

# Color-Changing Wireless Remote 12" Light Bar

## BATTERY INSTALLATION:

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 door on the back of the remote. Insert 1 CR2032 battery, noting polarity. Replace the cover and screw back in.

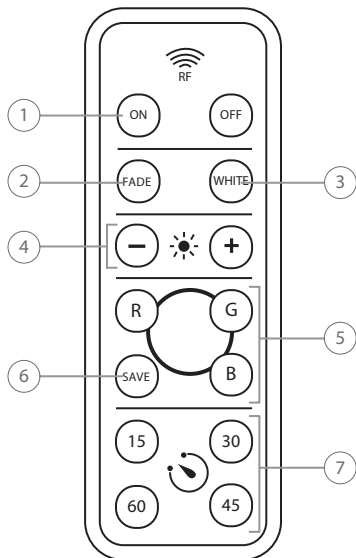


Fig. 1



## REMOTE OPERATION:

**NOTE:** Switch to "RF" for remote control functions (See Fig. 1).

- On the remote, press the "ON" button to turn the lights on. The default setting is white.
- Pressing the "FADE" button will slowly cycle through the spectrum of colors.
- Press the "WHITE" button to switch the lights back to white.
- Use the "+" and "-" buttons to brighten or dim the lights.
- 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
  - Press and release the buttons repeatedly to move through the RGB spectrum one color at a time.
  - Press and release the R, G and B buttons in any combination to create custom colors.
- The "SAVE" button allows you to quickly return to your favorite color. Once the desired color is found, hold the "SAVE" button until it flashes. The color will now be easily selectable by pressing the "SAVE" button.
- The "15," "30," "45" and "60" buttons automatically turn the lights off after the number of minutes indicated on the button.

## MANUAL OPERATION:

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

## MOUNTING INSTRUCTIONS:

**NOTE:** Mounting template is provided under the product.

**To mount light:** Remove battery cover and mount in desired location using screws and the included mounting

template or double-sided tape. Reattach light to mounted battery cover. Anchors are included for installing screws in the sheetrock.

**NOTE:** Battery door 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 battery or obstructions between the transmitter and receiver.

**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.

**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, including interference that may cause undesired operation. This device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. 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.

To comply with FCC's RF radiation exposure limits for general population/uncontrolled exposure, this device must be installed to provide a separation distance of at least 20cm from all persons.

**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.



MADE IN CHINA/HECHO EN CHINA

©2018 Energizer. Energizer and certain graphic designs are trademarks of Energizer Brands, LLC and related subsidiaries and are used under license by Jasco Products Company, LLC. All other brand names are trademarks of their respective owners. Neither Jasco Products Company, LLC nor Energizer Brands, LLC is affiliated with the respective owners of their trademarks. Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483 between 7AM-8PM CST. 90-day warranty. Visit [www.bjasco.com](http://www.bjasco.com) for warranty details.

READ INSTRUCTIONS OR WATCH EASY-TO-FOLLOW VIDEO. SCAN QR CODE OR VISIT [HTTPS://GOO.GL/71WU9](https://goo.gl/71Wu9)

## Barra de iluminación inalámbrica de 12" con cambio de colores

### INSTALACIÓN DE PILAS:

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.

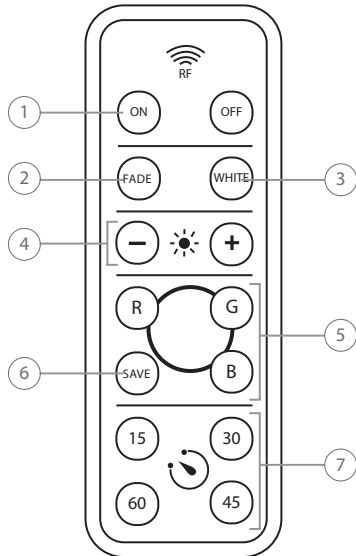


Fig. 1



### FUNCIONAMIENTO REMOTO:

**NOTA:** cambie a "RF" para las funciones de control remoto (Ver Fig. 1).

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.
  - a. Mantenga presionado el botón "R", "G" o "B" durante tres segundos para ir directamente a ese color o
  - b. Pulse y suelte cualquier botón varias veces para desplazarse por el espectro RGB de a un color a la vez.
  - c. Pulse y suelte los botones R (rojo), G (verde) y B (azul) en cualquier combinación para crear colores personalizados.
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 del compartimento de las pilas e instálela en la ubicación seleccionada con tornillos y la plantilla de instalación incluida o con la cinta adhesiva de doble cara. Vuelva a colocar la luz en la tapa instalada del compartimento de las pilas. Se incluyen anclajes para instalar tornillos en 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.

**NOTA DE LA FCC:** El fabricante no es responsable de las interferencias de radio o televisión causadas por modificaciones no autorizadas al equipo. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para usar el equipo.

### DECLARACIÓN DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES (FCC):

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de la normativa de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no causa interferencia negativa y (2) este dispositivo debe aceptar las interferencias recibidas, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este dispositivo no debe estar colocado ni funcionando junto a otra antena o transmisor. Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de la normativa de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este dispositivo 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 dispositivo provoca interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el dispositivo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia por medio de la implementación de una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o el lugar de la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el dispositivo y el receptor.
- Conectar el dispositivo a un tomacorriente de un circuito diferente del circuito al que el receptor está conectado.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para solicitar ayuda.

Para cumplir con los límites de exposición de radiofrecuencias de la FCC correspondientes a la exposición no controlada/de la población en general, este dispositivo se debe instalar con una distancia de separación de al menos 20 cm de toda persona.

**ADVERTENCIA:** Todo cambio o modificación que se realice a esta unidad sin aprobación de la parte responsable del cumplimiento de esta norma podría anular la autoridad del usuario de operar el equipo.