

Solarbetriebenes Vorderlicht für Fahrräder (In Deutschland nicht verfügbar)

Reference: P9689



(In Deutschland nicht verfügbar)

Entscheiden Sie sich für eine umweltfreundlichere Fahrradlampe, da diese ohne Batterien auskommt und mit Solarenergie aufgeladen wird. Universelles Befestigungszubehör im Lieferumfang enthalten. Individuell anpassbare Lampe für solarbetriebenes Fahrrad.

Herstellungsland: China
Länge: 13 cm
Menge pro Karton: 50
Zusammensetzung: PVC
Breite: 9 cm
Höhe: 5.5 cm
Stückgewicht: 140 g
Produktverpackung: Karton
Mit LEDs?: oui



Die solarbetriebene Fahrradlampe ist das ideale Geschenk für Ihre Mitarbeiter bei Firmenveranstaltungen oder für Ihr Publikum bei Veranstaltungen zur Verkehrssicherheit im Zusammenhang mit dem Fahrrad.

Das solarbetriebene Vorderlicht für Fahrräder ist umweltfreundlicher, da es keine Batterien benötigt. Dank seines kleinen Solarpanels oben auf der Lampe lädt sich diese selbstständig auf. Diese Fahrradlampe verfügt außerdem über einen 500-mAh-Akku mit Ladekabel.

Die solarbetriebene Fahrradlampe verfügt über 3 Leuchtmodi: ein Dauerlicht mit mittlerer oder hoher Intensität und ein Blinklicht. Die maximale Leistung der Lampe beträgt 500 Lumen, was einer Leuchtweite von etwa 22 Metern entspricht. Die Befestigungsvorrichtung der Lampe lässt sich leicht einstellen und ist für alle Fahrradtypen geeignet.



Die solarbetriebene Lampe ist individuell gestaltbar auf der Oberseite mittels einer 1-farbigen Tampondrucktechnik auf einer Fläche von maximal 25 x 10 mm.

Wenn Sie bei Ihren Veranstaltungen rund um das Thema Fahrrad und sanfte Mobilität eine solarbetriebene Lampe verschenken, fördern Sie damit nicht nur die Sicherheit durch ein Accessoire, das für bessere Sichtbarkeit sorgt, sondern auch das umweltfreundliche Fahrradfahren.

Einzelverpackt in einer Schachtel.