

Kit éclairage vélo avant/arrière à leds personnalisable

Référence P3013



Découvrez notre kit éclairage vélo composé de 2 lampes équipées de 5 LEDs chacune. Les lampes disposant de plusieurs modes de fonctionnement (fixes, clignotantes) sont très utiles pour être visible la nuit ou en cas d'intempéries.

Pays de fabrication: Chine

Stock disponible: + 800 unités

Code douanier: 85121000

Longueur: 10.2 cm

Quantité par carton: 120

Composition: Caoutchouc

Largeur: 8 cm

Hauteur: 5.5 cm

Maintien: Collier de serrage

Poids unitaire: 147 g

Emballage produit: Polybag

Pile incluse ?: oui

Avec leds ?: oui

Intensité lumineuse: 10 à 19 lumens

Durée d'autonomie de la batterie: 12h

Normes et certificats: CE

Normes et certificats: ROHS

Type de pile: 6 x LR03 / AAA



L'éclairage des cyclistes reste trop souvent absent ou défectueux ce qui augmente considérablement la vulnérabilité de ces usagers la nuit. Il est essentiel d'avoir une visibilité de l'avant mais aussi de l'arrière.

L'un des avantages les plus importants des kits d'éclairage à LEDs pour vélo est leur faible consommation d'énergie. Les LEDs consomment beaucoup moins d'énergie que les autres sources d'éclairage, ce qui signifie que vous pouvez rouler plus longtemps sans avoir à vous soucier de recharger votre batterie. Avec une intensité de 10 et de 12 lumens, ces éclairages vélo avant/arrière à leds ont une distance d'éclairage d'environ 3 à 3,5 mètres.

Ce kit d'éclairage à LEDs pour vélo est également très durables et résistants aux intempéries. Il est conçu



pour résister à des conditions difficiles, ce qui le rend idéal pour les cyclistes qui aiment rouler par tous les temps.

Notre kit **éclairage vélo personnalisables** est composé de deux éléments distincts :

- Un phare 5 LEDs avant, avec 2 modes de fonctionnement, composé d'un boîtier gris personnalisable
- Une lampe 5 LEDs rouges arrière, avec 3 modes de fonctionnement (non personnalisable)

Cet éclairage vélo est personnalisable, avec une technique de Tampographie avec 5 couleurs :

- Sur le côté de la lampe avant sur une surface de 15mm x 20mm

Puissance en Lumens : 12 lm (nécessaire pour être vu)