



Full brightness

Half brightness

Low flashing

Fast flashing

## 4 modes de phare de vélo



## 4 modes de feux arrière de vélo



Fast flashing



Low flashing



Full brightness



Half brightness

Il y a 4 modes d'éclairage par lampe.



### Émerveillement

Toujours la lumière la plus vive pour les trajets de courte distance dans des environnements sombres, le temps peut être maintenu pendant 5,5 heures, suffisamment pour atteindre la destination. Les feux arrière peuvent durer 2,5 heures.



### Gris Clair

Le mode semi-lumineux est adapté aux longues distances, son éclairage est légèrement plus faible mais suffisant pour voir les conditions de la route, la batterie peut durer jusqu'à 10 heures. Le feu arrière peut durer 9 heures.



### Clignotement Rapide

Le mode flash rapide est facile à attirer l'attention. Si vous êtes séparé de vos collègues en alpinisme ou sur de longues distances, le mode flash rapide est utile. Il est également adapté pour rappeler aux piétons et aux véhicules par temps pluvieux et brumeux afin d'éviter les accidents. Cela peut être continué pendant 10 heures à pleine charge. Le feu arrière peut durer 9 heures.



### Clignotement Lent

Le mode flash lent est conçu pour rappeler les passants et éviter aux équipiers cyclistes de se disperser la nuit. L'éclairage avant peut être maintenu pendant 10,5 heures dans ce mode et le rétro-éclairage peut être maintenu pendant 9,5 heures.



Lampe LED de Vélo

### Conception étanche

#### Conception étanche Lampe LED de Vélo

Les lampes de vélo sont imperméables, alors n'ayez pas peur de les utiliser les jours de pluie et ne vous inquiétez pas des problèmes de nettoyage.



#### Autres usages

Installé derrière le sac d'école, peut protéger les routards, les grimpeurs, les enfants en sécurité nocturne



### Chargement USB

L'éclairage de la bicyclette se charge via la prise USB et peut être connecté et chargé à l'aide de la tête d'alimentation équipée. Il peut également être chargé à tout moment et n'importe où via le port USB de l'ordinateur ou le trésor de chargement. Il est si commode.

#### Première étape



Reliez l'anneau en plastique et la lampe ensemble

#### Deuxième étape



Tirez la bague en plastique dans la boucle

#### Troisième étape



Utilisez la boucle pour attraper la poignée du vélo et fixez-la avec un anneau en plastique

#### Quatrième étape



Une fois que vous avez terminé, vous êtes prêt à utiliser



### paquet

- 1 phare à LED (blanc)
- 1 feu arrière de vélo à LED (rouge)
- 2 câbles USB
- 4 étriers en silicone pour la fixation
- 1x tête d'alimentation 5V1A