

Przenośny akumulator LED USB jazda na rowerze światło rowerowe COB tylne światło rowerowe tylne światło gotowe do wysyłki, Czerwony tył o wysokiej intensywności **Akcesoria LED Pasuje do każdego roweru szosowego**

C1 zdalnie sterowany rower obracający tylne światło laserowe jest pierwszym modelem innowacyjnym przez OmniInspiracja do projektowania pochodzi od batmana, który osiąga funkcję skrętu w lewo/w prawo, alarmowania hamowania, laserowego światła bezpieczeństwa itp. [kierownica rowerowa](#) do sterowania tylnym światłem. Razem z przypomnieniem o niskim poziomie naładowania baterii, funkcja wykrywania czujnika otoczenia. Oferuj doskonałą gwarancję bezpieczeństwa dla rowerzysty w nocy, unikaj obrażeń, zwłaszcza skrzyżowania czerwonego światła, które może spowodować pojazd.

● FUNCTION

Omni

Przycisk na tylnym świetle:

1. Gdy światło zgaśnie, naciśnij krótko przycisk włączania/wyłączania, czerwona dioda LED pokaże aktualną moc, całkowicie 5 stopni. Gdy moc jest niższa niż napięcie robocze, czerwona dioda LED będzie migać 3 razy, a następnie zgaśnie. Światło nie może się włączyć, gdy jest wyłączone.
2. Długie naciśnięcie przycisku zasilania na świetle, może włączać/wyłączać tylne światło. Po włączeniu czerwona dioda LED świeci domyślnie na stałe.
3. Gdy światło się świeci. Krótki napa może przełączyć się na czerwone światło, będą stale włączone, migające, wyłączone, 3 tryby.

Czujnik światła otoczenia

Gdy tylne światło jest włączone, ale czerwone światło jest wyłączone. Jeśli jest ciemno niż 2 sekundy, światło otoczenia włączy się automatycznie.

Jeśli światło stanie się jaśniejsze przez ponad 5 sekund, zgaś światło otoczenia.

Pilot funkcja (tylne światło powinno być włączone)

1. Przycisk włączania/wyłączania: długie naciśnięcie tego przycisku, aby włączyć światło, a następnie długie naciśnięcie wyłączenia światła;
2. Czerwony alarmujący przycisk. Krótkie naciśnięcie może przełączyć tryb, ciągle włączanie, miganie, wyłączenie. Krótkie naciśnięcie 3 cykle trybów
3. Przycisk światła laserowego. Krótkie naciśnięcie przełącznika trybu, ciągle włączanie, miganie, wyłączenie 3 tryby;
4. Przycisk skrętu w lewo: krótko naciśnij przycisk skrętu w lewo. Światło miga. Ponownie naciśnij przycisk. Wyłączenie funkcji. Jeśli nie jest wyłączony, lewy przycisk skrętu, po minucie anuluje tryb obracania. I wróci do trybu oryginalnego!
5. Przycisk skrętu w prawo: ta sama zasada co skręt w lewo
6. Światło hamowania: naciśnij przycisk hamowania, aby uruchomić tryb hamowania. Zwolnij, aby wyłączyć stan hamulca. Podświetlenie LED, aby przypomnieć obserwującym.

Przedmiot	Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania C1 włącz tylne światło
Kolor	plecy
Materiał powłoki	Tworzywo sztuczne ABS
Cree LED	przeczytaj wyróżnienie
Rozmiar tylnego światła	110mm*65mm*30mm
Tylna lekka waga	125g
Tryb transferu bezprzewodowego	433M
Wejście ładowania światła tylnego	DC5V 800Ma
Czerwona niepokojąca jasność światła	85 lumenów
Odległość transmisji światła laserowego	5m
Pojemność akumulatora światła tylnego	2200mAh
Pojemność baterii pilota zdalnego sterowania	180 mAh
Środowisko pracy	-20 ~ 60 °C
Poziom wodoodporności	IPX4
Wytrzymałość tylnego światła	normalna jasność 7 godzin
Czas ładowania tylnego światła	Ładowanie trwa 3,5 godziny. Podczas ładowania 3 migające czerwone światło. Pełne naładowanie czerwone światło ciągle włączone
Tylne światło w trybie gotowości na baterie	Przycisk tylnego światła włączony, ale wyłączony czas czuwania 14 dni. Tylne światło wyłączone w trybie czuwania przez 3 lata;
Wytrzymałość pilota	czuwanie ponad 4 miesiące
Czas ładowania pilota	Ładowanie wymaga 2,5 godziny. Podczas ładowania 4 migające podświetlenie przycisku strzałki. Pełne naładowanie czerwone światło ciągle włączone;
Akcesoria	1. 433 M tylne światło rowerowe 1 szt. 2. Pilot zdalnego sterowania 1 szt. 3. Wspornik tylnego światła 1 szt. 4. Gumowy pasek 1 szt. 5. Śruba, nakrętka 3 szt. 6. Przewód ładujący USB 1 szt. 7. Instrukcja ręczna 1 szt.

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



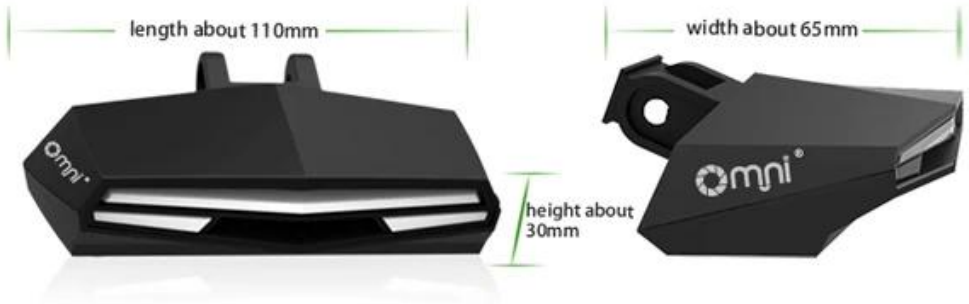
- | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|-------------|
| 1 Top cover | 2 Light display | 3 Light frame | 4 PCB board |
| 5 Laser light | 6 Button | 7 Bottom cover | 8 Battery |
| 9 Battery cover | 10 Screw | 11 Bracket | 12 Shaft |

NO.5

Product Size



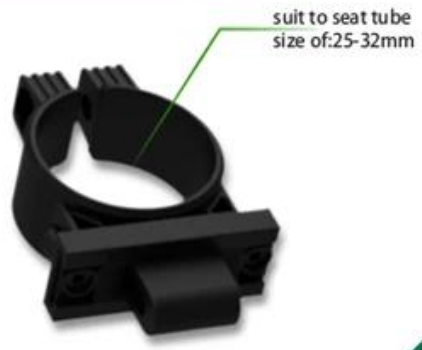
Rear light size



Remote control size



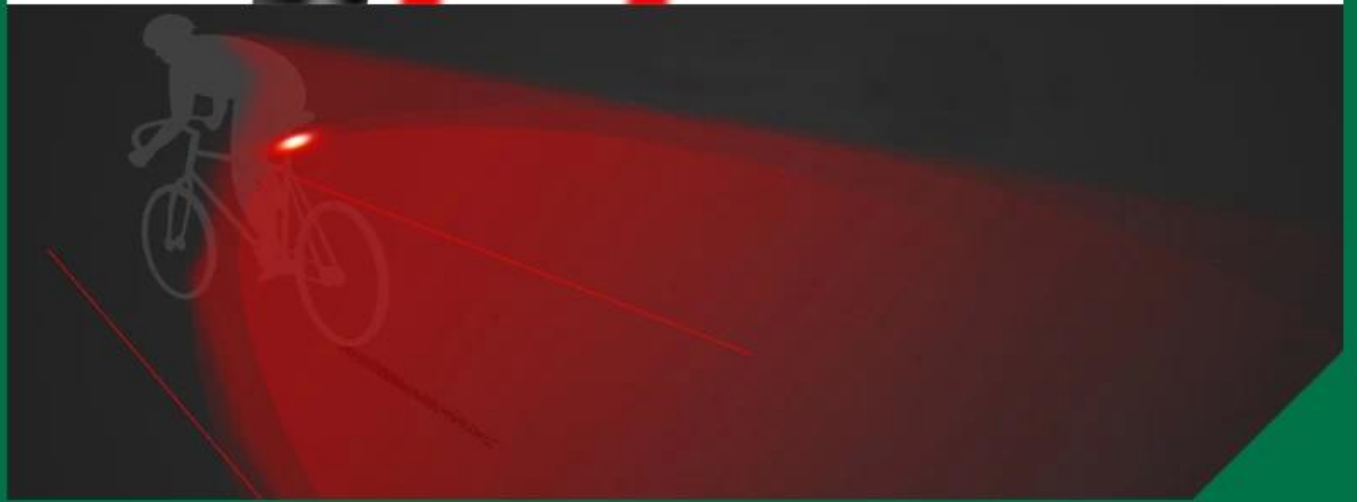
Bracket size



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

omni



**High waterproof level
bicycle rear light**

Waterproof: IPX4



Professional waterproof level.
Advanced waterproof ability.

omni

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

