

Programowalne oświetlenie koła rowerowego z możliwością ładowania przez USB

Uzyskaj 100% jaśniejsze i bezpieczne szprychy i felgi rowerowe!

Product Introduction

- ★ 64 szt. ultrajasných diod LED 5050 RGB tworzą dwa paski świetlne.
- ★ Przezroczysty, długowieczny materiał PCABS.
- ★ Rozmiar paska świetlnego to 500*30*20 MM, a waga to 260g.
- ★ Dwa końce listwy świetlnej mocowane na szprychach z klipsem i śrubami ułatwiają montaż i szybkie wypięcie.
- ★ Prędkość jazdy na rowerze potrzebna tylko powyżej 15 km/h może pokazać pełny obraz
- ★ Użytkownik może zaprogramować lub zaimportować do światła łącznie 21 rodzajów kolorowych obrazów lub słów za pomocą oprogramowania do pobrania z naszej strony internetowej, format obrazu może być JPG, PNG, BMP.
- ★ Dostarczone oprogramowanie do majsterkowania może pracować pod WINDOWS7 XP, obsługa jest łatwa i prosta.
- ★ Technologia odbicia pryzmatu osiągnęła 64 diody led wypracować 128 diod led ten sam efekt błysku, zdjęcia mogą być wyświetlane po obu stronach cyklu.
- ★ Praca z akumulatorem litowo - jonowym 950 mAh, może pracować nieprzerwanie powyżej 8-10 godzin, wystarczy wyciągnąć baterię z wtyczką USB z pudełka do ładowania przez komputer lub ładowarkę mobilną.
- ★ Ręczna i inteligentna lampka kontrolna za pomocą przycisku indukcyjnego do automatycznego włączania lub wyłączania, aby oszczędzać baterię, gdy koła się zatrzymają.
- ★ Poziom wodoodporności to IPX6, działający normalnie w deszczowy dzień.

Product Features

- 1. Wodoodporna konstrukcja**
- 2. Zrób dowolny wzór lub słowo, na przykład logo firmy**
- 3. Akumulator do recyklingu;**

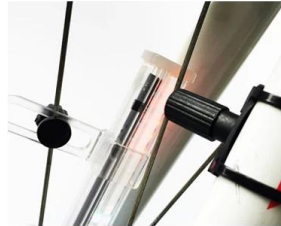
64pcs ultra-bright



PC+ABS

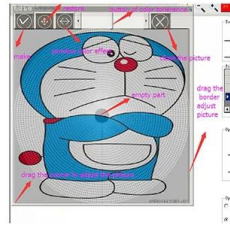
Size of the light bar is 500*30*20MM with weight is 260g

Easy installation



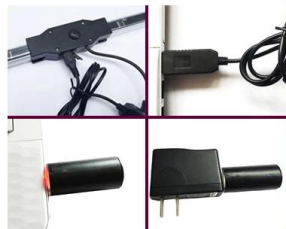
Cycling speed needed only above 15km/hour can show complete picture.

Provided DIY Software



Prism reflection technology

Rechargeable



Water-proof level is IPX6

INSTALLATION



1

2

3

4

5

1. Zamocuj pojemnik na akumulator na piaście za pomocą nylonowej opaski kablowej (rysunek 1)
2. Zaciśnij krawat i odetnij dodatkową część. (rysunek 2)
3. Umieść listwę świetlną na górze piasty, wykonując środkowe rowki listwy świetlnej odpowiadające wypukłym rowkom piasty, mocując dwa plastikowe zaciski na listwie świetlnej (rysunek 3). Właściwe kroki to śruby-zamocuj zaciski-szprycha-nakrętka, a następnie dokręć śruby.
4. Wyreguluj dwa zaciski, pamiętaj, że skrzydło zacisku powinno być zamontowane równoległe na szprychach, aby zapewnić, że światło nie będzie się kołysać podczas jazdy. (rysunek 4)
5. Zamocuj czujnik magnata na widelcu mocno dla koła czcionki, a jednocześnie zamocuj go na wsporniku łańcucha dla tylnego koła, upewnij się, że kierunek czujnika magnata jest skierowany do czarnego czujnika na pasku świetlnym, odległość dwóch czujników nie powinna przekraczać 10 mm w przeciwnym razie światło nie będzie działać normalnie..(rysunek 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!

