

USB 100

100

Product Introduction

- ★ على شكل شريطين ضوئيين. RGB فائقة السطوع LED 5050 قطعة من مصابيح 64
- ★ طولية العمر. PC ABS transparent مادة
- ★ حجم شريط الضوء 500 * 30 * 20 مللي متر بوزن 260 جرام.
- ★ طرفان من شريط الضوء مثبتان على تكلم مع مشبك وبراغي سهلة التركيب والإفراج السريع.
- ★ سرعة ركوب الدراجات المطلوبة فقط فوق 15 كم / ساعة يمكن أن تظهر صورة كاملة
- ★ يمكن للمستخدم برمجة أو استيراد إجمالي 21 نوعًا من الصور الملونة أو الكلمات في الضوء مع BMP. و PNG و JPG تنزيل البرنامج من الويب الخاص بنا ، ويمكن أن يكون تنسيق الصورة والتشغيل سهل وبسيط. ، WINDOWS7 XP المقدم تحت DIY يمكن تشغيل برنامج
- ★ حققت تقنية انعكاس المنشور 64 عملاً بقيادة 128 نفس تأثير الفلاش ، ويمكن عرض الصور على جانبي الدورة.
- ★ العمل مع بطارية ليثيوم أيون 950 مللي أمبير قابلة لإعادة الشحن ، ويمكن العمل بشكل مستمر من الصندوق للشحن عن طريق الكمبيوتر USB فوق 8-10 ساعات ، فقط اسحب البطارية مع قابس الشخصي أو شاحن الهاتف المحمول.
- ★ يتحكم زر الحث اليدوي والذكي في الضوء للعمل أو إيقاف تشغيله تلقائيًا لتوفير البطارية عند توقف العجلات.
- ويعمل بشكل طبيعي في يوم ممطر ، IPX6 ★ مستوى مقاومة الماء هو

Product Features

1. تصميم مقاوم للماء.
2. أي نمط أو كلمة ، على سبيل المثال شعار الشركة DIY.
3. قابلة لإعادة الشحن لاستخدام إعادة التدوير

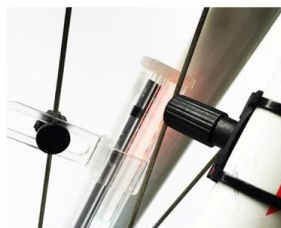
64pcs ultra-bright



PC+ABS

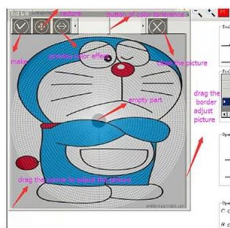
Size of the light bar is 500*30*20MM with weight is 260g

Easy installation



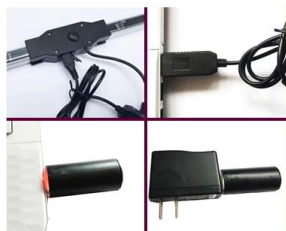
Cycling speed needed only above 15km/hour can show complete picture.

Provided DIY Software



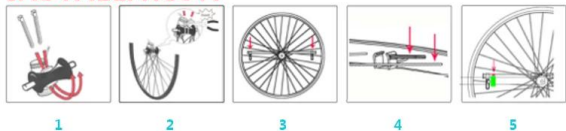
Prism reflection technology

Rechargeable



Water-proof level is IPX6

INSTALLATION



1

2

3

4

5

1. إصلاح صندوق البطارية على المحور بواسطة ربطة كبل النايلون (الشكل 1).

2. اسحب ربطة العنق بإحكام وقطع الجزء الإضافي. (الشكل 2)

3. ضع شريط الضوء أعلى المحور ، مما يجعل الأضداد المركزية لقضيب الضوء تتوافق مع الأضداد المحدبة للمحور ، مع تثبيت المشابك البلاستيكية على شريط الضوء. (الشكل 3). الخطوات الصحيحة هي البراغي - تثبيت المشابك - تكلم - الجوز ، ثم شد الخيوط.

4. اضبط المشابك ، يرجى ملاحظة أن جناح المشبك يجب أن يكون متوازيًا على المتحدث ، بحيث يضمن عدم تأرجح الضوء عند الركوب. (الشكل 4)

5. قم بتثبيت مستشعر المغناطيس على الشوكة بإحكام لعجلة الخط ، أثناء تثبيته على دعامة السلسلة للعجلة الخلفية ، تأكد من اتجاه مستشعر المغناطيس المواجه للمستشعر الأسود على شريط الإضاءة ، يجب ألا تزيد مسافة جهازي الاستشعار عن 10 مم ، وإلا فإن الضوء لا يمكن أن يعمل بشكل طبيعي..(الشكل 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!

