

Feu Arrière de Vélo Rechargeable

Veillez lire attentivement l' intégralité de ce manuel avant d' utiliser le produit et conservez-le pour référence ultérieure. Nous déclinons toute responsabilité en cas d' erreurs dans le texte ou les illustrations et nous nous réservons le droit d' apporter toute modification nécessaire aux données techniques. En cas de problème technique ou pour toute question, veuillez contacter notre service client.

Configuration du produit

LED: 18 puces LED rouges haute luminosité

Batterie: Batterie lithium-polymère 3,7 V / 260 mAh

Dimensions: 43x41x21 mm

Poids: 44 g (sans support)

Matériaux:

Corps du feu fabriqué en **plastique écologique**

Lentille en **PMMA haute transparence**

Support en **silicone écologique** à bonne élasticité, compatible avec les

tiges de selle et guidons de 22,2 à 31,8 mm

Contenu de l' emballage :

1 x Feu arrière de vélo

1 x Support de feu arrière

1 x Câble USB

1 x Manuel d' utilisation

Paramètres de performance

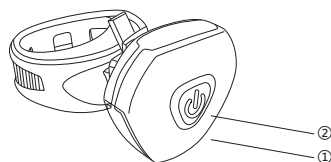
Mode	Niveau	Autonomie	Distance max du faisceau	Étanchéité
Mode fixe	100 % luminosité	1.5h	5m	IPX4
	50 % luminosité	3h		
	25 % luminosité	6h		
Mode flash	Haute luminosité	3h	5m	IPX4
	Moyenne luminosité	6h		
	Faible luminosité	12h		

Remarques :

1) Les paramètres ci-dessus ont été obtenus en laboratoire dans des conditions standards ; ils peuvent varier selon l' environnement d' utilisation.

2) Pour garantir l' étanchéité IPX4, veillez à bien replacer le **bouchon en silicone du port USB** après usage.

Démarrage rapide



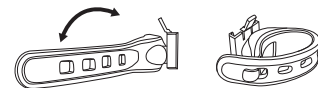
N°	Composant	Description
①	Indicateur de batterie	1) Lors de la charge, le voyant vert clignote lentement (« respiration »). 2) Une fois la charge terminée, le voyant s' éteint. 3) En cas de batterie faible, le voyant vert clignote.
②	Bouton d' alimentation	1) Appui court : allume et change les fonctions. 2) Appui long : éteint le feu. 3) Double appui : bascule entre les modes fixe et clignotant . Trois niveaux pour le mode fixe : 100 %, 50 %, 25 %. Trois niveaux pour le mode clignotant : fort, moyen, faible. Le feu possède une fonction mémoire et conserve le dernier mode utilisé.

Interface de charge : Type-C

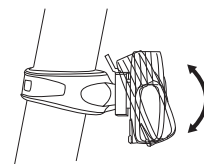
Temps de charge : environ 3 heures (voyant vert éteint une fois la charge terminée)

Guide d' installation

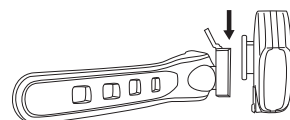
1) En fonction du diamètre de la **tige de selle** (compatible avec 22,2 à 31,8 mm), fixez le support dans le trou de la sangle en silicone correspondant.



2) Faites **glisser le feu** dans le support dans la direction indiquée et ajustez la position pour que le feu soit perpendiculaire au sol.



3) Pour **retirer le feu**, appuyez d' abord sur le loquet, puis **faites-le glisser vers le haut** hors du support.



Précautions d' emploi

1. Pour votre sécurité, installez et utilisez correctement le feu conformément à ce manuel afin d' assurer une fixation solide sur la tige de selle.
2. Avant la première utilisation, vérifiez le **niveau de batterie** et effectuez une **charge complète**. Évitez de charger, décharger ou stocker le produit dans des environnements à **températures extrêmes**, car cela accélère le vieillissement de la batterie (température recommandée : **5°C à 40°C**).
3. Lors du stationnement à l' extérieur, **retirez le feu** pour éviter le vol et évitez de l' exposer à des températures extrêmes pour préserver la batterie.
4. Si le produit n' est **pas utilisé pendant une longue période**, chargez-le **tous les 3 mois** pour éviter d' endommager la batterie.

Avertissements

1. La lumière est très puissante : **ne la dirigez pas vers les yeux** et **ne laissez pas les enfants l' utiliser seuls**.
2. Ne pointez pas le feu directement vers les **piétons ou véhicules**, pour éviter tout accident.
3. **Ne démontez ni ne modifiez** le feu : cela annule la garantie et peut présenter un danger.

Sécurité de la batterie

1. Ce produit contient une **batterie lithium-ion**.
- Ne pas chauffer ni brûler** le produit pour éviter toute explosion interne.
- Utilisez uniquement un **chargeur de marque certifiée**.
- L' utilisation d' un chargeur de mauvaise qualité peut entraîner un **choc électrique**, un incendie, ou d' autres dangers.

340x110mm