

# Portátil recargable LED USB ciclismo bicicleta luz COB luz trasera bicicleta luz trasera lista para enviar,

## Parte trasera roja de alta intensidad [Accesorios LED](#) Se adapta a cualquier bicicleta de carretera.

La luz láser trasera giratoria para bicicleta con control remoto C1 es el primer modelo innovado por OmniLa inspiración de diseño proviene de batman, que logra la función de giro a la izquierda / derecha, alarma de frenado, luz láser de seguridad, etc. mediante el control remoto fijado en [manillar de bicicleta](#) para controlar la luz trasera. Junto con el recordatorio de batería baja, la función de detección del sensor ambiental. Ofrece una gran garantía de seguridad para el ciclista durante la noche, evita lesiones, especialmente la intersección de luz roja que puede causar el vehículo.

● FUNCTION

Omni

### Botón en la luz trasera:

1. Cuando se apague, presione brevemente el botón de encendido/apagado, la luz LED roja mostrará la potencia actual, en total 5 grados. Cuando la potencia es inferior a voltaje de funcionamiento, el LED rojo parpadeará 3 veces y luego se apagará. La luz no se puede encender cuando está apagada.
2. Mantenga presionado el botón de encendido en la luz, puede encender/apagar la luz trasera. Cuando se enciende, el LED rojo predeterminado está encendido.
3. Cuando se encienda la luz. El botón de presión corta podría cambiar a la luz roja, habrá encendido, parpadeo, apagado constante, 3 modos.

### Sensor de luz ambiental

Cuando la luz trasera está encendida, pero la luz roja está apagada. Si está oscuro durante más de 2 segundos, la luz ambiental se encenderá automáticamente.

Si la luz se vuelve más brillante durante más de 5 segundos, la luz ambiental se apaga.

### [Control remoto](#) función (la luz trasera debe estar encendida)

1. Botón de encendido/apagado: mantenga presionado este botón para encender, luego presione prolongadamente para apagar la luz
2. Botón rojo alarmante. Una pulsación corta podría cambiar el modo, encendido constante, parpadeante, apagado. Pulsación corta Ciclo de 3 modos
3. Botón de luz láser. Presione brevemente para cambiar el modo, encendido constante, parpadeo, apagado 3 modos
4. Botón de giro a la izquierda: presione brevemente el botón de giro a la izquierda. Luz parpadeante. Presione de nuevo el botón.  
después de un minuto, cancelará el modo de giro. Y volverá al modo original
5. Botón de giro a la derecha: Misma regla que el giro a la izquierda
6. Luz de frenado: presione el botón de frenado para iniciar el modo de frenado. Suelte para apagar el estado del freno. Resalte la luz LED para recordar a los seguidores.

Artículo	Luz trasera giratoria con control remoto inalámbrico C1
Color	espalda
Material de la cáscara	plástico de ingeniería ABS
Cree LED	leer resaltar
Tamaño de la luz trasera	110 mm * 65 mm * 30 mm
peso ligero trasero	125g
Modo de transferencia inalámbrica	433M
Entrada de carga de luz trasera	DC5V 800Ma
Brillo de luz alarmante roja	85 lúmenes
Distancia de transmisión de luz láser	5m
Capacidad de la batería de la luz trasera	2200mAh
Capacidad de la batería del control remoto	180mAh
Ambiente de trabajo	-20~60°C
Nivel impermeable	IPX4
Resistencia de la luz trasera	brillo normal 7 horas
Tiempo de carga de la luz trasera	la carga tarda 3,5 horas. Cuando se cargan 3 luces rojas parpadeantes. La luz roja de carga completa permanece encendida
Modo de espera de la batería llena de la luz trasera	botón de luz trasera encendido pero tiempo de espera apagado 14 días. Luz trasera apagada en espera más de 3 años
Resistencia del control remoto	en espera más de 4 meses
Tiempo de carga del control remoto	la carga necesita 2,5 horas. Al cargar, la luz trasera del botón de 4 flechas parpadea. La luz roja de carga completa permanece encendida
Accesorios	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luz trasera de bicicleta de 433M 1 Uds.</li> <li>2. Mando a distancia 1 Uds.</li> <li>3. Soporte de luz trasera 1 Uds.</li> <li>4. Cinturón de goma 1 Uds.</li> <li>5. Tornillo, tuerca 3 uds.</li> <li>6. Cable de carga USB 1 Uds.</li> <li>7. Manual de instrucciones 1 Uds.</li> </ol>

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



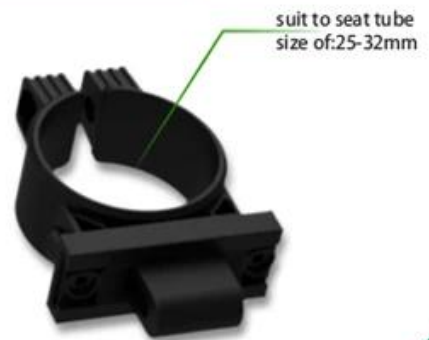
## Rear light size



## Remote control size



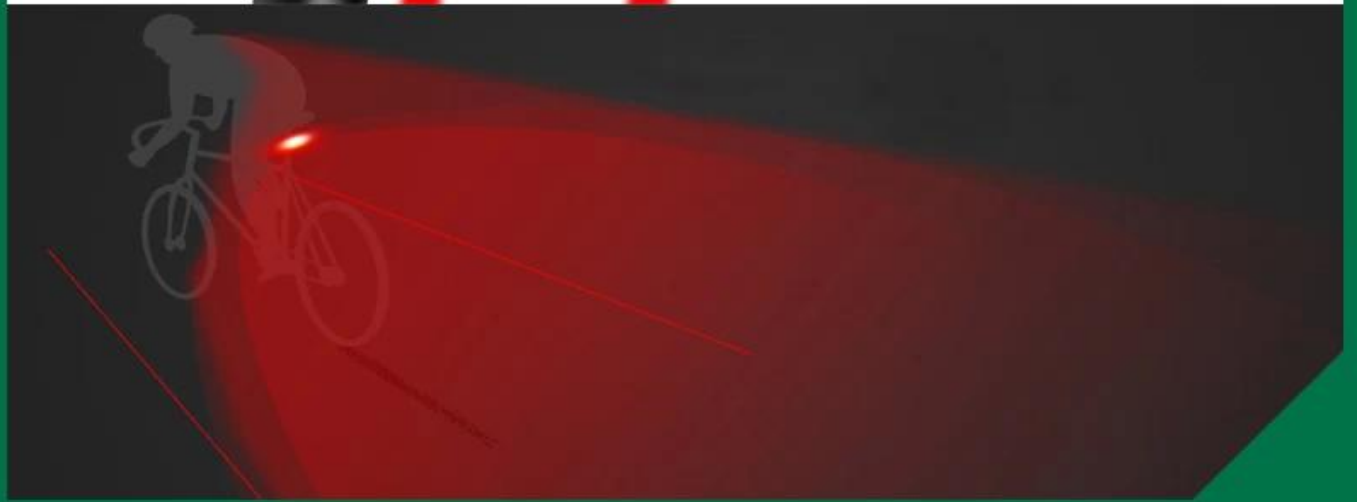
## Bracket size



NO. 6



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





NO.7

180° degree

omni

**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

