

WHEEL BEE®

Warum verwendet Wheel-Bee grünes LED-Licht und kein anderes?

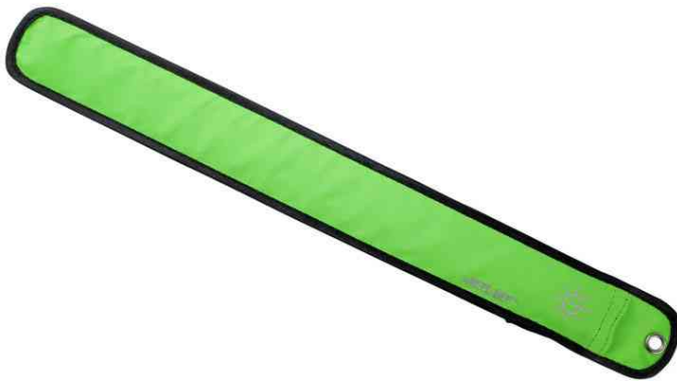
Das menschliche Auge sieht Farben mit einer Wellenlänge von etwa 400 Nanometer (Violett) bis hin zu 700 Nanometer (Rot). Dieser Bereich von 400 bis 700 Nanometer wird das sichtbare Licht bzw. das sichtbare Spektrum genannt. Am besten kann das menschliche Auge den mittleren Bereich des sichtbaren Spektrums wahrnehmen — etwa bei 555 Nanometer. In diesem Bereich ist das Auge am empfindlichsten. Diese Wellenlänge hat grünes Licht. Grünes Licht ist somit die am besten sichtbare Farbe für uns Menschen. Deshalb setzt Wheel Bee grünes Licht für mehr Sichtbarkeit und Sicherheit im Straßenverkehr ein.

Reflektorband "Slap Light"

- das Leuchtband sorgt für eine bessere Sichtbarkeit und Sicherheit bei allen Aktivitäten in der Natur
- einfacher Slap-Verschluss ermöglicht die Befestigung fast überall, egal ob an Arm, Bein oder auch am Fahrradlenker / Sattelstütze, Rucksack
- durch das geringe Gewicht und durch die optimale Anpassungsgabe des Bandes ist es angenehm zu tragen
- sitzt fest und stört bspw. beim Joggen nicht
- die eingebaute starke LED-Diode lässt das Armband auf der gesamten Oberfläche leuchten
- sorgt so für maximale Sichtbarkeit in allen Situationen auch über größere Entfernungen hinweg
- witterungsbeständig und robust
- Funktionen: Ein-/Aussschalten, Dauer An, schnell Blinken, langsam Blinken
- Lieferung inkl. Knopfzelle CR2032 (austauschbar)
- Leuchtdauer: 100 Stunden
- Maße: (L)340 x (B)40 mm

Anwendungsbeispiele:

- beim Laufen, Radfahren, Spaziergänge, Schulweg usw



Reflektorband "Slap Light"



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Reflektorband LED Slap Light	950030	98001712