



SET LUCES DE BICICLETA
RECARGABLE POR USB
PT-01BLS

¡Gracias por comprar estas luces!

Estamos verdaderamente agradecidos de que hayas depositado tu confianza en nosotros y nuestros productos. Esperamos que este set de luces te ayude a disfrutar aún más cuando montes en tu bici y a que tus rutas sean completamente seguras.

En Pantala Trail nos encanta que nuestros clientes nos cuenten que es lo que más les gusta de nuestros productos y, al mismo tiempo, que es lo que podemos mejorar.

Si no estás contento o tienes alguna pregunta por favor no dudes en escribirnos un email a hola@pantalatrail.com.

Comprendemos que no puedas esperar a estrenar tus flamantes luces... pero primero te recomendamos que leas este manual para que disfrutes al máximo de ellas.

CONTENIDO DEL MANUAL

1. SEGURIDAD	(p. 3)
2. CONTENIDO DE LA CAJA	(p. 3)
3. ESPECIFICACIÓN	(p. 4)
4. INSTALACIÓN	(p. 6)
5. OPERACIÓN	(p. 8)
6. CARGA POR USB	(p. 9)
7. GARANTÍA	(p. 10)

1. SEGURIDAD

- No mirar directamente al foco de la luz
- No dirigir el foco de la luz a los ojos de otra persona
- Mantener las luces alejadas de niños y mascotas
- Mantener las luces alejadas del fuego
- No desmontar o modificar las luces
- Aunque las luces están diseñadas para soportar la lluvia **NO SE DEBEN** sumergir intencionadamente en el agua
- Ignorar estas reglas de seguridad:
 - Invalidará la garantía
 - Puede dañar el producto
 - Puede causar daños tanto a ti como a las personas a tu alrededor
- El Set de Luces de Bicicleta PT-01BSL cumple con las normativas europeas CE y RoHS
- Por favor, recicla las baterías de acuerdo con las leyes y normativas locales



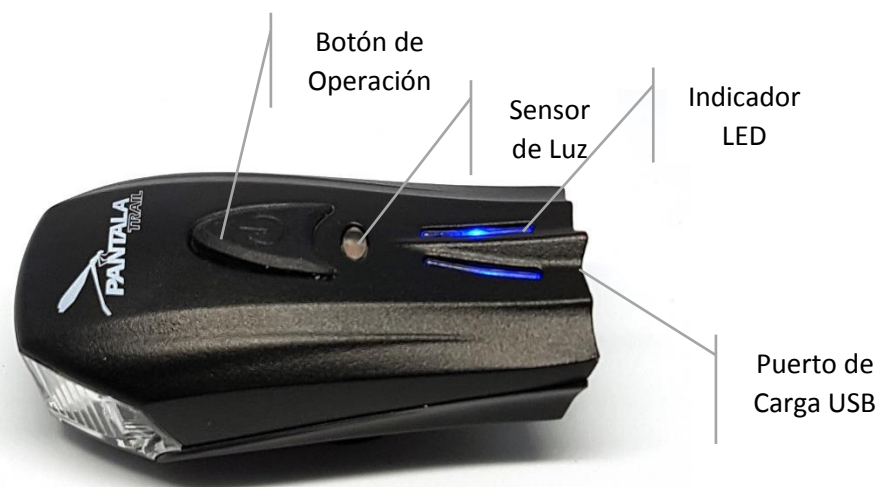
2. CONTENIDO DE LA CAJA

El Set de Luces de Bicicleta Pantala Trail PT-01BLS contiene:

- 1 x Luz delantera
- 1 x Soporte de la luz delantera
- 1 x Luz trasera
- 1 x Cubierta de silicona de la luz trasera
- 4 x Bandas de silicona de ajuste
- 2 x Cables Micro USB
- 1 x Guía de inicio rápido (solo en inglés)

3. ESPECIFICACIÓN

Luz Delantera:



Fuente LED: Cree XPG

Material: Aleación de aluminio + ABS

Modos de operación:

Secuencia	Función del modo
1	<i>Modo Inteligente: Activación de sensores de luz y vibración. La intensidad del foco se ajusta a las condiciones ambientales de luz. La luz se apaga automáticamente tras tres minutos sin detectar movimiento.</i>
2	<i>Luz LED amarilla de seguridad lateral (sensores de luz y vibración desactivados)</i>
3	<i>Intensidad media (sensores de luz y vibración desactivados)</i>
4	<i>Intensidad máxima (sensores de luz y vibración desactivados)</i>
5	<i>Intermitente (sensores de luz y vibración desactivados)</i>

Duración estimada de la batería:

Modo	Tiempo de duración
1	2,5 - 6 horas, según las condiciones ambientales de luz
2	Hasta 25 horas en modo Luz Lateral de Seguridad
3	Hasta 6 horas en modo Intensidad Media
4	Hasta 2,5 horas en modo Intensidad Máxima
5	Hasta 8 horas en modo Intermitente

Flujo luminoso: 400 lúmenes

Batería: 3·7V polímero de litio 1200mah

Tiempo de carga: 2 horas

Indicador LED: azul (indica luz en modo inteligente), rojo (indica luz cargando), verde (indica carga completa)



Fuente LED: COB 30 LED

Material: ABS+PC

Modos de operación:

Secuencia	Función del modo
1	Constante-Mínimo
2	Constante-Medio
3	Constante-Máximo
4	Intermitente-Lento
5	Intermitente-Rápido

6	<i>Intermitente-Advertencia</i>
---	---------------------------------

Duración estimada de la batería:

Modo	Tiempo de duración
1	<i>Hasta 6 horas en modo Constante-Mínimo</i>
2	<i>Hasta 5 horas en modo Constante-Medio</i>
3	<i>Hasta 4 horas en modo Constante-Máximo</i>
4	<i>Hasta 12 horas en modo Intermitente-Lento</i>
5	<i>Hasta 5.5 horas en modo Intermitente-Rápido</i>
6	<i>Hasta 4.5 horas en modo Intermitente-Advertencia</i>

Flujo luminoso: 100 lúmenes

Batería: 3.7V polímero de litio 500mah

Tiempo de carga: 2 horas

4. INSTALACIÓN

Cómo instalar la luz delantera:

1. Soltar la tira mediante el giro de la ruedecilla de ajuste situada en el soporte de la luz delantera
2. Asegurar que la silicona anti deslizante que mantiene la luz fija en el manillar de la bicicleta está correctamente encajada en el interior del soporte
3. Situar sobre el manillar el soporte de la luz de manera que su parte interior haga contacto con el manillar por la parte donde se encuentra la silicona anti deslizante
4. Ajustar el soporte pasando la tira a través de la ranura situada en la ruedecilla de ajuste y girando esta última con los dedos en sentido de las agujas del reloj
5. Encajar la luz en el soporte haciendo coincidir la base de la luz con la parte circular superior del soporte y girando la luz 90 grados

Cómo instalar la luz trasera:

1. Elegir un aro de silicona del tamaño que mejor se ajuste a la barra donde se vaya a sujetar la luz

2. Enganchar el aro en uno de los enganches situados en la luz trasera
3. Asegurar que la cubierta de silicona está correctamente ajustada a la parte trasera de la luz, cubriendo esta completamente
4. Sujetar firmemente la luz a la barra del sillín
5. Pasar alrededor de la barra del sillín y enganchar la parte suelta del aro al enganche que queda libre en la luz

Como alternativa, la luz trasera se puede fijar a otras barras del marco de la bicicleta o al casco.

5. OPERACIÓN

Cómo operar la luz delantera:

Presionar durante 3 segundos el botón de operación para encender o apagar la luz.

Presionar el botón de operación para cambiar secuencialmente los siguientes modos:

- 1. Modo inteligente con sensores de luz y vibración (indicador LED azul)*
- 2. Luz lateral de seguridad (LED ámbar)*
- 3. Intensidad media*
- 4. Intensidad máxima*
- 5. Intermitente*

En el modo inteligente la luz se apaga automáticamente si no detecta vibraciones durante 3 minutos.

Cómo operar la luz trasera:

Presionar el botón de operación para cambiar secuencialmente los siguientes modos:

- 1. Constante-Mínimo*
- 2. Constante-Medio*
- 3. Constante-Máximo*
- 4. Intermitente-Lento*
- 5. Intermitente-Rápido*
- 6. Intermitente-Destello*
- 7. Apagado*

6· CARGA POR USB



Ambas luces se pueden cargar a través de diversas fuentes de energía como ordenadores, adaptadores para tomas de corriente, baterías portátiles, etc·

Los cables USB incluidos en la caja NO deben ser usados para cargar otros dispositivos a parte de la luces de bicicleta Pantala Trail·

Carga de la luz delantera:

- 1· Levantar la cubierta del Puerto micro USB e insertar el cable suministrado con la luz mientras este está conectado a una fuente de energía*
- 2· El indicador LED rojo se ilumina mientras se carga la luz*
- 3· Desconectar la luz de la fuente de energía cuando se muestre el indicador LED verde de carga completa*

Carga de la luz trasera:

- 1· Levantar la cubierta de silicona para acceder al Puerto micro USB situado en la parte posterior de la luz trasera*
- 2· Conectar un extremo del cable USB al puerto situado en la luz mientras el otro extremo está conectado a una fuente de energía*
- 3· El indicador LED rojo se ilumina mientras se carga la luz*

4. *Desconectar la luz de la fuente de energía cuando se muestre el indicador LED verde de carga completa*

7. GARANTÍA

PANTALA TRAIL garantiza al comprador original del producto que este se encuentra libre de defectos materiales y de fabricación durante un periodo de un año.

La garantía puede activarse a través del formulario de registro disponible en la página web <http://www.pantalatrail.com/warranty/>

Para hacer una reclamación de garantía el producto ha debido ser previamente registrado. Adicionalmente se requerirá la una prueba de compra del producto.