

12" Color-Changing LED Light Bar



BATTERY INSTALLATION AND REPLACEMENT:

Light Bar

Open the battery compartment on the back of the light by sliding the back cover in the direction of the arrow. Insert 6 AA batteries, noting polarity. Replace cover by sliding in opposite direction.

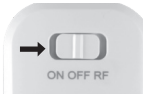
Remote

NOTE: Remove battery isolation tab for first time use.

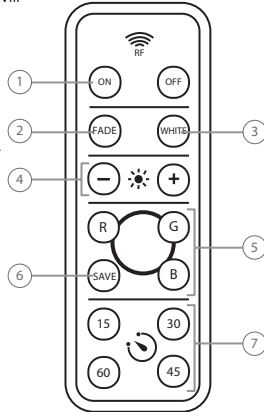
To replace exhausted battery, unscrew the battery cover on the back of the remote. Insert 1 CR2032 battery, noting polarity. Replace the cover and screw back in. Do not over tighten screws.

REMOTE OPERATION:

NOTE: Move switch on light bar to "RF" for remote control functions.



1. On the remote, press the "ON" button to turn the lights on. The default setting is white.
2. Pressing the "FADE" button will slowly cycle through the spectrum of colors.
3. Press the "WHITE" button to switch the lights back to white.
4. Use the "+" and "-" buttons to brighten or dim the lights.
5. The "R," "G" and "B" buttons stand for red, green and blue. These buttons allow you to either select one of these colors or blend them to select the desired color. Hold the "R," "G" or "B" button for three seconds to go directly to that color or press and release the button to move through the spectrum one color at a time.



6. The "SAVE" button allows you to quickly return to your favorite color. Once the desired color is found, hold the "SAVE" button until the light flashes. The color will now be easily selectable by pressing the "SAVE" button.
7. The "15," "30," "45" and "60" buttons automatically turn the lights off after the number of minutes indicated on the button.

MANUAL OPERATION:

1. Move switch to ON position to turn the light on. The only color option in manual operation is white.
2. Move switch to OFF position to turn the light off.

MOUNTING INSTRUCTIONS:

NOTE: Mounting template is provided under the product.

To mount light: Remove back cover and mount in desired location using screws and the included mounting template or use double-sided tape for screwless mounting. Do not over tighten screws. Reattach light to mounted back cover. Anchors are included for installing screws in the sheetrock.

NOTE: Back cover may remain mounted when changing batteries.

Functional range may be adversely affected by one or more of the following factors: weather, radio frequency interference, low transmitter battery or obstructions between the transmitter and receiver.

If the remote control is not working, make sure the light bar is set to RF on the slide switch. You can also try moving the light bar to ensure there is no interference in the original location.

FCC STATEMENT:

SUPPLIERS DECLARATION OF CONFORMITY | MODEL #: 41617 | Jasco Products Co., 10 E. Memorial Rd, Oklahoma City, OK 73114, www.byjasco.com

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.

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 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.

MADE IN CHINA

GE is a trademark of General Electric Company and is under license by Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.

This Jasco product comes with a 90-day limited warranty. Visit www.byjasco.com for warranty details.

Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483 between 7AM-8PM CST.

41617 EnSp Manual v2

05/16/19

Barra de iluminación inalámbrica de 12" con cambio de colores



INSTALACIÓN DE PILAS:

Barra de iluminación

Abra el compartimento de las pilas ubicado en la parte posterior de la luz deslizando la tapa en el sentido de la flecha. Coloque 6 pilas "AA", según la polaridad. Vuelva a colocar la tapa deslizándola en sentido opuesto.

Remoto

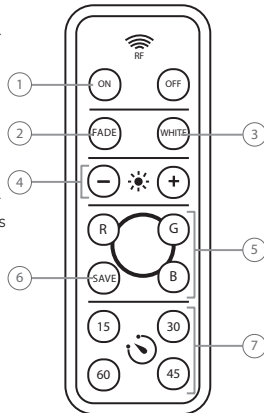
NOTA: Para el primer uso, quite la cinta aislante de la pila.

Para cambiar las pilas, desatornille el compartimento ubicado en la parte trasera del control remoto. Coloque 1 pila CR2032, teniendo en cuenta el sentido de la polaridad. Vuelva a colocar la tapa y el tornillo. No apriete los tornillos demasiado.

FUNCIONAMIENTO REMOTO:

NOTA: Coloque el interruptor de la barra de iluminación en "RF" para utilizar las funciones de control remoto.

1. En el remoto, presione "ON" para encender las luces. El modo predeterminado es blanco.
2. Al presionar "FADE" se recorre el espectro de colores lentamente.
3. Presione "WHITE" para volver al blanco.
4. Use "+" y "-" para subir o bajar las luces.
5. Los botones "R", "G" y "B" representan los colores rojo (R), verde (G) y azul (B). Estos botones le permiten seleccionar uno de los colores o combinarlos para elegir el color deseado. Mantenga presionado el botón "R", "G" o "B" durante tres segundos para ir directamente a ese color o presione y suelte el botón para desplazarse por el espectro de a un color a la vez.



6. "SAVE" le permite volver a su color favorito rápidamente. Una vez encontrado el color favorito, mantenga presionado "SAVE" hasta que parpadee. Ahora el color se podrá elegir fácilmente al presionar "SAVE".
7. "15," "30," "45" y "60" apagarán las luces de forma automática al pasar los minutos indicados en el botón.

FUNCIONAMIENTO MANUAL:

1. Coloque el interruptor en ON para encender la luz. La única opción de color en el funcionamiento manual es el blanco.
2. Coloque el interruptor en OFF para apagar la luz.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

NOTA: la plantilla de instalación se encuentra debajo del producto.

Para instalar la luz: Retire la tapa trasera e instálela en la ubicación deseada utilizando tornillos y la plantilla de instalación incluida, o bien utilice una cinta adhesiva de doble faz para un montaje sin tornillos. No apriete los tornillos demasiado. Vuelva a colocar la luz en la tapa trasera instalada. Se incluyen anclajes para instalar tornillos en un panel de yeso.

NOTA: la tapa de las pilas puede permanecer instalada al cambiarlas. El rango de funcionamiento podría verse afectado por uno o más de los siguientes factores: clima, interferencia de frecuencia radial, pila baja del transmisor o bloqueos entre el transmisor y el receptor.

Si el control remoto no funciona, asegúrese de que la barra de iluminación esté colocada en RF en el interruptor. Asimismo, puede intentar mover la barra de iluminación para verificar que no haya interferencia en la ubicación original.

DECLARACIÓN DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES (FCC)

Declaración de conformidad del proveedor | Modelo #: 41617 | Jasco Products Co., 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114, www.byjasco.com

Este dispositivo cumple con las Especificaciones del apartado 15 de las normas de la FCC y con las especificaciones de las normas radioeléctricas (RSS) del Ministerio de Industria de Canadá aplicables a aparatos exentos de licencia. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia que reciba, incluso la que pudiera causar un funcionamiento no deseado.

NOTA DE LA FCC: El fabricante no se hace responsable de ninguna interferencia de radio o TV ocasionada por modificaciones no autorizadas efectuadas a este equipo. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para aparatos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencias y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. No obstante, no hay garantías de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia por medio de la implementación de una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente del circuito al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para solicitar asistencia.

HECHO EN CHINA

GE es una marca comercial de General Electric Company con licencia otorgada a Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.

Este producto de Jasco tiene una garantía limitada de 90 días. Visite www.byjasco.com para conocer los detalles de la garantía.

¿Preguntas? Comuníquese al 1-800-654-8483 entre las 7:00 a. m. y las 8:00 p. m. CST (hora central estándar).