

Luce per bicicletta programmabile ricaricabile tramite USB

Otteni raggi e cerchi per biciclette più luminosi e sicuri al 100%!

Product Introduction

- ★ 64 led RGB ultraluminosi 5050 formano due barre luminose.
- ★ Materiale PCABS trasparente a lunga durata.
- ★ La dimensione della barra luminosa è 500 * 30 * 20 MM con un peso di 260 g.
- ★ Due estremità della barra luminosa fissate su raggio con clip e viti di facile installazione e sgancio rapido.
- ★ La velocità di bicicletta necessaria solo al di sopra di 15 km/ora può mostrare un quadro completo
- ★ L'utente può programmare o importare un totale di 21 tipi di immagini o parole colorate nella luce con il download del software dal nostro Web, il formato dell'immagine può essere JPG, PNG, BMP.
- ★ Il software fai-da-te fornito può essere utilizzato con WINDOWS7 XP, il funzionamento è facile e semplice.
- ★ La tecnologia di riflessione del prisma ha raggiunto 64 led con 128 led con lo stesso effetto flash, le immagini possono essere visualizzate su entrambi i lati del ciclo.
- ★ Funziona con la batteria ricaricabile agli ioni di litio da 950 mAh, può funzionare ininterrottamente per oltre 8-10 ore, basta estrarre la batteria con la presa USB dalla scatola per la ricarica tramite PC o caricatore mobile.
- ★ Luce di controllo del pulsante di induzione manuale e intelligente per accendersi o spegnersi automaticamente per risparmiare batteria quando le ruote si fermano.
- ★ Il livello di impermeabilità è IPX6, funziona normalmente nei giorni di pioggia.

Product Features

- 1. Design impermeabile**
- 2. Fai da te qualsiasi modello o parola, ad esempio il logo dell'azienda**
- 3. Ricaricabile per il riciclo**

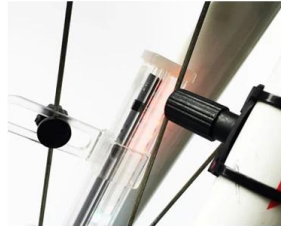
64pcs ultra-bright



PC+ABS

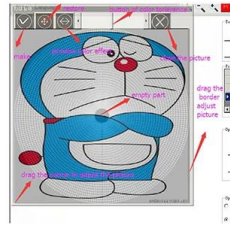
Size of the light bar is 500*30*20MM with weight is 260g

Easy installation



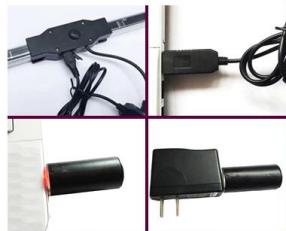
Cycling speed needed only above 15km/hour can show complete picture.

Provided DIY Software



Prism reflection technology

Rechargeable



Water-proof level is IPX6

INSTALLATION



1

2

3

4

5

1. Fissare la scatola della batteria sul mozzo con una fascetta in nylon (figura 1)
2. Tirate bene la cravatta e tagliate la parte extra.(figura 2)
3. Posizionare la barra luminosa sopra il mozzo, facendo corrispondere le scanalature centrali della barra luminosa alle scanalature convesse del mozzo, fissando i due morsetti di plastica sulla barra luminosa. (figura 3). I passaggi corretti sono viti-fissare i morsetti-raggi-dado, quindi serrare le viti.
4. Regolare i due morsetti, si prega di notare che l'ala del morsetto deve essere montata parallelamente sul raggio, in modo da garantire che la luce non oscilli durante la guida (figura 4)
5. Fissare saldamente il sensore magnate sulla forcella per la ruota del font, mentre lo fissate sul fodero orizzontale per la ruota posteriore, assicurarsi che la direzione del sensore magnate sia rivolta verso il sensore nero sulla barra luminosa, la distanza di due sensori non deve essere superiore a 10 mm , altrimenti la luce non può funzionare 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!

