

WHEEL BEE®

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

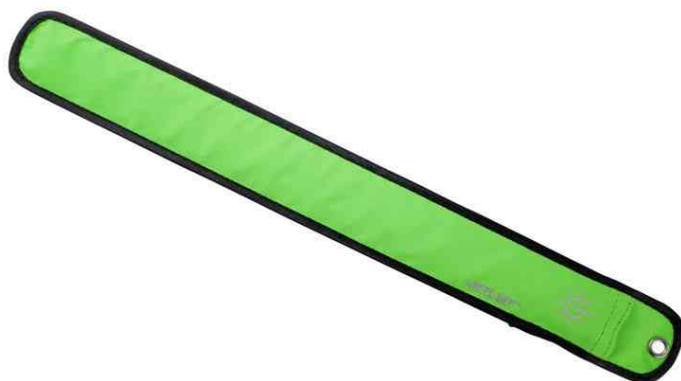
L'oeil humain voit les couleurs avec une longueur d'onde d'environ 400 nanomètres (violet) à 700 nanomètres (rouge). Cette plage de 400 à 700 nanomètres est appelée la lumière visible ou le spectre visible. L'oeil humain perçoit mieux la partie centrale du spectre visible - vers 555 nanomètres. C'est 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.

Bande réfléchissante "Slap Light"

- la bande lumineuse assure une meilleure visibilité et sécurité lors de toutes les activités dans la nature
- la fermeture simple permet une fixation presque partout, que ce soit au bras, à la jambe ou au guidon de vélo / tige de selle, sac à dos
- grâce à son faible poids et à sa capacité d'adaptation optimale, la bande est agréable à porter
- reste bien en place et ne gêne pas, par exemple pendant le jogging
- la puissante diode LED intégrée éclaire le bracelet sur toute sa surface
- assure ainsi une visibilité maximale dans toutes les situations, même sur de longues distances • résistant aux intempéries et robuste
- fonctions : marche/arrêt, allumage permanent, clignotement rapide, clignotement lent
- livrée avec pile bouton CR2032 (remplaçable)
- autonomie : 100 heures
- dimensions : (L)340 x (l)40 mm

Exemples d'utilisation :

- en faisant du jogging, du vélo, en se promenant, en allant à l'école, etc.



Bande réfléchissante "Slap Light"



Visuel de référence : présente le produit en utilisation

| Produit | Numéro de fabricant | Code |
|-------------------------------------|---------------------|----------|
| Bande réfléchissante LED Slap Light | 950030 | 98001712 |