

# HAZTEVISIBLE

Imprescindible e innovadora señalización inalámbrica con control remoto para ciclistas.

Modelo : HAZ-12371RC.

[www.haztevisible.com](http://www.haztevisible.com)

Recuerda respetar la ley de tránsito.





Felicitaciones!

Desde ahora tu seguridad como ciclista cambiará, tus movimientos serán anunciados, entendidos y vistos por todos.

Bienvenido a la nueva etapa en luces de seguridad.



**Haztevisible**, modelo **HAZ-12371RC** es un innovador sistema de señalización de viraje a control remoto para que seas visto y puedas anunciar tus giros. Consiste en dos flechas intermitentes, compuestas por 24 ampolletas LED, de bajo consumo, las cuales emiten un sonido ante cada señalización, todas Insertas en un estuche de neoprene impermeable y reflectante adosado a tu cintura a través de un cinturón de nylon altamente resistente. Todo comandando por un control remoto impermeable cubierto por una banda de montaje elástica de silicona para instalarlo donde quieras, sin necesidad de ninguna herramienta.

**El modelo HAZ-12371RC cambiará para siempre tu relación urbana. Desde hoy podrás ser visible y respetado por peatones y automovilistas, quienes conocerán y entenderán cada uno de tus movimientos.**

#### Características técnicas:

- Señalización LED con control remoto para ciclistas o cualquier ejercicio al aire libre.
- Inalámbrica, ultrabrillante, reflectante e impermeable.
- Instalación y retiro sin necesidad de ningún tipo de herramienta

#### Contenido de la caja:

- 1 x Señalización inalámbrica LED.
- 1 x Control remoto.
- 1 x Estuche impermeable reflectante con cinturón ajustable.

#### Señalización inalámbrica LED:

- Color dispositivo: negro.
- Material: plástico.
- Botón On / Off de encendido / apagado.
- 24 luces LED de bajo consumo: 12 LED flechas izquierda + 12 LED flechas derecha.
- Alcance hasta 250/300 mts aprox.
- Alimentación: 3 pilas AAA
- Color LED: Rojo ultrabrillante.

#### Control remoto inalámbrico para manillar:

- Color: negro.
- Material: plástico y banda de montaje elástica de silicona.
- Válido para cualquier manillar o superficie ajustable. (Cinturón, mochila, etc).
- Luces indicadoras de activación: 2.
- Alcance hasta 3 mts lineales aprox.
- Alimentación: 1 pila CR2032 (incluida).
- Dimensiones: 125 x 58 x 20 mm.
- Peso: 45 g.

#### Cinturón ajustable:

- Color funda: negra, marco rojo.
- Incluye funda impermeable y reflectante para adosar a la cintura.
- Material: neoprene, nylon, pvc. Cierre de seguridad de velcro.
- Longitud máxima: 1.200 mm.

#### Estuche:

- Peso neto: 120 gramos.
- Peso con unidad de luces led: 250 gramos.

## Instrucciones de uso.

### Control remoto.

El control remoto puede ser instalado en el manillar o donde tú quieras (Cinturón, mochila, etc.) Abrir e instalar la banda de montaje elástica de silicona abrazandola a un lugar en el cual quede segura y firme (Ver figura N° 1).

Las luces led verdes y rojas deben quedar ubicadas con orientación a la parte frontal del control remoto, mientras que los tres botones con orientación a la parte posterior del mismo (Ver figura N°2).

### Modo de Uso.

- Botones: pulsar 1 vez para activar señalización. Volver a pulsar para desactivarla.
- Botón derecho: activa flecha LED derecha + señal sonora (2 beep) \*
- Botón izquierdo: activa flecha LED izquierda + señal sonora (1 beep). \*
- Botón central para indicar advertencia: activa ambas flechas LED de forma intermitente + señal sonora (1 beep). \*

\*El sonido o beep, sin modificar y en condiciones normales de ruido ambiente, es audible hasta 50 metros de distancia.

Figura N° 1

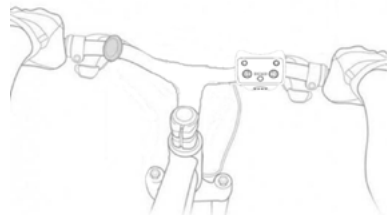
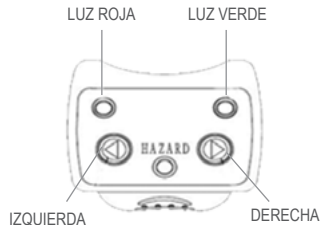
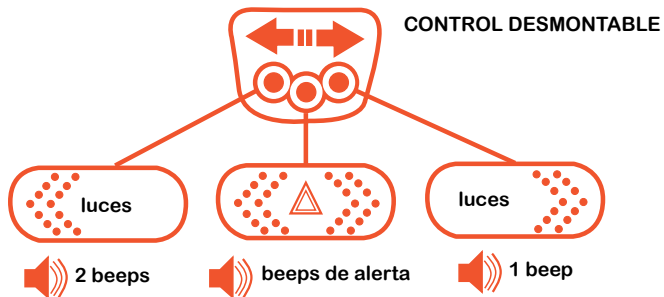


Figura N° 2





Para evitar interferencias con otras unidades inalámbricas se recomienda encender primero la unidad de luces led modelo HAZ-12371RC (colocar switch en modo ON). Al oír un “beep”, pulsar cualquiera de los botones del control remoto respectivo. Lo anterior logrará un vínculo exclusivo entre tu unidad inalámbrica LED y el control remoto. Si pierdes la señal, repite el punto anterior.

### Unidad inalámbrica LED.

Colocar la unidad de luces inalámbricas dentro de la funda del cinturón ajustable con la flecha (“Top”) apuntando hacia arriba. (Ver figura N°3). **Confirmar que el cierre velcro este correctamente cerrado para evitar movimientos de la unidad de luces led dentro del cinturón, confirmar que el cinturón esté firmemente ajustado a tu cintura, de manera tal, que el sistema de luces se ubique en el centro de la parte inferior de tu espalda.**

- Nota: El Interruptor on/off debe quedar ajustado en el orificio señalado en la parte posterior de la funda, de manera que la dirección de las flechas sea la correcta y coincida con la orientación de los botones del control remoto. De no producirse lo anterior, el sistema no se activa. En caso de cometer algún error en la postura, la unidad inalámbrica led cuenta con un bloqueo de seguridad que inhabilita el funcionamiento.

Figura N° 3

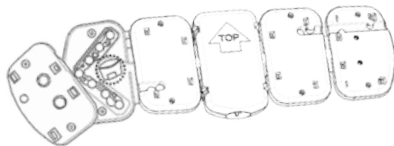


## Graduación del sonido ó beep de la unidad inalámbrica Led

Retirar la tapa izquierda de la unidad inalámbrica LED, según lo indicada en la figura N° 4, ahí encontrará un pequeño dispositivo de forma circular (dispositivo encerrada en círculo figura N°4) este elemento es el cual emite el sonido de las luces, de querer disminuir su intensidad aplique algún tipo de obstrucción a la amplificación. Luego volver a cerrar la tapa colocando los dos tornillos originales. Compruebe el correcto funcionamiento y nueva intensidad del sonido de la unidad inalámbrica LED.-

**Recuerda que este es un producto de seguridad. Puedes reducir, bajo tu responsabilidad, de manera permanente, el sonido original de las luces. El “beep o sonido” cumple una labor primordial, ya que te confirma que movimientos estás señalizando, sin importar la contaminación acústica que haya en el exterior.**

Figura N° 4



## Recambio de batería

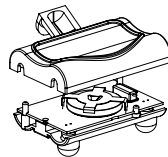
Para reemplazar la batería en el control remoto, retirar la cubierta de silicona y abrir el compartimiento de plástico (ver figura N°5). Retirar la batería modelo CR2032 y colocar una nueva batería con el signo (+) apuntando hacia arriba.

Para instalar o reemplazar las baterías en la unidad de señalización inalámbrica LED, abrir el cierre de seguridad de velcro de la funda impermeable, sacar las luces y luego abrir la tapa de la batería (Ver figura N°6). Instale o retire las tres baterías AAA del compartimiento e inserte las nuevas de acuerdo a la orientación que se indica (Ver figura N°6).

Para un excelente funcionamiento y durabilidad de las luces se recomienda usar pilas alcalinas nuevas, ello evita variaciones de corriente que alteren el correcto funcionamiento del producto.

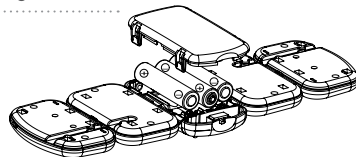
No combinar pilas antiguas y nuevas o de diferentes tipos (de carbono-zinc y recargables). Al hacerlo, podría reducir el rendimiento total, causar fugas en la pila. No exponer las pilas a humedad.

Figura N° 5



Unidad intermitente activado (vida de las baterías alcalinas "AAA")	Aprox. 5,5 horas(4 flechas intermitentes juntas) <b>(Modo full).</b>
	Aprox. 15 horas(2 flechas de doblaje intermitentes juntas) <b>(Modo sólo señalización).</b>
Control remoto activado (vida de la batería "CR2032")	Aprox. 70 horas (Una luz Led Brillando)
	Aprox. 40 horas (dos luces Led Brillando)

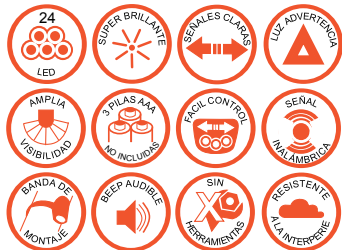
Figura N° 6



**Importante:** Antes de utilizar este producto: Revisar que las baterías de la unidad led y del control remoto funcionan correctamente. Verificar que las luces estén en la posición correcta. La flecha superior ("Top") que se encuentra en el medio de la unidad tiene que apuntar hacia arriba y el cinturón tiene que estar firmemente ajustado a tu cintura, de manera tal, que el sistema se ubique en el centro de la parte inferior de tu espalda.

Las luces, mientras las estás utilizando, siempre deben estar a la vista. No obstruir el destello con ropa, mochilas u otro objeto. Respetar la ley de tránsito y mantener siempre alerta de lo que pase a tu alrededor.

Recuerda que este es un innovador sistema de señalización de viraje y detenciones a control remoto, considera que mantener el dispositivo funcionando permanentemente, disminuye la vida útil de las pilas. Si no usas el producto por un tiempo prolongado retira las pilas. No exponer este producto a temperaturas extremas, podría dañar su funcionamiento y/o funda protectora.



Para mas consejos de seguridad y novedades visita:  
[www.haztevisible.com](http://www.haztevisible.com)

OTRO PRODUCTO IMPORTADO Y  
DISTRIBUIDO, EN FORMA EXCLUSIVA, POR:

Las fotos y colores del producto son referenciales,  
pueden variar



Productos útiles e innovadores  
[www.big-market.cl](http://www.big-market.cl)

HECHO EN: R.P.C.