

USB wiederaufladbares programmierbares Fahrradradlicht

Holen Sie sich 100 % hellere und sicherere Fahrradspeichen und -felgen!

Product Introduction

- ★ 64 ultrahelle 5050 RGB-LEDs bilden zwei Lichtleisten.
- ★ PCABS transparentes langlebiges Material.
- ★ Die Größe des Lichtbalkens beträgt 500 * 30 * 20 mm mit einem Gewicht von 260 g.
- ★ Zwei Enden der Lichtleiste an der Speiche mit Clip und Schrauben befestigt, einfache Installation und schnelles Lösen.
- ★ Eine Fahrradgeschwindigkeit, die nur über 15 km / h erforderlich ist, kann ein vollständiges Bild zeigen
- ★ Der Benutzer kann insgesamt 21 Arten von farnefrohen Bildern oder Wörtern in das Licht programmieren oder importieren, indem er Software von unserer Website herunterlädt. Das Bildformat kann JPG, PNG oder BMP sein.
- ★ Sofern DIY Software unter WINDOWS7 XP lauffähig ist, ist die Bedienung einfach und unkompliziert.
- ★ Prismenreflexionstechnologie erreicht 64 LED-Arbeiten 128 LED gleichen Blitzeffekt, Bilder können auf beiden Seiten des Zyklus angezeigt werden.
- ★ Arbeiten Sie mit wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku mit 950 mAh, kann kontinuierlich über 8-10 Stunden gearbeitet werden, ziehen Sie einfach den Akku mit USB-Stecker aus der Verpackung, um ihn über einen PC oder ein mobiles Ladegerät aufzuladen.
- ★ Manuelle und intelligente Induktionstasten-Kontrollleuchte zum automatischen Ein- oder Ausschalten, um Batterie zu sparen, wenn die Räder anhalten.
- ★ Die Wasserdichtigkeit ist IPX6 und funktioniert an regnerischen Tagen normal.

Product Features

1. Wasserdichtes Design

2. DIY jedes Muster oder Wort, zum Beispiel Firmenlogo

3. Wiederaufladbar für den Recycling-Einsatz

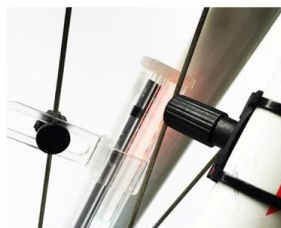
64pcs ultra-bright



PC+ABS

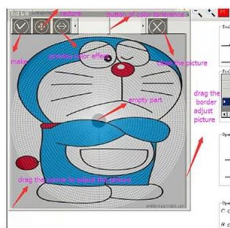
Size of the light bar is 500*30*20MM with weight is 260g

Easy installation



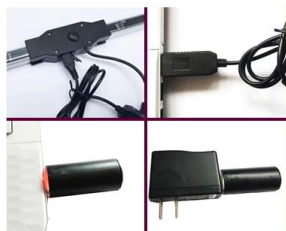
Cycling speed needed only above 15km/hour can show complete picture.

Provided DIY Software



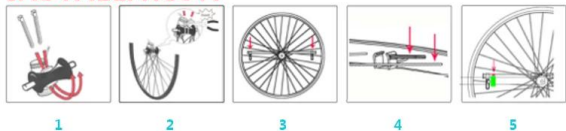
Prism reflection technology

Rechargeable



Water-proof level is IPX6

INSTALLATION



1

2

3

4

5

1. Befestigen Sie den Batteriekasten mit einem Nylonkabelbinder an der Nabe (Abbildung 1).
2. Ziehen Sie die Krawatte fest und schneiden Sie das überschüssige Teil ab (Abbildung 2).
3. Platzieren Sie die Lichtleiste über der Nabe, sodass die mittleren Nuten der Lichtleiste den konvexen Nuten der Nabe entsprechen, und befestigen Sie die beiden Kunststoffklemmen an der Lichtleiste (Abbildung 3). Die richtigen Schritte sind Schrauben, Klemmen, Speichenmuttern befestigen und dann die Schrauben festziehen.
4. Passen Sie die beiden Klemmen an, bitte beachten Sie, dass der Klemmflügel parallel an der Speiche montiert sein sollte, damit das Licht beim Fahren nicht schwingt. (Abbildung 4)
5. Befestigen Sie den Magnat-Sensor fest an der Gabel für das Vorderrad, während Sie ihn an der Kettenstrebe für das Hinterrad befestigen, stellen Sie sicher, dass die Richtung des Magnat-Sensors zum schwarzen Sensor an der Lichtleiste zeigt. Der Abstand zwischen zwei Sensoren sollte nicht mehr als 10 mm betragen , sonst kann das Licht nicht normal funktionieren...(Abbildung 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!

