

# USB oplaadbaar programmeerbaar fietswiellicht

Krijg 100% helderdere en veiligere fietsspaken en velgen!

## Product Introduction

64 stuks ultraheldere 5050 RGB led vormen twee lichtbalken.

PCABS transparant materiaal met een lange levensduur.

Grootte van de lichtbalk is 500 \* 30 \* 20 MM met een gewicht van 260 g.

Twee uiteinden van de lichtbalk bevestigd op een spaak met clip en schroeven, eenvoudige installatie en snelle ontgrendeling.

Fietssnelheid die alleen boven de 15 km/uur nodig is, kan een compleet beeld geven

De gebruiker kan in totaal 21 soorten kleurrijke afbeeldingen of woorden in het licht programmeren of importeren met softwaredownload van ons web, het beeldformaat kan JPG, PNG, BMP zijn.

Mits DIY-software kan worden gewerkt onder WINDOWS7 XP, is de bediening eenvoudig en eenvoudig.

Prisma-reflectietechnologie bereikt 64 led-workout 128 led hetzelfde flitseffect, foto's kunnen aan beide zijden van de cyclus worden weergegeven.

Werk met oplaadbare lithium-ionbatterij van 950 mAH, kan continu worden gebruikt boven 8-10 uur, trek gewoon de batterij met USB-stekker uit de doos om op te laden via pc of mobiele oplader.

Handmatige en intelligente inductieknop om automatisch aan of uit te werken om de batterij te sparen wanneer de wielen stoppen.

Waterdicht niveau is IPX6, werkt normaal op regenachtige dagen.

## Product Features

- 1. Waterdicht ontwerp:**
- 2. DIY elk patroon of woord, bijvoorbeeld bedrijfslogo**
- 3. Oplaadbaar voor hergebruik**

64pcs ultra-bright



PC+ABS

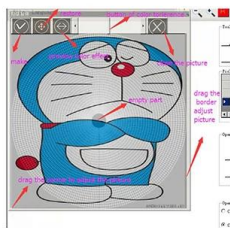
Size of the light bar is 500\*30\*20MM with weight is 260g

Easy installation



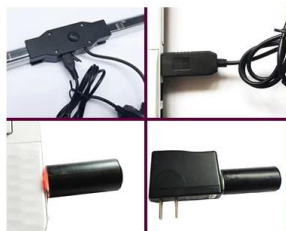
Cycling speed needed only above 15km/hour can show complete picture.

Provided DIY Software



Prism reflection technology

Rechargeable



Water-proof level is IPX6

### INSTALLATION



1

2

3

4

5

1. Bevestig de accubak op de hub met nylon kabelbinder (figuur 1)
2. Trek de stropdas strak en knip het extra deel af (figuur 2)
3. Plaats de lichtbalk boven op de hub, zodat de middelste groeven van de lichtbalk overeenkomen met de convexe groeven van de hub, en bevestig de twee plastic klemmen op de lichtbalk (figuur 3). De juiste stappen zijn schroeven-fix klemmen-spaak-moer, dan vastgedraaide schroeven.
4. Pas de twee klemmen aan, houd er rekening mee dat de klemvleugel parallel op de spaak moet worden gemonteerd, zodat het licht niet zwaait tijdens het rijden. (figuur 4)
5. Bevestig de magnaatsensor stevig op de vork voor het lettertypewiel, terwijl u deze op de kettingsteun voor het achterwiel bevestigt, zorg ervoor dat de richting van de magnaatsensor naar de zwarte sensor op de lichtbalk wijst, de afstand van twee sensoren mag niet meer zijn dan 10 mm , anders kan het licht niet normaal werken...(figuur 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!

