

WHEEL BEE®

Pourquoi Wheel-Bee utilise-t-il une lumière LED verte et aucune autre ?

L'oeil humain voit les couleurs avec une longueur d'onde d'environ 400 nanomètres (violet) à 700 nanomètres (rouge). Cette plage de 400 à 700 nanomètres est appelée la lumière visible ou le spectre visible. L'oeil humain perçoit mieux la partie centrale du spectre visible - vers 555 nanomètres. C'est dans cette plage que l'oeil est le plus sensible. C'est la longueur d'onde de la lumière verte. La lumière verte est donc la couleur la plus visible pour l'homme. C'est pourquoi Wheel Bee utilise la lumière verte pour améliorer la visibilité et la sécurité sur la route.

Eclairage de roue de vélo à LED "Galaxy Bee"

- montage facile sans outil sur 2 rayons
- le Galaxy Bee augmente considérablement la visibilité du cycliste dans le trafic routier
- a en même temps un aspect cool et unique
- interrupteur marche/arrêt pour la lumière LED inclus
- 3 réglages possibles : clignotement blanc rapide, clignotement blanc lent, clignotement multicolore lent
- résistant à l'eau
- durée d'éclairage : 100 heures
- dimensions : (L)125 x (H)35 mm
- livré avec pile bouton CR2032 (remplaçable)
- conditionnement: 1 pièce sous blister

Exemples d'utilisation :

- fonctionne particulièrement bien avec des roues de plus de 16 pouces et une vitesse supérieure à 8 km/h



Eclairage de roue de vélo à LED "Galaxy Bee"



Visuel de référence : présente le produit en utilisation

| Produit | Couleur | Conditionné | Numéro de fabricant | Code |
|--------------------------------|-------------|-------------|---------------------|----------|
| Eclairage de roue "Galaxy Bee" | multicolore | | 950035 | 98001716 |