

Luce posteriore per bicicletta ricaricabile portatile LED USB Luce per bicicletta COB Luce posteriore per bicicletta Pronta per la spedizione, **Posteriore ad alta intensità rossa [Accessori LED](#) Si adatta a qualsiasi bici da strada**

La luce laser posteriore per bicicletta con telecomando C1 è il primo modello innovato da OmniL'ispirazione per la progettazione viene da Batman, che raggiunge la funzione di svolta a sinistra/destra, l'allarme di frenata, la luce laser di sicurezza, ecc. [manubrio della bicicletta](#) per controllare la luce posteriore. Insieme al promemoria della batteria scarica, alla funzione di rilevamento del sensore ambientale. Offrire una grande garanzia di sicurezza per il ciclista durante le ore notturne, evitare lesioni, in particolare l'intersezione a luci rosse può causare il veicolo.

● FUNCTION

Omni

Pulsante sulla luce posteriore:

1. Quando la luce è spenta, premere brevemente il pulsante on/off, la luce LED rossa mostrerà la potenza attuale, per un totale di 5 gradi. Quando la potenza è inferiore a tensione di funzionamento, il LED rosso lampeggerà 3 volte e poi si spegnerà. La luce non potrebbe accendersi quando è spenta.
2. Premere a lungo il pulsante di accensione sulla luce, è possibile accendere/spegnere la luce posteriore. Quando si accende, il LED rosso è acceso fisso.
3. Quando la luce è accesa. Una breve pressione del pulsante potrebbe passare alla luce rossa, ci sarà una luce costante, lampeggiante, spenta, 3 modalità.

Sensore di luce ambientale

Quando la luce posteriore è accesa, ma la luce rossa è spenta. Se è scura per più di 2 secondi, la luce ambientale si accenderà automaticamente.

Se la luce diventa più luminosa per più di 5 secondi, la luce ambientale si spegne.

[Telecomando](#) funzione (la luce posteriore dovrebbe essere accesa)

1. Pulsante di accensione/spegnimento: premere a lungo questo pulsante per accendere la luce, quindi premere a lungo per spegnere la luce
2. Pulsante rosso allarmante. Una breve pressione potrebbe cambiare la modalità, acceso fisso, lampeggiante, spento. Premere brevemente il ciclo di 3 modalità
3. Pulsante luce laser. Premere brevemente per cambiare modalità, acceso fisso, lampeggiante, spento 3 modalità
4. Pulsante di svolta a sinistra: premere brevemente il pulsante di svolta a sinistra. Luce lampeggiante. Premere di nuovo il pulsante. Funzione di spegnimento. Se non è disattivato il pulsante di svolta a sinistra, dopo un minuto, annullerà la modalità di rotazione e tornerà alla modalità originale
5. Pulsante di svolta a destra: stessa regola della svolta a sinistra
6. Luce di frenata: premere il pulsante di frenata per avviare la modalità di frenata. Rilasciare per disattivare lo stato del freno. Evidenziazione della luce a LED per ricordare ai

seguaci.

● Construction Parameters



Elemento	C1 telecomando senza fili girare la luce posteriore
Colore	Indietro
Materiale della conchiglia	Plastica tecnica ABS
LED Cree	leggi l'evidenziazione
Dimensioni della luce posteriore	110mm*65mm*30mm
Peso leggero posteriore	125 g
Modalità di trasferimento wireless	433M
Ingresso per la ricarica della luce posteriore	DC5V 800 mA
Luminosità della luce rossa allarmante	85 lumen
Distanza di trasmissione della luce laser	5m
Capacità della batteria della luce posteriore	2200 mAh
Capacità della batteria del telecomando	180 mAh
Ambiente di lavoro	-20~60°C
Livello impermeabile	IPX4
Durata della luce posteriore	luminosità normale 7 ore
Tempo di ricarica della luce posteriore	la ricarica richiede 3,5 ore. Quando si caricano 3 luci rosse lampeggianti
Luce posteriore in standby a batteria piena	pulsante della luce posteriore acceso ma luce spenta in standby 14 giorni. Luce posteriore spenta in standby per oltre 3 anni
Durata del telecomando	standby più di 4 mesi
Tempo di ricarica del telecomando	la ricarica richiede 2,5 ore. Durante la ricarica, la retroilluminazione del pulsante a 4 frecce lampeggia. La luce rossa della carica completa è costante
Accessori	1. Luce posteriore per bicicletta 433M 1 pz 2. Telecomando 1 pz 3. Staffa luce posteriore 1 pz 4. Cinghia di gomma 1 pz 5. Vite, dado 3 pezzi 6. Cavo di ricarica USB 1 pz 7. Istruzioni manuali 1 pz

● Product Picture



NO. 1



Remote control bicycle rear light



NO. 2

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

NO. 3

USB Charging



*use rechargeable battery
for rear light, long time endurance*

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



NO.4

Product Detail



- | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|-------------|
| 1 Top cover | 2 Light display | 3 Light frame | 4 PCB board |
| 5 Laser light | 6 Button | 7 Bottom cover | 8 Battery |
| 9 Battery cover | 10 Screw | 11 Bracket | 12 Shaft |

NO.5

Product Size



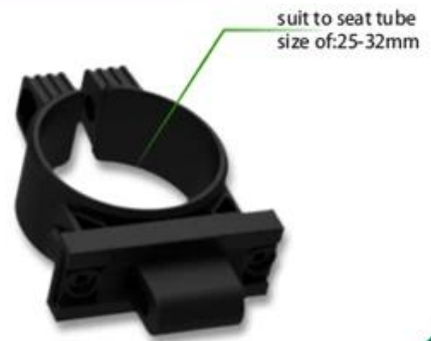
Rear light size



Remote control size



Bracket size



NO. 6



**Clear detection in 5m distance,
supply great safety for cycling
at night.**



NO.7

180° degree



**180 degree adjustable
bicycle rear light**



NO. 8



**High waterproof level
bicycle rear light**

Waterproof: IPX4



Professional waterproof level.
Advanced waterproof ability.



NO.9

Accessories



1	433M rear light 1pcs	5	screw & nuts 3pcs
2	rear light remote control 1pcs	6	USB charging wire 1pcs
3	rear light bracket 1pcs	7	manual instruction 1pcs
4	rubber belt 1pcs	Note	rear light fixing screw & nut M5*30mm remote control screw & nut M5*20mm rear light bracket screw & nut M4*26.5mm

NO. 10

Packging

