

Перезаряжаемый USB-перезаряжаемый программируемый фонарь для велосипедного колеса.

Получите на 100 % более яркие и безопасные велосипедные спицы и диски!

Product Introduction

- ★ 64 ультра-ярких светодиода 5050 RGB образуют две световые панели.
- ★ ПКАБС прозрачный долговечный материал.
- ★ Размер светового стержня 500*30*20 мм, вес 260 г.
- ★ Два конца светового стержня закреплены на спице с помощью зажима и винтов для легкой установки и быстрого снятия.
- ★ Скорость езды на велосипеде, необходимая только выше 15 км/ч, может показать полную картину
- ★ Пользователь может запрограммировать или импортировать в свет 21 вид красочных изображений или слов с помощью программного обеспечения, загруженного из нашего Интернета, формат изображения может быть JPG, PNG, BMP.
- ★ При условии, что программное обеспечение DIY может работать под WINDOWS7 XP, операция проста и удобна.
- ★ Технология призмного отражения достигла 64 светодиодов, 128 светодиодов с одинаковым эффектом вспышки, изображения могут отображаться с обеих сторон цикла.
- ★ Работа с перезаряжаемой литий-ионной батареей 950 мАч, может работать непрерывно более 8-10 часов, просто вытащите батарею с USB-разъемом из коробки для зарядки от ПК или мобильного зарядного устройства.
- ★ Ручная и интеллектуальная индукционная кнопка управления светом для автоматического включения или выключения для экономии заряда батареи при остановке колес.
- ★ Уровень водонепроницаемости IPX6, нормально работает в дождливый день.

Product Features

- 1. Водонепроницаемый дизайн**
- 2. Сделай сам любой узор или слово, например логотип компании**
- 3. Перезаряжаемый для повторного использования**

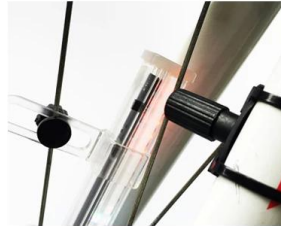
64pcs ultra-bright



PC+ABS

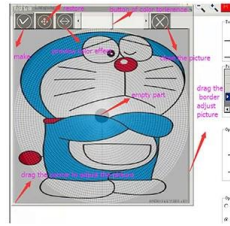
Size of the light bar is 500*30*20MM with weight is 260g

Easy installation



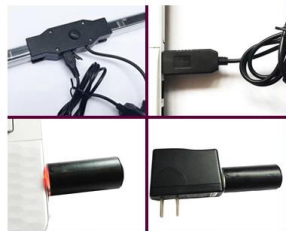
Cycling speed needed only above 15km/hour can show complete picture.

Provided DIY Software



Prism reflection technology

Rechargeable



Water-proof level is IPX6

INSTALLATION



1

2

3

4

5

1. Закрепите батарейный отсек на ступице нейлоновой стяжкой (рис. 1).
2. Затяните галстук и отрежьте лишнюю часть (рис. 2).
3. Наденьте световую планку на ступицу, совместив центральные канавки световой планки с выпуклыми канавками ступицы, зафиксировав на световой планке два пластиковых зажима (рис. 3). Правильные шаги - винты, фиксирующие зажимы, спицы, гайки, затем затянутые винты.
4. Отрегулируйте два зажима, пожалуйста, обратите внимание, что крыло зажима должно быть установлено параллельно спице, чтобы фонарь не раскачивался во время езды (рис. 4).
5. Плотнo закрепите магнитный датчик на вилке переднего колеса, а закрепите его на перьях заднего колеса, убедитесь, что направление магнитного датчика обращено к черному датчику на световой полосе, расстояние между двумя датчиками должно быть не более 10 мм. , в противном случае свет не может нормально работать...(рисунок 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!

