

# Luz traseira de bicicleta LED recarregável portátil USB COB luz traseira de bicicleta pronta para enviar,

## Traseira de alta intensidade vermelha Acessórios de LED Adapta-se a qualquer bicicleta de estrada

C1 controle remoto bicicleta girando luz laser traseira é o primeiro modelo inovado por OmniA inspiração do projeto vem do batman, que consegue a função de virar à esquerda/direita, travar alarmante, luz laser de segurança, etc. função pelo controle remoto fixado em [guidão de bicicleta](#) para controlar a luz traseira. Juntamente com bateria fraca lembrando, função de detecção do sensor ambiente. Oferece grande garantia de segurança para o ciclista durante a noite, evite lesões, especialmente a interseção da luz vermelha pode causar pelo veículo.

● FUNCTION

Omni

### **Botão na luz traseira:**

1. Quando a luz estiver desligada, pressione rapidamente o botão liga/desliga, a luz LED vermelha mostrará a energia atual, totalmente 5 graus. tensão de operação, o LED vermelho piscará 3 vezes e depois desligará. A luz não pode acender quando estiver desligada.
2. Pressione e segure o botão liga / desliga na luz, pode ligar / desligar a luz traseira. Quando ligar, o LED vermelho está constantemente ligado.
3. Quando a luz acende. O botão de pressão curta pode mudar para a luz vermelha, haverá constante on, piscando, off, 3 modos.

### **Sensor de luz ambiente**

Quando a luz traseira está ligada, mas a luz vermelha está desligada. Se estiver escuro por mais de 2 segundos, a luz ambiente acenderá automaticamente. Se a luz ficar mais brilhante por mais de 5 segundos, a luz ambiente será desligada.

### **Controle remoto função (a luz traseira deve estar acesa)**

1. Botão liga/desliga: pressione e segure este botão para acender a luz, depois pressione e apague a luz
2. Botão alarmante vermelho. Pressão curta pode alternar o modo, constantemente ligado, piscando, desligado. Pressione rapidamente o ciclo de 3 modos
3. Botão de luz laser. Pressione rapidamente para alternar o modo, constantemente ligado, piscando, desligado 3 modos
4. Botão de giro à esquerda: Pressione rapidamente o botão de giro à esquerda. Luz piscando. Pressione novamente o botão. Função de desligamento. Se não desligar o botão de giro à esquerda, após um minuto, cancelará o modo de giro. E voltará ao modo original
5. Botão de virar à direita: Mesma regra que virar à esquerda
6. Luz de travagem: pressione o botão de travagem para iniciar o modo de travagem. Liberte para desligar o estado do travão. Destaque da luz LED para lembrar os seguidores.

## Construction Parameters



Item	C1 Controle Remoto Sem Fio Vire a Luz Traseira
Cor	de volta
Material do casco	plástico de engenharia ABS
LED Cree	leia destaque
Tamanho da luz traseira	110mm*65mm*30mm
Peso leve traseiro	125g
Modo de transferência sem fio	433M
Entrada de carregamento da luz traseira	DC5V 800Ma
Brilho da luz alarmante vermelha	85 lúmens
Distância de transmissão de luz laser	5m
Capacidade da bateria da luz traseira	2200mAh
Capacidade da bateria do controle remoto	180mAh
Ambiente de trabalho	-20~60°C
Nível à prova d'água	IPX4
Resistência da luz traseira	brilho normal 7 horas
Tempo de carregamento da luz traseira	o carregamento demora 3,5 horas. Ao carregar 3 luzes vermelhas piscando. Carga completa luz vermelha constante acesa
Luz traseira em espera de bateria cheia	botão de luz traseira ligado, mas tempo de espera de luz desligada 14 dias. Luz traseira desligada em espera por mais de 3 anos
Resistência do controle remoto	espera mais de 4 meses
Tempo de carregamento do controle remoto	o carregamento precisa de 2,5 horas. Ao carregar a luz de fundo do botão de 4 setas piscando.
Acessórios	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luz traseira de bicicleta 433M 1 peça</li> <li>2. Controle remoto 1 peça</li> <li>3. Suporte de luz traseira 1 peça</li> <li>4. Cinto de borracha 1 peça</li> <li>5. Parafuso, porca 3 peças</li> <li>6. Fio de carregamento USB 1 peça</li> <li>7. Instrução Manual 1 pcs</li> </ol>

## 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



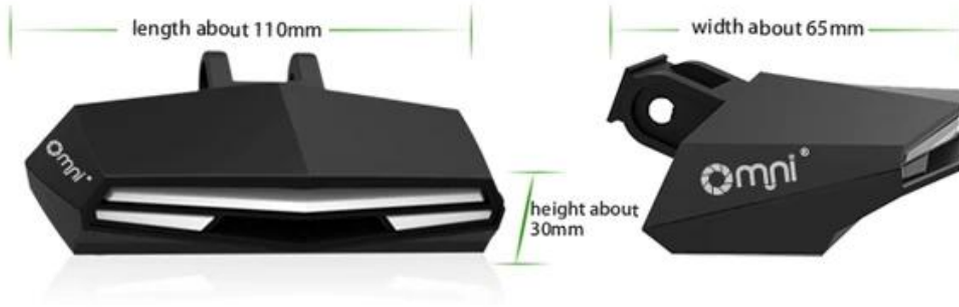
- |                 |                 |                |             |
|-----------------|-----------------|----------------|-------------|
| 1 Top cover     | 2 Light display | 3 Light frame  | 4 PCB board |
| 5 Laser light   | 6 Button        | 7 Bottom cover | 8 Battery   |
| 9 Battery cover | 10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

NO.5

# Product Size



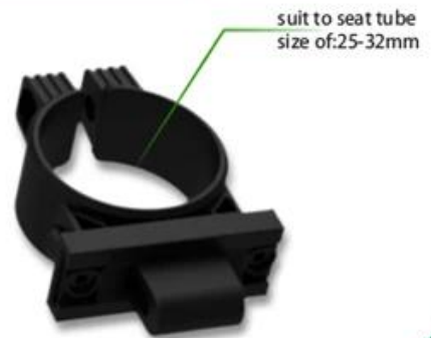
## Rear light size



## 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

