

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.

Freizeit-Rucksack "City Lights"

Der perfekte Begleiter in der Stadt

Sicherheit:

- integriertes LED-Licht System
- starker Halt, starke Lichtübermittlung - für mehr Sicherheit bei Dämmerung und Dunkelheit
- zusätzliche Reflektorstreifen
- Ein-/Ausschalter für das LED Licht
- 3 Einstellungsmöglichkeiten: Dauer An, Blinken langsam, Blinken schnell

Ausstattung:

- robustes, 2-farbiges 600D Polyester-Material
- doppelt gummiert für Haltbarkeit und Schutz vor Nässe
- USB Port zum Laden eines Handys (incl. Anschlußkabel)
- Fahrrad-Sattelüberzug
- einem großen Fach, einem kleineren Fach
- einem Anti-Diebstahl-Fach, einem Laptop-Fach sowie einem Fach für die Powerbank
- gepolsterter Rücken mit Air Circulation System
- gepolsterte Schultergurte

Technische Daten:

- Lieferung inkl. Knopfzelle CR2032 (austauschbar)
- Leuchtdauer 100 Stunden
- Maße: (B)300 x (T)150 x (H)400 mm
- Volumen: ca. 18 Liter

Anwendungsbeispiele:

- der perfekte Rucksack für die Arbeit oder die Erkundung der Stadt



Freizeit-Rucksack "City Lights"



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

| Produkt | Ausführung | Farbe | VE | Hersteller- Nummer | Bestell- Nummer |
|----------------------|------------|-------|----|-----------------------|--------------------|
| Rucksack City Lights | Unisex | grau | | 950023 | 98001709 |