

Portable rechargeable LED USB vélo lumière COB feu arrière vélo feu arrière prêt à expédier, Arrière rouge haute intensité [Accessoires DEL](#) S'adapte à tous les vélos de route

Le vélo télécommandé C1 tournant la lumière laser arrière est le premier modèle innové par Omni. L'inspiration de conception vient de Batman, qui réalise la fonction de rotation gauche/droite, d'alarme de freinage, de lumière laser de sécurité, etc. fonction par la télécommande fixée sur [guidon de vélo](#) pour contrôler le feu arrière. Avec le rappel de batterie faible, la fonction de détection du capteur ambiant. Offre une excellente garantie de sécurité pour le cycliste pendant la nuit, évite les blessures, en particulier les intersections de feux rouges pouvant être causées par le véhicule.

● FUNCTION



Bouton sur feu arrière :

1. Lorsque la lumière est éteinte, appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt, le voyant LED rouge affichera la puissance actuelle, au total 5 degrés. Lorsque la puissance est inférieure à tension de fonctionnement, la LED rouge clignote 3 fois puis s'éteint. La lumière ne peut pas s'allumer lorsqu'elle est éteinte.
2. Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation de la lumière, vous pouvez allumer/éteindre le feu arrière. Lors de la mise sous tension, la LED rouge reste allumée par défaut.
3. Lorsque la lumière est allumée. Appuyez brièvement sur le bouton pour passer à la lumière rouge, il y aura constamment allumé, clignotant, éteint, 3 modes.

Détecteur de lumière ambiante

Lorsque le feu arrière est allumé, mais que le voyant rouge est éteint. Si l'obscurité dépasse 2 secondes, la lumière ambiante s'allume automatiquement.
Si la lumière devient plus brillante pendant plus de 5 secondes, la lumière ambiante s'éteint.

[Télécommande](#) fonction (le feu arrière doit être allumé)

1. Bouton marche/arrêt : appuyez longuement sur ce bouton pour allumer la lumière, puis appuyez longuement sur la lumière éteinte.
2. Bouton d'alarme rouge. Une courte pression peut changer le mode, constant allumé, clignotant, éteint. Appuyez brièvement sur 3 cycles de modes
3. Bouton de lumière laser. Appuyez brièvement sur le mode, allumé, clignotant, éteint 3 modes
4. Bouton tournant à gauche : appuyez brièvement sur le bouton tournant à gauche. La lumière clignote. Appuyez à nouveau sur le bouton. Désactivation de la fonction. Si le bouton tournant à gauche n'est pas éteint, après une minute, annulera le mode de rotation. Et reviendra au mode d'origine
5. Bouton de virage à droite : même règle que le virage à gauche
6. Feu de freinage : appuyez sur le bouton de freinage pour démarrer le mode de freinage.

● Construction Parameters



| | |
|---|---|
| Article | Télécommande sans fil C1 Tourner le feu arrière |
| Couleur | retour |
| Matériau de la coque | Plastique technique ABS |
| LED crie | lire en surbrillance |
| Taille du feu arrière | 110mm*65mm*30mm |
| Poids léger arrière | 125g |
| Mode de transfert sans fil | 433M |
| Entrée de charge du feu arrière | DC5V 800Ma |
| Luminosité de la lumière rouge alarmante | 85 lumens |
| Distance de transmission de la lumière laser | 5m |
| Capacité de la batterie du feu arrière | 2200mAh |
| Capacité de la batterie de la télécommande | 180 mAh |
| Environnement de travail | -20~60°C |
| Niveau d'étanchéité | IPX4 |
| Endurance feu arrière | luminosité normale 7 heures |
| Temps de charge du feu arrière | la charge prend 3,5 heures. Lors de la charge, 3 voyants rouges clignotent. Le voyant rouge à pleine charge reste allumé |
| Veille de la batterie complète du feu arrière | bouton de feu arrière allumé mais éteint en veille 14 jours. Feu arrière éteint en veille sur 3 ans |
| Autonomie de la télécommande | veille plus de 4 mois |
| Temps de charge de la télécommande | La charge nécessite 2,5 heures. Lors de la charge, le rétroéclairage du bouton 4 flèches clignote. La lumière rouge de charge complète est allumée en permanence. |
| Accessoires | <ol style="list-style-type: none"> 1. Feu arrière de vélo 433M 1 pièces 2. Télécommande 1 pièces 3. Support de feu arrière 1 pièces 4. Ceinture en caoutchouc 1pcs 5. Vis, écrou 3pcs 6. Fil de charge USB 1 pièces 7. Instructions manuelles 1 pièces |

● 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



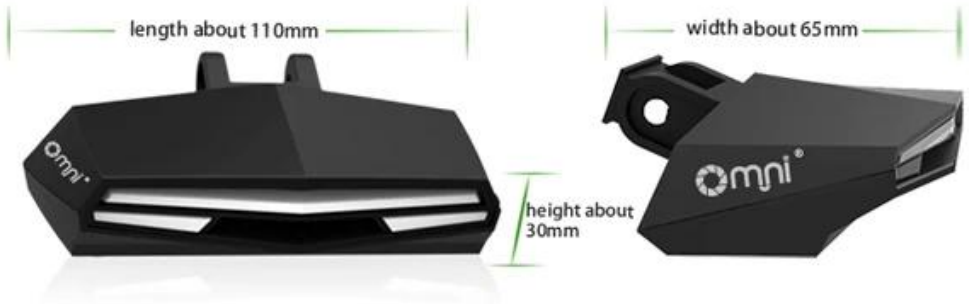
- | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|-------------|
| 1 Top cover | 2 Light display | 3 Light frame | 4 PCB board |
| 5 Laser light | 6 Button | 7 Bottom cover | 8 Battery |
| 9 Battery cover | 10 Screw | 11 Bracket | 12 Shaft |

NO.5

Product Size



Rear light size



Remote control size



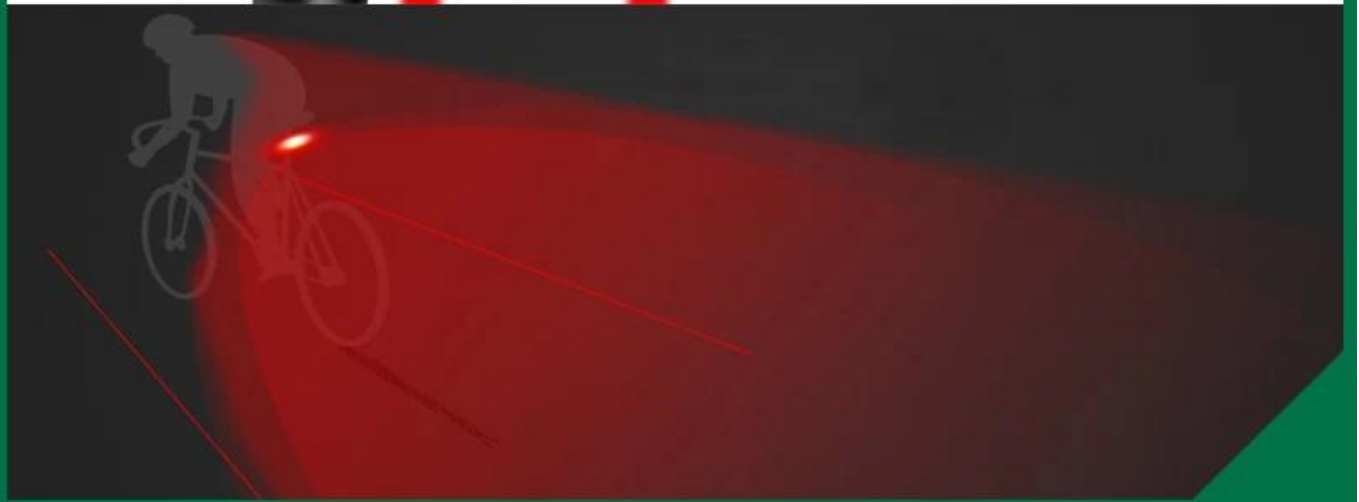
Bracket size



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

