

USB-aufladbare Fahrradlampen (In Deutschland nicht verfügbar)

Reference: P9684



(In Deutschland nicht verfügbar)

USB-aufladbare Fahrradlampen für vorne und hinten, die mit 3 LEDs und einer langen Leuchtdauer optimale Sichtbarkeit bieten. Praktisch und einfach zu installieren für Ihre Nachtfahrten.

Herstellungsland: China
Lagerbestand verfügbar: + 700 Einheiten
Wiederaufladbare Batterie?: Ja
Zollcode: 8512100000
Länge: 5 cm
Menge pro Karton: 100
Zusammensetzung: Aluminium
Zusammensetzung: Gummi
Zusammensetzung: Kunststoff
Breite: 4.5 cm
Höhe: 4 cm
Stückgewicht: 43 g
Produktverpackung: Karton
Mit LEDs?: oui
Lichtstärke: 150 Lumen
Batterielebensdauer: 6 bis 8 Stunden
Expresslieferung?: Oui



Die USB-aufladbaren Fahrradlampen für vorne und hinten bieten eine Lösung, um Ihre Fahrradtour bei schlechten Lichtverhältnissen oder in der Nacht sicherer zu machen. Diese über USB aufladbaren Fahrradleuchten lassen sich leicht am Lenker, am Korb vorne und unter dem Sattel oder am Gepäckträger hinten befestigen und sorgen dafür, dass Sie gut sichtbar sind.

Die aus Gummi gefertigten Leuchten verfügen über ein Befestigungssystem mit zwei Rastungen zum Einstellen der Halterungen. Jede Leuchte besteht aus 3 LEDs und einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku. Zwei Ladekabel sind im Lieferumfang enthalten. Das weiße Licht hat eine Leuchtkraft von 80 Lumen und das rote Licht von 50 Lumen. Dies entspricht einer Leuchtweite von etwa 9 und 7 Metern.

Das Ladesystem der USB-Fahrradlampe macht diese Beleuchtung wirtschaftlicher und umweltfreundlicher, da sie keine Batterien benötigt. Die Ladezeit dieser Leuchten beträgt 3 bis 4 Stunden. Jede Leuchte hat eine Betriebsdauer von 6 bis 8 Stunden und bis zu 12 Stunden bei schwacher Beleuchtung.

Diese USB-Fahrradbeleuchtungen werden in einem Karton geliefert. Der Karton kann durch einen einfarbigen Digitalaufkleber mit den Maßen 100 x 80 mm personalisiert werden.