

Luz de rueda de bicicleta programable recargable USB

¡Obtenga radios y llantas de bicicleta 100% más brillantes y seguros!

Product Introduction

- ★ 64pcs ultra-brillante 5050 RGB LED forman dos barras de luz.
- ★ PCABS transparente material de larga duración.
- ★ El tamaño de la barra de luz es de 500*30*20MM con un peso de 260g.
- ★ Dos extremos de la barra de luz fijados en el radio con clip y tornillos de fácil instalación y liberación rápida.
- ★ La velocidad de ciclismo necesaria solo por encima de 15 km/hora puede mostrar una imagen completa
- ★ El usuario puede programar o importar un total de 21 tipos de imágenes o palabras coloridas a la luz con la descarga de software de nuestra web, el formato de imagen puede ser JPG, PNG, BMP.
- ★ El software de bricolaje proporcionado se puede trabajar con WINDOWS7 XP, la operación es fácil y simple.
- ★ La tecnología de reflexión de prisma logró 64 ledes trabajando con 128 ledes con el mismo efecto de flash, las imágenes se pueden mostrar en ambos lados del ciclo.
- ★ Funciona con una batería recargable de iones de litio de 950 mAH, se puede trabajar de forma continua durante más de 8-10 horas, simplemente extraiga la batería con el enchufe USB de la caja para cargarla con una PC o un cargador móvil.
- ★ Luz de control de botón de inducción manual e inteligente para encender o apagar automáticamente para ahorrar batería cuando las ruedas se detienen.
- ★ El nivel a prueba de agua es IPX6, funcionando normalmente en días lluviosos.

Product Features

- 1. Diseño resistente al agua**
- 2. Hágalo usted mismo con cualquier patrón o palabra, por ejemplo, el logotipo de la empresa.**
- 3. Recargable para uso de reciclaje.**

64pcs ultra-bright



PC+ABS

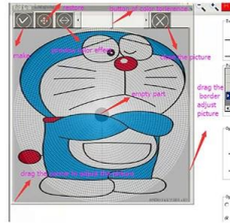
Size of the light bar is 500*30*20MM with weight is 260g

Easy installation



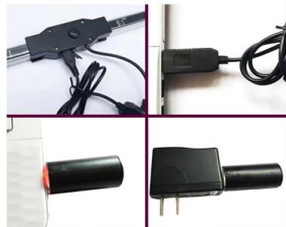
Cycling speed needed only above 15km/hour can show complete picture.

Provided DIY Software



Prism reflection technology

Rechargeable



Water-proof level is IPX6

INSTALLATION



1

2

3

4

5

1. Fije la caja de la batería en el cubo con una brida de nailon (figura 1)
2. Apriete bien la corbata y corte la parte sobrante (figura 2).
3. Coloque la barra de luces en la parte superior del cubo, haciendo que las ranuras centrales de la barra de luces coincidan con las ranuras convexas del cubo, fijando las dos abrazaderas de plástico en la barra de luces (figura 3). Los pasos adecuados son atornillar, fijar abrazaderas, radios, tuercas y luego apretar los tornillos.
4. Ajuste las dos abrazaderas, tenga en cuenta que el ala de la abrazadera debe montarse en paralelo en el radio, de modo que la luz no oscile al conducir. (figura 4)
5. Fije firmemente el sensor magnate en la horquilla para la rueda de fuente, mientras lo fija en la cadena de la rueda trasera, asegúrese de que la dirección del sensor magnate mire hacia el sensor negro en la barra de luz, la distancia de dos sensores no debe ser más de 10 mm , de lo contrario, la luz no puede funcionar normalmente...(Figura 5)

Product Picture

SUPER COOL LED BICYCLE WHEEL LIGHT



Super cool LED glow sticks USB rechargeable programmable bicycle wheel light diy spoke lights. Get 100% Brighter & Safe Bicycle Spokes & Rims!

