

Product Introduction

- على شكل شريطين ضوئيين. RGB فائقة السطوع 5050 EED قطعة من مصابيح 64 ★ PC ABS tansparent طويلة العمر.
- ★ 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 عملًا بقيادة 128 نفس تأثير الفلاش ، ويمكن عرض الصور على ★
- ★ 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 السخصي أو شاحن الهاتف المحمول.
- ★ يتحكم زر الحث اليدوي والذكي في الضوء للعمل أو إيقاف تشغيله تلقائيًا لتوفير البطارية عند توقف العحلات.

.ويعمل بشكل طبيعي في يوم ممطر ، IPX6 ★ مستوى مقاومة الماء هو

Product Features

تصميم مقاوم للماء.1

أي نمط أو كلمة ، على سبيل المثال شعار الشركة 2.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 technolog

Rechargeable





Water-proof level is IPX6

INSTALLATION











1

2

4

5

- إصلاح صندوق البطارية على المحور بواسطة ربطة كبل النايلون (الشكل 1. (1
- 2. اسحب ربطة العنق بإحكام وقطع الجزء الإضافي. (الشكل 2)

3. ضع شريط الضوء أعلى المحور ، مما يجعل الأخاديد المركزية لقضيب الضوء تتوافق مع الأخاديد 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 يجب ألا تزيد مسافة جهازي الاستشعار عن 10 مم ، وإلا فإن الضوء لا يمكن أن يعمل بشكل 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!



