

Портативный перезаряжаемый светодиодный USB-фонарь для велосипедного велосипеда СОВ Задний фонарь Велосипедный задний фонарь Готов к отправке,

Красный сзади высокой интенсивности [Аксессуары для светодиодов](#) Подходит для любых шоссежных велосипедов

Велосипед с дистанционным управлением C1, поворачивающий задний лазерный луч, является первой моделью, инновационной Omni. Вдохновение для проектирования исходит от Бэтмена, который обеспечивает функцию поворота влево / вправо, торможения, аварийного лазерного луча и т. Д. С помощью пульта дистанционного управления, закрепленного на [велосипедный руль](#) для управления задним светом. Вместе с напоминанием о низком заряде батареи, функцией обнаружения датчика окружающей среды. Предлагают большую гарантию безопасности для велосипедиста в ночное время, избегайте травм, особенно перекресток на красный свет, который может вызвать транспортное средство.

● FUNCTION

Omni

Кнопка на заднем фонаре:

1. Когда свет выключен, короткое нажатие кнопки включения / выключения, красный светодиодный индикатор покажет текущую мощность, всего 5 градусов. Когда мощность ниже, чем рабочее напряжение, красный светодиод мигнет 3 раза, а затем выключится. Свет не может включаться в выключенном состоянии.
2. Нажмите и удерживайте кнопку питания на фонаре, чтобы включить/выключить задний фонарь. При включении красный светодиод по умолчанию горит постоянно.
3. Когда свет горит. Короткое нажатие кнопки может переключиться на красный свет, будет постоянно гореть, мигать, выключаться, 3 режима.

Датчик освещенности

Когда задний свет включен, но красный свет выключен. Если темно более 2 секунд, окружающий свет автоматически включится.

Если свет становится ярче более 5 секунд, окружающий свет выключается.

[Дистанционное управление](#) функция (задний свет должен быть включен)

1. Кнопка включения/выключения: нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы включить свет, затем нажмите и удерживайте, чтобы выключить свет
2. Красная тревожная кнопка. Короткое нажатие может переключить режим, постоянное включение, мигание, выключение. Короткое нажатие 3 режима цикла
3. Кнопка лазерного луча. Короткое нажатие переключает режим, постоянно горит, мигает, выключается 3 режима
4. Кнопка левого поворота: Коротко нажмите кнопку левого поворота. Индикатор мигает. Еще раз нажмите кнопку. Выключение функции. Если кнопка левого поворота

не выключена,

через одну минуту отменит режим поворота. И вернется в исходный режим

5. Кнопка поворота вправо: то же правило, что и при повороте влево.

6. Стоп-сигнал: нажмите кнопку торможения, чтобы начать режим торможения.

Отпустите, чтобы выключить состояние торможения. Подсветка светодиода, чтобы напомнить последователям.

Construction Parameters



Вещь	C1 Беспроводной пульт дистанционного управления Поверните задний фонарь
Цвет	назад
Материал корпуса	АБС инженерный пластик
Кри светодиод	прочитать выделение
Размер заднего фонаря	110мм*65мм*30мм
Задний легкий вес	125г
Режим беспроводной передачи	433М
Вход зарядки заднего фонаря	DC5V 800 мА
Яркость красного тревожного света	85 люмен
Дальность передачи лазерного луча	5м
Емкость аккумулятора заднего фонаря	2200 мАч
Емкость батареи пульта дистанционного управления	180 мАч
Рабочая обстановка	-20~60°C
Водонепроницаемый уровень	IPX4
Выносливость заднего фонаря	нормальная яркость 7 часов
Время зарядки заднего фонаря	зарядка занимает 3,5 часа. При зарядке мигает 3 красных индикатора. Красный индикатор полной зарядки постоянно горит
Задний фонарь в режиме ожидания с полной батареей	Кнопка заднего фонаря включена, но выключена в режиме ожидания 14 дней. Задний фонарь выключен в режиме ожидания более 3 лет
Выносливость дистанционного управления	в режиме ожидания более 4 месяцев
Время зарядки пульта дистанционного управления	для зарядки требуется 2,5 часа. При зарядке 4 кнопки со стрелкой мигают сзади. Полная зарядка постоянно горит красным светом.
Аксессуары	1. 433 м велосипедный задний фонарь 1 шт. 2. Пульт дистанционного управления 1 шт. 3. Кронштейн заднего фонаря 1 шт. 4. Резиновый ремень 1 шт. 5. Винт, гайка 3 шт. 6. USB-кабель для зарядки 1 шт. 7. Инструкция по эксплуатации 1 шт.

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



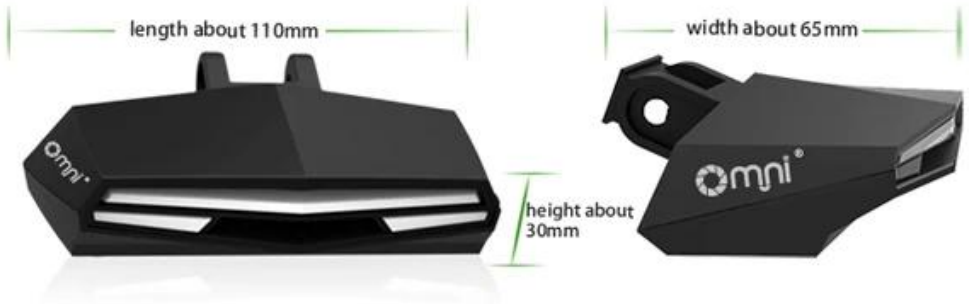
- | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|-------------|
| 1 Top cover | 2 Light display | 3 Light frame | 4 PCB board |
| 5 Laser light | 6 Button | 7 Bottom cover | 8 Battery |
| 9 Battery cover | 10 Screw | 11 Bracket | 12 Shaft |

NO.5

Product Size



Rear light size



Remote control size



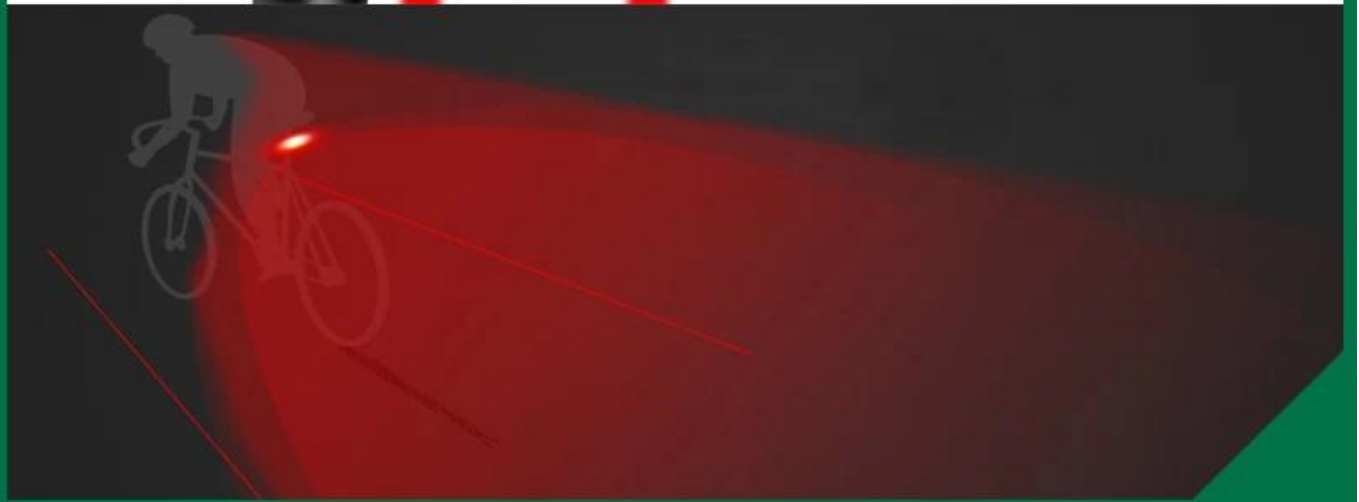
Bracket size



NO. 6



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



NO.7

180° degree

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

