Tragbare wiederaufladbare LED USB Radfahren Fahrrad Licht COB Rücklicht Fahrrad Rücklicht Versandfertig,

Rote High-Intensity-Rückseite <u>LED-Zubehör</u> Passt auf jedes Rennrad

C1 ferngesteuertes Fahrrad, das hinteres Laserlicht dreht, ist das erste Modell, das von innoviert wurde Omni.Die Inspiration für das Design stammt von Batman, das die Funktion des Links- / Rechtsabbiegens, Bremsalarms, Sicherheitslaserlichts usw. durch die eingeschaltete Fernbedienung erreicht Fahrradlenker zur Steuerung des Rücklichts. Zusammen mit der Erinnerung an schwache Batterie und der Erkennungsfunktion des Umgebungssensors. Bietet eine große Sicherheitsgarantie für Radfahrer während der Nacht und vermeidet Verletzungen, insbesondere bei Kreuzungen mit roten Ampeln, die durch das Fahrzeug verursacht werden können.



Omni

Taste am Rücklicht:

- 1. Wenn das Licht aus ist, drücken Sie kurz die Ein-/Aus-Taste, das rote LED-Licht zeigt die aktuelle Leistung an, insgesamt 5 Grad. Wenn die Leistung niedriger ist als Betriebsspannung, die rote LED blinkt 3 Mal und erlischt dann. Das Licht kann im ausgeschalteten Zustand nicht eingeschaltet werden.
- 2. Langes Drücken des Netzschalters am Licht, kann das Rücklicht ein- / ausschalten. Beim Einschalten leuchtet die rote LED standardmäßig konstant.
- 3. Wenn das Licht an ist. Durch kurzes Drücken der Taste kann auf rotes Licht umgeschaltet werden, es wird konstant an, blinken, aus, 3 Modi sein.

Umgebungslichtsensor

Wenn das Rücklicht eingeschaltet ist, das rote Licht jedoch ausgeschaltet ist. Wenn es länger als 2 Sekunden dunkel ist, wird das Umgebungslicht automatisch eingeschaltet. Wenn das Licht länger als 5 Sekunden heller wird, Umgebungslicht aus.

Fernbedienung Funktion (Rücklicht sollte an sein)

- 1. Ein / Aus-Taste: Drücken Sie diese Taste lange, um das Licht einzuschalten, und drücken Sie dann lange, um das Licht auszuschalten
- 2. Rote Alarmtaste. Durch kurzes Drücken kann der Modus umgeschaltet werden, konstant an, blinkend, aus. Durch kurzes Drücken 3 Modi durchlaufen
- 3. Laserlichttaste. Drücken Sie kurz, um den Modus umzuschalten, konstant an, blinkend, aus 3 Modi
- 4. Linksdrehknopf: Linksdrehknopf kurz drücken. Licht blinkt. Taste erneut drücken. Abdrehfunktion aus. Wenn nicht der Linksdrehknopf ausgeschaltet, Nach einer Minute wird der Drehmodus abgebrochen. Und zurück zum ursprünglichen Modus
- 5. Rechtsabbiegetaste: Gleiche Regel wie beim Linksabbiegen
- 6. Bremslicht: Drücken Sie die Bremstaste, um den Bremsmodus zu starten. Lassen Sie die

Bremse los, um den Bremsstatus zu deaktivieren.

Construction Parameters

Omni

Artikel	C1 Drahtlose Fernbedienung Blinkerrücklicht
Farbe	der Rücken
Schalenmaterial	Technischer ABS-Kunststoff
Cree-LED	Highlight lesen
Größe Rücklicht	110mm*65mm*30mm
Leichtgewicht hinten	125g
Drahtloser Übertragungsmodus	433M
Ladeeingang für Rücklicht	DC5V 800Ma
Rote Warnlichthelligkeit	85 Lumen
Übertragungsdistanz des Laserlichts	5m
Batteriekapazität des Rücklichts	2200 mAh
Batteriekapazität der Fernbedienung	180 mAh
Arbeitsumfeld	-20~60°C
Wasserdichtigkeit	IPX4
Ausdauer des Rücklichts	normale Helligkeit 7 Stunden
Ladezeit des Rücklichts	Das Aufladen dauert 3,5 Stunden. Beim Aufladen blinken 3 rote Lichter. Voll aufgeladenes rotes Licht leuchtet konstant
Rücklicht Standby bei voller Batterie	Rücklichtknopf an, aber Licht aus Standby-Zeit 14 Tage. Rücklicht aus Standby über 3 Jahre
Ausdauer der Fernbedienung	Standby mehr als 4 Monate
Ladezeit der Fernbedienung	Das Aufladen dauert 2,5 Stunden. Beim Aufladen blinkt die Hintergrundbeleuchtung der 4 Pfeiltasten. Voll aufgeladenes rotes Licht leuchtet konstant
Zubehör	1. 433M Fahrradrücklicht 1St 2. Fernbedienung 1St 3. Rücklichthalter 1St 4. Gummiband 1St 5. Schraube, Mutter 3St 6. USB-Ladekabel 1St 7. Manuelle Anweisung 1St

Product Picture





Rear light function







Short press on/off button Power display function



Long press on/off button On the rear light



Long press on/off button
Off the rear light

USB Charging





use rechargeable battery for rear light,long time endurance

use rechargeable battery for remote control, energy saving and environment friendly















