

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.

Sac à dos de loisirs "City Lights"

Le compagnon idéal en ville

Sécurité :

- système d'éclairage LED intégré
- très bonne tenue, forte transmission de la lumière - pour plus de sécurité au crépuscule et dans l'obscurité
- bandes réfléchissantes supplémentaires
- interrupteur marche/arrêt pour la lumière LED
- 3 possibilités de réglage : allumage en permanence, clignotement lent, clignotement rapide

Equipement :

- matériau robuste en polyester 600D bicolore
- double revêtement en caoutchouc pour la durabilité et la protection contre l'humidité
- port USB pour charger un téléphone portable (câble de raccordement inclus)
- housse de selle de vélo
- un grand compartiment, un petit compartiment
- un compartiment antivol, un compartiment pour l'ordinateur portable et un compartiment pour la batterie externe
- dos rembourré avec système de circulation d'air
- bretelles rembourrées

Données techniques :

- livré avec pile bouton CR2032 (remplaçable)
- durée de l'éclairage : 100 heures
- dimensions : (L)300 x (P)150 x (H)400 mm
- volume : env. 18 litres

Exemples d'utilisation :

- le sac à dos parfait pour le travail ou en ville



Sac à dos de loisirs "City Lights"



Visuel de référence : présente le produit en utilisation

Produit	Modèle	Couleur	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Sac à dos City Lights	unisexe	gris		950023	98001709