



**PRODUCTOS CON  
INDICADORES DE  
ADVERTENCIA  
LED**

## Contenido

---

Configuración Estándar e ilustración del dispositivo .....	3
Parámetros .....	4
Transmisor .....	4
Receptor .....	4
Áreas prohibidas .....	4
Aplicación .....	4
Características .....	4
Función de programación (código de identificación o matchcode).....	4
Instalación .....	4
Reemplazando las baterías del controlador .....	5
Sistema de Carga de los LED's .....	5
Problemas/Soluciones .....	5
Cuidado del dispositivo .....	5
Características .....	5
Garantía .....	7

Muchas gracias por adquirir nuestra serie de productos de con indicadores LED. Antes de usar el dispositivo por primera vez, le rogamos leer estas instrucciones detenidamente y mantener las mismas a la mano para posteriores consultas.

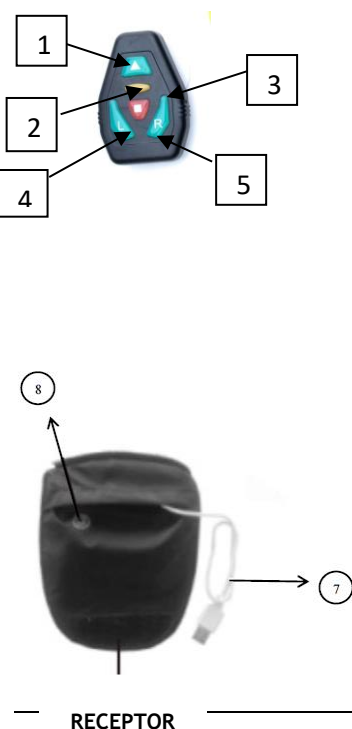
Este manual aplica a las series de productos con Indicadores de advertencia LED y es sólo para fines de referencia y mantenimiento del dispositivo. En caso de cualquier problema, llame al centro de servicio técnico correspondiente.

- **Todo el contenido ha sido cuidadosamente inspeccionado.**
- **Este dispositivo es una luz de advertencia y no una señal de tráfico.**
- **El producto podría estar sujeto a actualizaciones sin previo aviso.**

Los dispositivos de Indicadores de advertencia LED cuentan con una señal intermitente tipo flecha para indicar las intenciones del conductor - hacia adelante, giro a la derecha o izquierda. Este dispositivo también se puede usar en otras actividades tales como ciclismo, alpinismo, senderismo, correr, etc., y a su vez brindando una mayor seguridad.

#### Configuración Estándar e ilustración del dispositivo

- Una (1) mochila y accesorios
- Un (1) mando inalámbrico (control remoto)
- Una (1) base para el mando
- Cuatro (4) correas de fijación para el manillar
- Un (1) cable USB
- Un (1) Manual del Usuario



1. Hacia adelante
2. Botón de modo espera (Standby)/linterna
3. Botón de alto (Stop)
4. Botón de giro a la izquierda
5. Botón de giro a la derecha
6. Ilustración mostrando los distintos sentidos
7. Cable USB
8. Botón de encendido/apagado

## Parámetros

---

- Frecuencia de las señales inalámbricas 2,4 GHZ
- Alcance del mando - 3 metros

## Transmisor

---

- Baterías: 2xCR2032 (no recargables)
- Material del tejido de la mochila: PC + ABS
- Grado de resistencia al agua (impermeabilidad?): IPX-5

## Receptor

---

- Batería: 3,7V, batería de litio de 850mAh (funcionamiento continuo de 20 horas, cargador/adaptador DC5V 500mA)
- Construcción: nilón y tejidos de Dacron

## Áreas prohibidas

---

Todos los dispositivos inalámbricos están sujetos a interferencias que pueden afectar la señal del transmisor. Este dispositivo no se debe usar en aeronaves, hospitales, áreas inflamables, áreas con distintos tipos de transmisores. Asegúrese de observar cualquier normativa establecida por las autoridades.

## Aplicación

---

1. Presione el botón de encendido/apagado (ON/OFF) hasta que iniciar la modalidad de autocomprobación (SELF-TEST).
2. Verifique la sensibilidad del controlador y receptor.
3. Asegúrese que las señales se puedan accionar mediante el mando.
4. Asegúrese de apagar el dispositivo cuando no se esté utilizando.

## Emparejar el control remoto con el dispositivo luminoso LED

---

Apague el panel de LED. Presione simultáneamente el botón izquierdo y derecho del control remoto y encienda a la vez el interruptor del panel de LED (sin soltar los botones del control remoto) Espere a que finalice la configuración del panel LED. El control remoto ahora está emparejado con el panel LED.

## Instalación

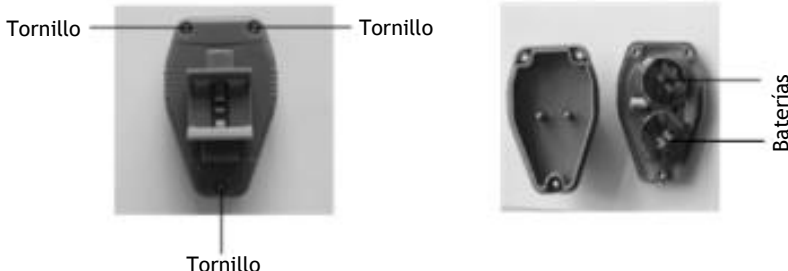
---

Tal como aparece abajo, ubique una posición adecuada en el manillar y fije la base en el mismo utilizando las correas de fijación ; el material restante se podrá cortar con tijeras



## Reemplazando las baterías del controlador

Afloje los tornillos traseros usando un destornillador, luego levante la tapa e introduzca dos baterías nuevas de litio de 3V (tipo botón, tamaño CR2032), no recargables y por favor tenga cuidado con la polaridad de las mismas (+/-). Si la luz derecha e izquierda se iluminan simultáneamente, habrá que cargar las baterías.



## Sistema de Carga de los LED's

Abra la cremallera de la mochila, saque el cable USB y conecte el mismo directamente al cargador/adaptador DC5V 500mA. Cuando la mochila se encuentre cargando, aparecerá una señal luminosa, la cual se apagará una vez cargado el sistema.

## Problemas/Soluciones

- Si el transmisor o receptor no funcionan, revise ambos ya que el sistema podría no estar cargado en su totalidad o las baterías del transmisor podrían estar descargadas.
- Si la luz derecha e izquierda del transmisor parpadean estando en la modalidad de espera quizás exista alguna interferencia o el receptor se encuentre fuera de alcance.
- Si el transmisor no puede controlar el receptor, por favor véase la sección de "Programación".

## Cuidado del dispositivo

Antes de efectuar cualquier tipo de mantenimiento, apague el sistema. Bajo ningún concepto lave la mochila con detergente, solventes o cualquier otro tipo de químico. Utilicé un trapo suave con alcohol y cuidadosamente límpie la superficie del mismo.

## Características

FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN
ENCENDIDO (ON)	Presione el botón de encendido ubicado en la parte trasera de la mochila. El funcionamiento se podrá comprobar mediante un círculo de siete (7) LED's intermitentes.
APAGADO (OFF)	Presione el botón de encendido (ON/OFF) hasta que se apague.
Controlador/ Transmisor inalámbrico	Para activar la direccional izquierda, presione el botón izquierdo el cual hará parpadear el LED interno durante tres (3) segundos, activando simultáneamente la señal izquierda de la mochila. La señal parpadeará durante cinco (5) minutos y de no recibir comando alguno, automáticamente pasará a la modalidad de espera (Standby).
	Para activar la direccional derecha, presione el botón derecho el cual hará parpadear el LED interno durante tres (3) segundos, activando simultáneamente la señal derecha de la mochila. La señal parpadeará durante cinco (5) minutos y de no recibir comando alguno, automáticamente pasará a la modalidad de espera (Standby).
	Para activar la señal “hacia adelante” presione el botón “hacia adelante”, el cual hará parpadear el LED interno durante tres (3) segundos, activando simultáneamente la señal izquierda de la mochila. La señal parpadeará durante treinta (30) minutos y de no recibir comando alguno, automáticamente pasará a la modalidad de espera (Standby).
	Para activar la señal de alto (Stop), presione el botón correspondiente, el cual hará parpadear el LED interno durante tres (3) segundos, activando simultáneamente la señal exclamación (!). La señal parpadeará durante treinta (30) minutos y de no recibir comando alguno, automáticamente pasará a la modalidad de espera (Standby).
	Para activar la linterna, presione el botón una (1) vez y la misma se apagará automáticamente después de dos (2) minutos. Si presiona el botón dos (2) segundos, el sistema LED pasará a la modalidad de espera y se podrá activar presionando cualquier botón.
	El sistema LED se apagará después de una (1) hora de inactividad.



- **Embalaje**  
La devolución debe realizarse en el embalaje original. El envío de productos en otro tipo de embalaje que no sea el original puede afectar su funcionamiento.
- **Ticket de compra o factura**  
Debe presentarse sellado o con alguna identificación del centro en el que se adquirió el producto.
- **Identificación de la mercancía**  
La mercancía debe ir perfectamente identificada con el número de RMA que asigna el Servicio Técnico cuando se contacta con él para gestionar la garantía. En el caso de no aparecer dicho número el Servicio técnico no se hace responsable de la posible pérdida del patinete eléctrico.
- **Descripción del Problema**  
Es obligatorio llenar el campo “DETALLES DE DAÑOS” una explicación lo más detallada posible del problema que presenta el producto, así se facilitarán el diagnóstico y la posterior reparación.
- **Formulario**  
Todos los campos del formulario en los que aparezca el asterisco son de carácter obligatorio y esta acción debe realizarse correctamente.
- **Estado del Embalaje.**  
Si la caja llega con daños evidentes, no se atiende la garantía. Aconsejamos realizar fotografías antes de la recogida de la misma para posterior reclamación a la empresa de transporte.
- **Síntomas de mal Uso**  
Si el producto presenta síntomas claros de mal uso, el cliente deberá abonar 22€ por el transporte más 20€ por el trabajo técnico realizado. El producto se enviará una vez que se reciba la transferencia. Si el cliente lo solicita, se hará presupuesto de reparación.
- **Servicio técnico, CONTACTO:**
- Web: <https://zeeclo.com/pages/soporte-tecnico>
- Email: [soporte@zeeclo.com](mailto:soporte@zeeclo.com)

