





# **NEBULA**

## Introducción del Producto

XOSS Nebula es un accesorio de bicicleta inteligente personalizable diseñado para mejorar la seguridad del ciclismo y la experiencia del usuario.

Sus principales características incluyen la pantalla de matriz led personalizable, la conexión bluetooth y las indicaciones de navegación, advertencia de detección de frenos, estroboscopio sincronizado en modo de equipo y advertencia/ notificación de batería baja.

## Lista de Productos







XOSS Nebula x 1

Montaje en raíl de sillín x 1

Almohadilla de goma x 1

Correa de silicona x 1



Base dedicada x 1



Almohadilla de goma de base x 1



Junta tórica de goma x 2



Cable de carga USB tipo C x 1



Llave hexagonal x 1



Manual de Usuario x 1

# Instalación del Dispositivo

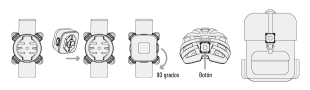
#### Fijación de la tija del sillín

- 1) Coloque la almohadilla de goma en la tija del sillín.
- 2 Asegúrelo con la correa de silicona.
- 3 Enganche XOSS Nebula en la base y gire 90 grados.



#### Otro

- 1 Enganche la base almohadilla de goma en la parte posterior de la base dedicada.
- ② Secure en casco, mochila y así sucesivamente con junta tórica de goma cruzada.
- ③ Enganche XOSS Nebula en la base y gire 90 grados.



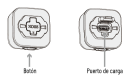
### Fijación de raíl de sillín

- ① Enganche el soporte en el raíl del sillín y utilice la llave hexagonal para fijar los tornillos.
- 2 Ajuste el ángulo de la base y bloquee los tornillos.
- 3 Enganche XOSS Nebula en la base y gire 90 grados.



## Instrucciones de uso

- ① Mantenga pulsado para encenderlo, haga clic para pasar por modos/patrones intermitentes después de encenderlo.
- 2 Mantenga pulsado para apagar y haga clic para mostrar la batería restante después de apagar la alimentación.
- 3 La luz trasera es alta al frenar.
- 4 Entre en el modo de suspensión después de mucho tiempo estacionario.



<sup>\*</sup>Asegúrese de que el producto tiene suficiente potencia antes de montar.

# Apoyo a la aplicación de XOSS

Busque XOSS en Google Play Store/APP Store, o escanea el CÓDIGO OR de la derecha para descargar XOSS APP. Haga clic en Dispositivos > Sensores para buscar y conectarse.





\* Compatible con sistemas de teléfonos inteligentes de iOS 13.0, Android 7.0 o posterior

#### Patrón Personalizado

Patrón personalizable, brillo y color del patrón a través de la APP XOSS.

#### ■ Patrón Estroboscópico Sincronizado

Detecte y sincronice automáticamente las luces traseras con el mismo patrón de equipo. Cambia automáticamente al modo individual cuando está fuera de la distancia del grupo.

#### ■ Luz de Señalización Automática

Conéctses con el teléfono móvil APP/ computadora de bicicleta para encender automáticamente durante el entrenamiento, proporcionando una experiencia de uso más conveniente sin la necesidad de encender manualmente las luces traseras.

También puede recibir información de navegación desde el ordenador APP/bicicleta y proporcionar señales de giro a izquierda y derecha según la ruta.

For more features, you can upgrade the firmware of your device in the APP.

# **Especificaciones**

Tiempo de Resistencia: De 8 a 35 horas (distintos modos de parpadeo)

Métodos de carga: TIPO-C, cargador PD

Capacidad de la batería: 500mAh

Entrada de carga: 5V=== 300mA

Impermeable: IPX7, capaz de soportar diferentes condiciones climáticas

Temperatura de Funcionamiento: -10  $^{\circ}\mathrm{C}\,$  a 60  $^{\circ}\mathrm{C}\,$ 

Temperatura de Almacenamiento: -20 °C a 70 °C

Opciones de montaje: tija del sillín, casco, mochila y raíl del sillín

# Posventa y garantía

Tiene una garantía gratuita de un año a partir de la fecha de compra, póngase en contacto con su distribuidor original para el servicio de garantía.

Sin embargo, las siguientes condiciones no están cubiertas por la garantía:

1.La batería es un producto consumible y no está cubierta por la garantía

2.Pérdida o daño del producto causado por una instalación incorrecta

3.Daños en el producto causados por un uso anormal, como altas temperaturas, inmersión en agua, etc.

4.Daños causados por el desmontaje por parte de uno mismo o de reparadores no autorizados.

# Apoyo

Visite https://www.xoss.co o help.xoss.co para obtener más información sobre el producto.

