

## 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 "Generation Z" - à carreaux

Le sac à dos cool pour les loisirs dans un nouveau design

#### 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
- double revêtement en caoutchouc pour la durabilité et la protection contre l'humidité
- avec dos solide et rembourré
- système de circulation d'air dans le dos
- bretelles rembourrées réglables
- fond renforcé
- port USB pour charger un téléphone portable
- sortie pour écouteurs
- 3 compartiments principaux, 1 petit compartiment, 3 compartiments antivols cachés
- compartiment pour ordinateur portable (400 x 280 x 35 mm), 2 compartiments pour batteries externes, rangement pour petits objets
- poignée de transport, sangle de poitrine réglable en hauteur avec sifflet d'urgence, sangle ventrale
- poches extérieures latérales en filet, sangles latérales pour fixer un pull p.ex
- fixation pour skateboard ou veste à l'arrière du sac à dos
- fermeture zip Easy handle, zip de qualité supérieure de SBS

#### Données techniques :

- livré avec pile bouton CR2032 (remplaçable)
- durée de l'éclairage : 100 heures
- dimensions : (L)320 x (P)200 x (H)460 mm
- volume : env. 30 litres
- charge maximale : 15 kg

#### Exemples d'utilisation :

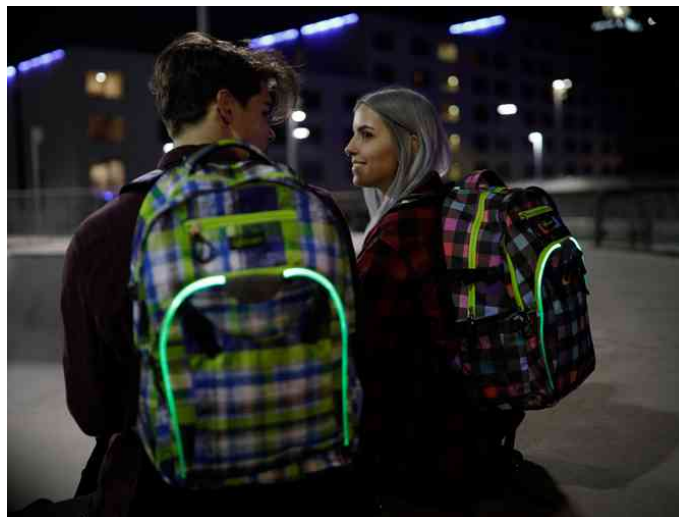
- sac à dos pour l'école, les loisirs et le sport



Sac à dos de loisirs "Generation Z", bleu/vert/blanc



Sac à dos de loisirs "Generation Z", vue de dos



Visuel de référence : présente le produit en utilisation

Produit	Modèle	Couleur	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Sac à dos "Generation Z"	pour garçons	bleu/vert/blanc		950020	98001706