



17528

# Wireless Remote Control **LED Light Bars**

- Ideal for kitchens, desks, pantries, closets, cabinets, attics, garages, tool sheds and more • Remote control wall switch works up to 50ft. away
- Super long-life LEDs—no bulbs to replace
- For indoor use only
- Mounting screws and double-sided tape included for each light bar (mounting hardware is located inside the battery compartment)
- Keyhole slot and hook & loop tape included for easy installation for remote

### Battery installation:

Lights require 6 AA batteries each, 12 total (not included). Remote requires 2 CR2032 batteries (included).

Lights: For each light, remove the battery compartment on the back of the light and insert 6 AA size batteries noting polarity. Replace back.

Remote: To replace exhausted batteries, open the battery compartment on the back of the remote. Insert 2 CR2032 batteries noting polarity. Replace cover **IMPORTANT:** Different types of batteries or new and used batteries should not be mixed.

Exhausted batteries should be removed from the fixture and disposed of properly.

Light bars can be turned on with the remote or by manually switching on and off. Manual Operation: Slide control switch to on or off position for manual use. Remote Operation: Before using the remote for the first time, remove the clear plastic tab inside the remote control battery compartment. Slide the switch to the RF (radio

frequency) position. Push the remote switch to turn lights on and off. NOTE: If lights should become out of sync with the remote control, simply turn all light bars off manually by sliding the control switch to OFF, then back to RF to reset. Turn them back on using remote control. If the light has been turned on manually, the remote will

FCC STATEMENT: 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,

FCC NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the

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.  $\bullet$  Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

including interference that may cause undesired operation.

### Luz de LED con control remoto

- Ideal para las cocinas, los escritorios, las despensas, los closets, los gabinetes, los
- áticos, las barracas para instrumentos y más  $\bullet$  El control remoto funciona hasta una distancia de 15.24 m
- El luz LED es muy brillante y larga duración—no es necesario remplazar bombillas • Para espacios interiores solamente
- Tornillos de montaje y la cinta de doble cara incluidos para cada barra de luz (los tornillos de montaje se encuentran dentro del compartimiento de la batería) • Ranura tipo ojo de cerradura y cinta de lazo y bucle que se incluye para fácil

### instalación del control remoto.

Instalación de la Batería: Las luces requieren 6 pilas AA cada una, para un total de 12 (no incluidas). Control remoto requiere 2 baterías CR2032 (incluidas).

Luces: Para cada luz, quitar el compartimiento de la batería en la parte posterior de la luz e inserte seis baterías AA observando la polaridad. Vuelva a colocar la cubierta. Remoto: Para sustituir las baterías gastadas, abra el compartimiento de la batería en la parte posterior del control remoto. Inserte 2 baterías CR2032, observando la polaridad. Vuelva a colocar la cubierta.

**IMPORTANTE:** Diferentes tipos de baterías o baterías nuevas y usadas no se deben mezclar. Las baterías gastadas deben retirarse del dispositivo y eliminarse de manera apropiada.

Las barras de luz se pueden encender con el control remoto o manualmente oprimiendo en on u off. Operación Manual: Deslice el interruptor de control a la posición on u off para su uso manual. Operación remota: Antes de usar el control remoto por primera vez, retire la pestaña de plástico transparente dentro del compartimiento de la batería del control remoto. Deslice el interruptor a la posición RF (Radiofrecuencia). Presione el interruptor del control remoto para encender y

NOTA: Si las luces pierden su sincronización con el control remoto, basta con apagar todas las barras de luz deslizando el interruptor de control a OFF, y luego de nuevo a RF para reiniciar. Vuélvalas a encender usando el control remoto. Si la luz fue encendida manualmente, el control

## remoto no la apagará.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias periudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar

cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar una operación indeseable. FCC NOTA: Los cambios o modificaciones a esta unidad que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento de las reglas, pueden anular la autoridad del usuario para poder operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B. de norma. Este equipo na sua probado y cumipie com no similes para an alapsositava agitar de clase a, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estas límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a la comunicación por radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía que no ocurra interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, esto se puede comprobar apagando y encendiendo el equipo repetidamente, se le sugiere al usuario tratar de remediar la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas.

 Reorientar o reubicar la antena de recepción • Aumentar la separación entre el equipo y el receptor

• Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor • Consultar al distribuidor o a un técnico de radio / TV para obtener ayuda







MADE IN CHINA / HECHO EN CHINA

is a trademark of General Electric Company and is used under license by Jasco Products Company LLC, 10 E Memorial Rd, Oklahoma City, OK 73114 www.jascoproducts.com This Jasco product comes with a 3-year limited warranty

Este producto de Jasco Products tiene una garantía limitada de 3 Años. Visite www.iascoproducts.com para datallas





Not for use in wet or damp locations

