



LIMITED WARRANTY: This device is warranted to last 2 years from the date of purchase based on use of 3 hours per day. If it fails before that time, we will replace it. Send Globe Electric the strip light, proof of purchase and register receipt along with your complete name and address. See caution text for proper use. This warranty is void if this product is misused in any way. This replacement is the sole remedy available and liability for incidental or consequential damage is expressly excluded. This device is not intended for use with emergency exit fixtures or emergency exit lights, photocells and electronic timers. Do not use where directly exposed to water.

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. Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment. This Class B digital apparatus complies with CAN ICES-005 (B).

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.

GARANTÍA LIMITADA: Este dispositivo tiene una garantía de duración de 2 años a partir de la fecha de compra, sobre la base de un uso de 3 horas por día. Si falla antes del transcurso de ese período, la reemplazaremos. Envíe a Globe Electric el dispositivo, el comprobante y el recibo junto con su nombre y dirección completos. Consulte el texto de precauciones para conocer los usos adecuados. Esta garantía no tendrá validez si el producto se utiliza de manera incorrecta. El reemplazo del producto es la única solución disponible y queda excluida cualquier tipo de responsabilidad en caso de daños imprevistos o resultantes. Este dispositivo no está diseñado para uso con fotocélulas, temporizadores electrónicos o luces y lámparas de salida de emergencia. No lo utilice en áreas directamente expuestas al agua.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Su operación queda sujeta a dos condiciones: 1) el dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y 2) el dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso las que podrían provocar un funcionamiento no deseado. Todo tipo de cambio o modificación que no esté aprobado de manera expresa por el fabricante puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este aparato digital de clase B cumple con la norma CAN ICES-005 (B).

ADVERTENCIA: Los cambios o las modificaciones en esta unidad que no estén aprobados de forma expresa por la parte responsable del cumplimiento podrían dejar sin efecto la autoridad del usuario para operar el equipo. **NOTA:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de un dispositivo digital clase B, de acuerdo con la parte 15 de las reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Estos límites están establecidos para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, a falta de ser instalado y usado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las radiocomunicaciones. Sin embargo, no existe garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación específica. En el caso de que este equipo cause interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda intentar corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas: reorientar o reubicar la antena de recepción; aumentar la separación entre el equipo y el receptor; conectar el equipo en un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor; solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico experimentado de radio o televisión.



RF EXPOSURE:

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

USER MANUAL NOTICE FOR LICENCE-EXEMPT RADIO APPARATUS:

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. CAN ICES-005 (B)

RADIATION EXPOSURE STATEMENT:

This equipment complies with IC 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.

EXPOSICIÓN A LA RF:

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Se debe instalar y operar con al menos 20 cm de distancia entre el radiador y su cuerpo.

AVISO ADICIONAL PARA LOS DISPOSITIVOS RADIO EXENTOS DE LICENCIA:

Este dispositivo cumple con la(s) norma(s) exenta(s) de licencia RSS del Ministerio de Industria de Canadá. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: 1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y 2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso las que podrían provocar un funcionamiento no deseado. CAN ICES-005 (B)

DECLARACIÓN SOBRE LA EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN:

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la IC establecidos para un entorno no controlado. Se debe instalar y operar con al menos 20 cm de distancia entre el radiador y su cuerpo.

**FCC RESPONSIBLE PARTY
PARTE RESPONSABLE DE LA FCC**
Globe Electric
15301 Shoemaker Ave
Norwalk, CA 90650
www.globe-electric.com

Globe Electric Company / Compañía Globe Electric 50330-U xx-xxx-xx