

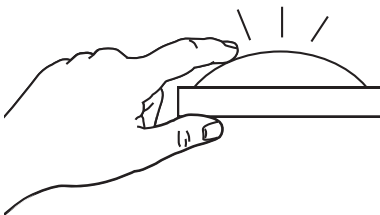
## Wireless color-changing puck lights

**BATTERY INSTALLATION IN LIGHT:** To open, turn back cover of puck light counterclockwise and remove. Insert 3 AA batteries (noting polarity). To close, replace cover and turn clockwise.

**REMOTE:** To replace exhausted battery, open the battery compartment on the back of the remote. Insert 1 A23 battery. (noting polarity) Replace cover.

### REMOTE OPERATION:

1. Press the ON button to turn on the lights. The default setting is white.
2. Pressing the "Auto" button will slowly transition 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 "Set" button allows you to quickly return to your favorite color. Once the desired color is found, hold the "Set" button until it flashes. The color will now be easily selectable by pressing the "Set" button.
7. The "15," "30," "45" and "60" buttons will automatically turn the lights off after the number of minutes indicated on the button.



### MANUAL OPERATION:

1. Press the lens of the puck light to turn on the light. The only color option in manual operation is white.
2. Press the lens again to turn the light off.

### MOUNTING INSTRUCTIONS:

- Use included screws or double-sided tape to mount battery door where you want it.
- To install using screws, open cover and screw through holes in battery door. Do not overtighten.
- To close, attach light to mounted cover, turning it clockwise to close.

**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 transmitter 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.



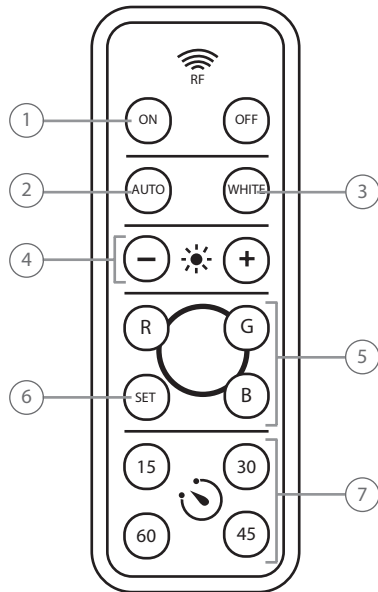
MADE IN CHINA/HECHO EN CHINA

©2017 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.  
 Questions? Contact us at 1-800-654-8483 between 7:00AM-8:00PM CST.  
 90-day warranty. Visit [www.bjjasco.com](http://www.bjjasco.com) for warranty details.

## Luces táctiles con control remoto inalámbrico

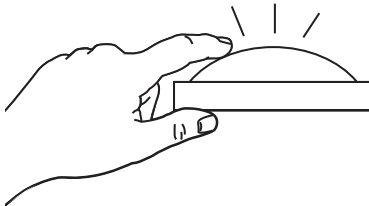
**INSTALACIÓN DE PILAS EN LA LUZ:** Para abrir, gire hacia la izquierda la tapa posterior del disco de luz y sáquela. Coloque 3 pilas "AA" (tenga en cuenta la polaridad). Para cerrar, vuelva a colocar la tapa y gire hacia la derecha. (noting polarity) Replace cover.

**CONTROL REMOTO:** Para cambiar las pilas, abra el compartimento ubicado en la parte posterior del control remoto. Coloque una pila A23 (tenga en cuenta la polaridad). Vuelva a colocar la tapa.



### OPERACIÓN REMOTA:

1. Presione el botón de encendido para encender las luces. La configuración predeterminada es luz blanca.
2. Al presionar el botón "Auto" se realizará una transición progresiva por el espectro de colores.
3. Presione el botón "White" (Blanco) para que las luces vuelvan a ser blancas.
4. Utilice los botones "+" y "-" para darle más brillo o atenuación a 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 estos colores o mezclarlos para seleccionar 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. El botón "Set" (Configurar) le permite regresar rápidamente a su color favorito. Una vez que elige el color deseado, mantenga presionado el botón "Set" (Configurar) hasta que parpadee. Ahora podrá seleccionar fácilmente este color presionando el botón "Set" (Configurar).
7. Los botones "15", "30", "45" y "60" apagarán automáticamente las luces una vez transcurridos los minutos indicados en el botón.



### OPERACIÓN MANUAL:

1. Presione la lente del disco de luz para encender la luz.  
La única opción de color en la operación manual es el blanco.
2. Vuelva a presionar la lente para apagar la luz.

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

- Utilice los tornillos o la cinta doble faz incluidos para montar el compartimento de la pila donde desee.
- Para realizar la instalación usando tornillos, abra la tapa y atornille a través de los orificios en el compartimento de la pila. No apriete demasiado.
- Para cerrar, fije la luz a la tapa montada, girando hacia la derecha para cerrar.

**NOTA:** El compartimento de la pila puede permanecer montado al cambiar la pila. 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. gire hacia la izquierda la tapa posterior del disco de luz y sáquela. Coloque 3 pilas "AA" (tenga en cuenta

la polaridad). Para cerrar, vuelva a colocar la tapa y gire hacia la derecha. (noting polarity) Replace cover.

**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

### ADVERTENCIA

- LAS PILAS PUEDEN PERDER LÍQUIDOS PERJUDICIALES O MATERIALES INFLAMABLES, O EXPLOTAR Y CAUSAR LESIONES Y DAÑOS EN LOS PRODUCTOS
- NO COMBINE PILAS VIEJAS Y NUEVAS, NI TIPOS DE PILAS DISTINTAS
- REEMPLACE TODAS LAS PILAS AL MISMO TIEMPO.
- quite las pilas si no usará el producto durante periodos prolongados