 7.79 in. (198mm)
- Coverage: Up to 25 ft x 25 ft
- Working temperature: -30°C (-22°F) to 35°C (95°F)
- Inside Laser Power: Red: (650nm), 80mW; Green: (532nm), 20mW
- Dimension: Max. Diameter 4.45 in. (113 mm) x length 4.58in. (116.5mm)
- IP protection: IP65 for the device and IP44 for the adapter
- Materials: Aluminum alloy casing and spike, tempered glass lens

Remote Control

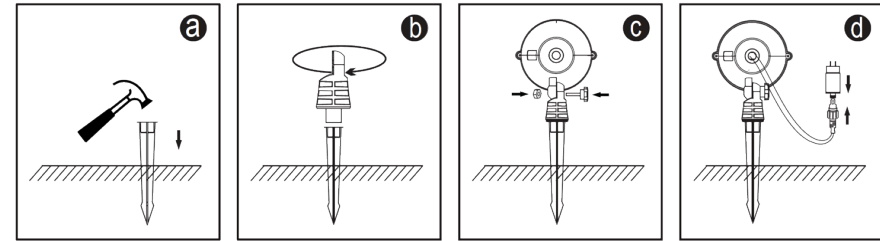
- (1) Power on/off
- (2) Red & green lights up alternately.
- (3) Red & green flash alternately.
- (4) Red flashing mode
- (5) Green flashing mode
- (6) Red & green flash at the same time.
- (7) Red continuously light up.
- (8) Green continuously light up.
- (9) Red & green lights up at the same time.
- (10) Red brighter
- (11) Green brighter
- (12) Flash speed plus (4 speed adjust)
- (13) Red dimmer
- (14) Green dimmer
- (15) Flash speed minus (4 speed adjust)
- (16) 1-Hour Timer: Sets the unit on a 1-hour ON, 23-hour OFF daily cycle.
- (17) 2-Hour Timer: Sets the unit on a 2-hour ON, 22-hour OFF daily cycle.
- (18) 3-Hour Timer: Sets the unit on a 3-hour ON, 21-hour OFF daily cycle.
- (19) 4-Hour Timer: Sets the unit on a 4-hour ON, 20-hour OFF daily cycle.
- (20) 5-Hour Timer: Sets the unit on a 5-hour ON, 19-hour OFF daily cycle.
- (21) 6-Hour Timer: Sets the unit on a 6-hour ON, 18-hour OFF daily cycle.

NAME FOR PARTS



How to Use

1. Remove all Holiday Laser Projector components from packaging, saving packaging to store safely when not in use.
2. Please make sure that there are 1x Laser Projector with cable, 1x Screw, 1x Bracket, 1x Spike, 1x adapter, 1x Remote Control and 1x User Manual in the package.
3. Please be sure the laser is unplugged before installation.
4. Determine a location for the Holiday Laser Projector that is free from visual obstructions between the Holiday Laser Projector and your intended surface so the laser lights project clearly.
5. Install the laser projector:
 - a) Insert the sharp end of spike into the ground. Use hammer or a wooden mallet to gently pound spike deeper into the ground if it is too hard.
 - b) Screw the bracket on the spike.
 - c) Fix the laser projector on the bracket with screw and adjust to the appropriate angle.
 - d) Connect the input wire to the waterproof adapter directly tightening the coupler securely.



6. Connect the plug adapter to a working GFCI outlet when ready to use. Unplug when not in use.
7. Use the remote control to choose your desired mode.

Operating the Timer

Built-in timer function: The Holiday Laser Projector has a built-in timer designed to automatically shut off after 6 hours operation. It will **go into sleep mode for 18 hours and repeat the same operation thereafter. The timer will turn on once the light is plugged in.** Users can also set 1H, 2H, 3H, 4H, 5H and 6H by remote control.

Notice: If you set any timer mode, but stopped it by pressing (1) "Power on/off" before the time is up, product timer will reset to 6 hours ON and 18 hours OFF operating cycle. Light will turn off for 3 seconds to indicate successfully setting time, if it doesn't then you'll need to press the button again.

Memory function: The function mode you chose will be stored in the device memory and will not be lost by the On/Off cycle of the auto timer. For example, if you set (6) "Red & green flash at the same time" and (20) "5-Hour Timer", the device will repeat mode (6) on the next day cycle.

ATTENTION:

- The infrared remote control should be facing directly to the projector receiver head (front side) when you remotely control the laser projector. Make sure there is a clear line of sight between the remote control and the laser projector infrared receiver. Infrared signal does not go through solid objects.
- The laser lights will appear brightest in the dark and may look dimmer if there are competing sources of light. The darker the display area, the brighter your projection will appear. Try to avoid display areas with strong ambient light sources, such as commercial street lights or bright security flood lights.
- Do not connect the light to a dimmer pack, as a dimmer accessory may damage the laser component.
- Use only the manufacturer-provided power supply. You may plug your Laser Light into any ordinary 110/120V AC electrical indoor or outdoor GFCI protected outlet.
- Limit the use of extension cords.** If you need an extension cord, use only UL, CUL, or CSA approved 3rd party extension cords. When using outdoors, **ONLY** use extension cords that are weather resistant, such as waterproof cords.
- If you are hanging the laser projector, for safety purposes it is recommended to mount using a sturdy hanging clamp and safety cable.

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, fireplace, 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) Unplug the product when leaving the house, when retiring for the night, or if left unattended.
- g) 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.
- h) Do not use this product for other than its intended use.
- i) Do not close doors or windows on the product or extension cords as this may damage the wire insulation.
- j) Do not cover the product with cloth, paper or any material not part of the product when in use.
- k) Do not install or use within 10 feet of a pool.
- l) Do not use in a bathroom.
- m) This unit is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the unit.
- n) Do not disassemble adaptor. Disassembly may result in a risk of electric shock or fire.
- o) Do not operate unit if it has been subjected to damage in any way.
- p) Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.

q) SAVE THESE INSTRUCTIONS

Use and Care Instructions

- a) Before using or reusing, inspect product carefully. Discard any products that have cut, damaged or frayed wire insulation or cords, cracks in the enclosures, loose connections, or exposed copper wire.
- b) 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.
- c) When not in use, store neatly in a cool, dry location protected from sunlight.

WARNING – To reduce the risk of burns, fire, electric shock, or injury to persons:

1. Unplug from outlet before installing or uninstalling.
2. Do not use attachments not recommended by the manufacturer.
3. Never operate this product if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or dropped into water. Return product to the service center for examination and repair.
4. To disconnect, turn all controls to the off position, then remove plug from power outlet.
5. This product has not been evaluated for flammability or cigarette ignition resistance!
6. Position the power supply cord away from walkways, driveways and traffic areas to prevent trip hazards and damage to the power supply cord.
7. **UNDER NO CIRCUMSTANCES** shall attempts be made to open the protective housing or operate the device if the aperture window is damaged.

NOTICE:

Within 10 nautical miles of an airport, never project the laser beams into sky. If you are located in the area within 10 nautical miles of an airport, we recommend the laser be pointed at the wall or the ground so that no laser lights point into the air!

- This product has a laser hazard class IIIa Visible or invisible radiation may be dangerous, avoid direct eye or skin radiation exposure. While the laser in this device may be hazardous on its own, it is encased in a protective housing and uses diffractive holographic optics, therefore the laser radiation is not directly exposed to during operation or maintenance. Each individual laser beam is less than 5mW, which is about the same as an average laser pointer. **Remember! Never look directly into the laser aperture.**
- Children should not operate this product.
- To reduce the risk of fire or electric shock, use the laser projector only with specifically designated extension cords.
- All laser projectors are for household use only.
- In an extremely cold weather condition, it is normal for the laser projector to be off or dim initially as the product is cold. The

light will recover normally after the heating device inside warms up the laser projector. It may take 10~20 minutes to reach working temperature.

- This Holiday Laser Projector should be used at allowed working temperature: -30°C (-22°F) to 35°C (95°F)
- The Holiday Laser Projector was designed for safe trouble free operation. For your protection, warning and product identification labels have been affixed on the product. These labels should not be removed.

Maintenance and Cleaning

- Maintenance and cleaning shall only be done to the product surface. Always unplug this product from the power outlet before cleaning.
- Maintenance
- Do not wet any electric parts of this product. Please use a dry, soft cloth instead of sharp tools for cleaning.

WEEE Directive & Product Disposal

At the end of its serviceable life, this product should not be treated as household or general waste. It should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

For questions and/or assistance, call customer service at 1-877-398-7337 or visit us on the web at www.geholidaylighting.com



FCC Warning: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate this equipment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

IMPORTANT

The dealer will not accept liability for any resulting defects or damages caused by disregarding the user manual. If the device have been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. Leave the device switched off until it has reached room temperature.

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.

Modifications not approved by the party responsible for compliance could void 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.

©2016 Nicolas Holiday Inc.,

9F, No. 37, Guangfu North Rd. Taipei, Taiwan 10560

All rights reserved.

Printed in China



MANUAL DEL USUARIO

PROYECTOR LÁSER PARA LAS FESTIVIDADES

Artículo UL No.: E482024 Modelo No.: QS-25L/99420HD

Es muy importante usar este producto en conformidad con las instrucciones siguientes. El no hacerlo puede anular su garantía.

CONTENIDO

- 1 proyector láser con el cable
- 1 soporte
- 1 control remoto de infrarrojo (con una batería CR2025)
- 1 tornillo
- 1 adaptador
- 1 estaca
- 1 manual del usuario

SELECCIÓN DE COLOR DEL LÁSER

- R (una luz láser roja)
- G (una luz láser verde)
- RG (luces láser roja y verde)

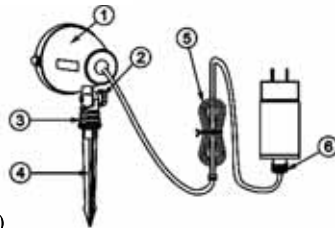
ESPECIFICACIONES:

- Corriente de entrada: AC de 120 V y 60 Hz
- Corriente de salida: DC de 5 V y 2000 mA
- Altura de la estaca: 7,79 pulg. (198 mm)
- Cobertura: Hasta 25 pies x 25 pies (7,62 m x 7,62 m)
- Temperatura de funcionamiento: De -30°C a 35°C (de -22°F a 95°F)
- Potencia interna del láser: Rojo: (650 nm), 80 mW; verde: (532 nm), 20 mW
- Dimensiones: 4,45 pulg. (113 mm) de diámetro máximo x 4,58 pulg. (116,5 mm) de largo
- Protección IP: IP65 para el aparato y IP44 para el adaptador
- Materiales: Estructura y estaca de aleación de aluminio y lente de vidrio templado

Control remoto

- Encendido/apagado
- Las luces rojas y verdes se encienden alternativamente.
- Las luces rojas y verdes parpadean alternativamente.
- Modo parpadeante con luz roja
- Modo parpadeante con luz verde
- Las luces rojas y verdes parpadean al mismo tiempo.
- La luz roja se enciende continuamente.
- La luz verde se enciende continuamente.
- Las luces rojas y verdes se encienden al mismo tiempo.
- Luz roja más brillante
- Luz verde más brillante
- Mayor velocidad de parpadeo (4 velocidades)
- Atenuador para luz roja
- Atenuador para luz verde
- Menor velocidad de parpadeo (4 velocidades)
- Temporizador de 1 hora: Programa la unidad para un ciclo diario de encendido por 1 hora y apagado por 23 horas.
- Temporizador de 2 horas: Programa la unidad para un ciclo diario de encendido por 2 horas y apagado por 22 horas.
- Temporizador de 3 horas: Programa la unidad para un ciclo diario de encendido por 3 horas y apagado por 21 horas.
- Temporizador de 4 horas: Programa la unidad para un ciclo diario de encendido por 4 horas y apagado por 20 horas.
- Temporizador de 5 horas: Programa la unidad para un ciclo diario de encendido por 5 horas y apagado por 19 horas.
- Temporizador de 6 horas: Programa la unidad para un ciclo diario de encendido por 6 horas y apagado por 18 horas.

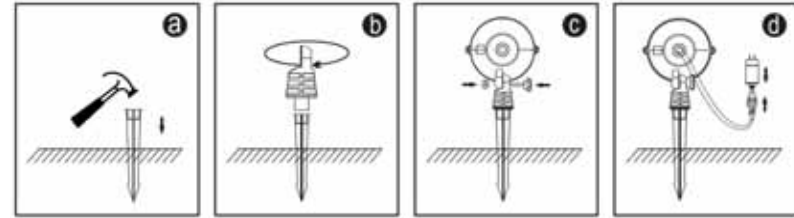
NOMBRES DE LAS PIEZAS



- Luz láser
- Tornillo
- Soporte
- Estaca
- Cable integrado
- Adaptador (IP44)

Cómo se usa

- Retire del paquete todos los componentes del proyector láser para las festividades y guarde el paquete para guardar el producto cuando no lo use.
- Por favor, asegúrese de que el paquete contenga 1 proyector láser con cable, 1 tornillo, 1 soporte, 1 estaca, 1 adaptador, 1 control remoto y 1 manual del usuario.
- Por favor, asegúrese de que el láser esté desconectado antes de la instalación.
- Determine el lugar para colocar el proyector láser de manera que no haya obstrucciones entre el proyector láser y la superficie para que las luces láser se puedan proyectar claramente.
- Instale el proyector láser:
 - Inserte el extremo afilado de la estaca en la tierra y use un martillo o mazo de madera para golpearla suavemente de manera que penetre más profundamente si el suelo está demasiado compacto.
 - Enrosque el soporte en la estaca.
 - Fije el proyector láser en el soporte usando el tornillo y ajústelo al ángulo deseado.
 - Conecte el alambre de entrada directamente al adaptador impermeable y ajuste firmemente el acoplador.



- Conecte el enchufe del adaptador a un tomacorriente GFCI cuando esté listo para usarlo. Desconéctelo cuando no esté en uso.
- Use el control remoto para elegir el modo deseado.

Cómo usar el temporizador

Función de temporizador integrado: El proyector láser para las festividades tiene un temporizador integrado para apagarse automáticamente después de 6 horas de funcionamiento. **Luego permanecerá en el modo inactivo durante 18 horas y repetirá esta operación constantemente.** El temporizador se enciende una vez que se conecta la luz. El usuario también puede programarlo para 1 h, 2 h, 3 h, 4 h y 5 h usando el control remoto.

Aviso: Si usted programa cualquier modo del temporizador pero lo detiene al oprimir (1) "Encendido/apagado" antes de que culmine este tiempo, el temporizador del producto se reajustará al ciclo de funcionamiento de encendido por 6 horas y apagado por 18 horas. La luz se apagará por 3 segundos para indicar que el tiempo se ha cambiado correctamente; si esto no sucede, usted necesita presionar nuevamente el botón.

Función de memoria: El modo de funcionamiento que usted elija será guardado en la memoria del equipo y no se perderá debido al ciclo de apagado/encendido automático del temporizador. Por ejemplo, si usted programa el (6) "Las luces rojas y verdes parpadean al mismo tiempo" y el (20) "Temporizador de 5 horas", el aparato repetirá el modo (6) en el ciclo del día siguiente.

ATENCIÓN:

- El control remoto de infrarrojo debe apuntarse directamente al cabezal receptor del proyector (frente) para controlar el proyector láser a distancia. Asegúrese de que haya una línea visual sin obstrucciones entre el control remoto y el receptor de infrarrojo del proyector láser ya que la señal de infrarrojo no atraviesa los objetos sólidos.
- Las luces láser brillan más en la oscuridad y se ven más tenues si hay otras fuentes de iluminación. Mientras más oscura esté el área de proyección, mayor intensidad tendrá la proyección. Evite el uso en lugares con fuentes de luz ambiental intensa como las luminarias de calles comerciales o los reflectores de seguridad con gran intensidad de luz.
- No conecte la luz a un sistema con atenuador ya que el atenuador puede dañar el componente láser.
- Use solo la fuente de corriente provista por el fabricante. Usted puede enchufar su luz láser a cualquier tomacorriente interior o tomacorriente GFCI exterior de AC de 110/120 V.
- Límite el uso de cables de extensión.** Si necesita una extensión, use solo aquellos cables de extensión de terceras partes que estén aprobados por UL, CUL o CSA. En exteriores, use **SOLAMENTE** cables de extensión que sean resistentes a la intemperie como las extensiones impermeables.
- Si va a colgar el proyector láser, por una cuestión de seguridad se recomienda el montaje con una abrazadera colgante resistente y un cable de seguridad.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando se usan productos eléctricos, se deben seguir siempre las precauciones básicas como las siguientes:

a) LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

- b) No use los productos de temporada en exteriores a menos que se indique que sean apropiados para el uso exterior. Cuando use un producto en exteriores, conéctelo a un tomacorriente con interruptor de circuito de falla conectado a tierra (GFCI). Si no existiera, acuda a un electricista calificado para que lo instale correctamente.
- c) Este producto de temporada no está concebido para el uso ni la instalación permanentes.
- d) No lo monte ni coloque cerca de calentadores a gas o eléctricos, chimeneas, velas ni fuentes de calor similares.
- e) No fije los alambres del producto con grapas o clavos, ni lo coloque cerca de ganchos afilados o clavos.
- f) Desenchufe el producto cuando salga de casa, cuando se retire a dormir o si lo deja desatendido.
- g) Este es un producto eléctrico, ¡No es un juguete! Para evitar riesgos de incendios, quemaduras, lesiones personales y descargas eléctricas, no se debe jugar con el producto ni colocarlo al alcance de los niños pequeños.
- h) No use este producto para otros fines que no sean para los que está concebido.
- i) No cierre puertas o ventanas de manera que pellizquen el cable del producto o los cables de extensión ya que esto puede dañar el aislante de los alambres.
- j) Cuando esté en uso, no cubra el producto con tela, papel ni ningún material que no sea parte del mismo.
- k) No lo instale o use a menos de 10 pies (3,04 m) de una piscina.
- l) No lo use en el baño.
- m) Esta unidad no está concebida para ser usada por personas (incluyendo los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que la persona encargada de su seguridad les brinde supervisión e instrucción en cuanto al uso del aparato. Se debe supervisar a los niños para evitar que jueguen con la unidad.
- n) No desarme el adaptador. El desarme puede ocasionar un riesgo de descargas eléctricas o incendios.
- o) No use la unidad si ha sufrido cualquier tipo de daño.
- p) Lea y siga todas las instrucciones que se indican en el producto o que se incluyen con el mismo.

q) GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Instrucciones de uso y cuidado

- a) Revise cuidadosamente el producto antes de usarlo o reutilizarlo. Deseche cualquier producto que tenga alambres o cables con aislantes cortados, dañados o raídos, grietas en las estructuras, conexiones sueltas o alambres de cobre expuestos.
- b) Cuando vaya a guardar el producto, retírelo con cuidado de donde se encuentre, incluyendo los árboles, ramas o arbustos para evitar la tensión innecesaria de los conductores, conexiones y alambres del producto.
- c) Cuando no esté en uso, guarde el producto de manera organizada en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de quemaduras, incendios, descargas eléctricas o lesiones personales:

1. Desenchúfelo del tomacorriente antes de instalarlo y desinstalarlo.
2. No utilice accesorios que no sean recomendados por el fabricante.
3. Nunca use este producto si tiene cables o enchufes dañados, si no funciona adecuadamente, si se ha caído o dañado o si se ha caído en el agua. Lleve el producto al centro de servicios para su revisión y reparación.
4. Para desconectarlo, lleve todos los controles a la posición de apagado y retire después el enchufe del tomacorriente.
5. ¡Este producto no ha sido evaluado en cuanto a su resistencia a la inflamabilidad o al encendido de cigarrillos!
6. Coloque el cable de alimentación de electricidad lejos de senderos, entradas para carro y áreas con tráfico para evitar tropiezos y daños al cable.
7. No intente **BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA** abrir la estructura protectora o usar el aparato si la ventana de abertura está dañada.

AVISO:

Nunca proyecte los rayos láser hacia el cielo a una distancia menor de 10 millas náuticas (18,52 km) de un aeropuerto. ¡Si usted se encuentra en un área menor de 10 millas náuticas (18,52 km) de un aeropuerto, le recomendamos que dirija el láser hacia la pared o el suelo para que ninguna de las luces láser se dirijan hacia el cielo!

- Este producto tiene una calificación de peligro por láser de IIIa La radiación visible o invisible puede ser peligrosa, así que evite la exposición directa de los ojos o la piel a la radiación del producto. Aunque el láser en este aparato puede ser peligroso por sí mismo, se encuentra dentro de una estructura protectora y usa elementos ópticos holográficos difractantes, lo que impide la exposición directa a la radiación del láser durante el uso o mantenimiento. Cada rayo láser individual es menor de 5 mW, lo que es casi igual que un puntero láser promedio. **¡Recuerde, nunca mire directamente en la abertura del láser!**
- Los niños no deben usar este producto.
- Para reducir el riesgo de incendios o descargas eléctricas, use el proyector láser solamente con los cables de extensión específicamente indicados.
- Todos los proyectores láser son para uso doméstico solamente.

- Es normal que el proyector láser esté apagado o con poca intensidad al principio si el producto está frío debido a las condiciones climáticas extremadamente frías. La luz regresará a la normalidad una vez que el dispositivo de calentamiento interno caliente el proyector láser. Es posible que tarde de 10 a 20 minutos en alcanzar la temperatura normal de funcionamiento.
- Este proyector láser para las festividades se debe usar en la temperatura de funcionamiento permitida: De -30°C a 35°C (de -22°F a 95°F).
- El proyector láser para las festividades fue diseñado para brindar un funcionamiento seguro y libre de problemas. Para su protección, se han adherido en el producto etiquetas de advertencias e identificación del producto. No retire estas etiquetas.

Mantenimiento y limpieza

- Solo se debe brindar mantenimiento y limpieza sobre la superficie del producto. Desconecte siempre este producto del tomacorriente antes de limpiarlo.
- Mantenimiento
- No moje ninguna pieza eléctrica de este producto. Por favor, use un paño seco y suave en lugar de utensilios afilados para la limpieza.

Directiva de Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE) y desecho del producto

Al final de su vida útil, este producto no debe ser tratado como un desecho doméstico o general. Este producto debe ser entregado en el punto de recolección correspondiente para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.

Si tiene preguntas y/o necesita asistencia, llame a servicio al cliente al 1-877-398-7337 o visite nuestra página web en www.geholidaylighting.com

Advertencia de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC): Cualquier cambio o modificación no aprobada explícitamente por la parte responsable del cumplimiento de las regulaciones podría anular la autoridad del usuario para usar este producto. Este transmisor no debe ser ubicado ni utilizado junto a ninguna antena o transmisor.

Declaración en cuanto a la exposición a la radiación: Este equipo cumple con los límites para la exposición a la radiación establecidos por la FCC para un entorno no controlado. Este equipo se debe instalar y usar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

IMPORTANTE

El comerciante no se hará responsable por los defectos o daños ocasionados por no respetar el manual del usuario. Si el aparato ha sido expuesto a un cambio drástico de temperatura (por ejemplo, después del transporte), no lo encienda inmediatamente después. Deje el aparato apagado hasta que haya alcanzado la temperatura ambiente.

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, y

(2) deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar la operación no deseada.

Las modificaciones que no estén aprobadas por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

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:

-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.

©2016 Nicolas Holiday Inc.,

9F, No. 37, Guangfu North Rd. Taipei, Taiwán 10560

Todos los derechos reservados.

Impreso en China



Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>