

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/lampka-przednia-merida-cree-1200-p-5658.html>

Lampka przednia MERIDA CREE 1200

Cena	289,00 zł
Dostępność	Mała ilość lub brak
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	MERIDA

Opis produktu

Lampka przednia MERIDA CREE 1200

Bezpieczeństwo na trasie to podstawa. Możesz je zwiększyć dzięki lampkom rowerowym Merida. Znajdziesz wśród nich lampki USB i na baterie, mocne lampki rowerowe przednie i tylne. Nie musisz się już obawiać, gdy na trasie złapie Cię mrok, nasze oświetlenie rowerowe poprawi Twoją widoczność także w ciągu dnia, co może być istotne np. podczas jazdy na szosie w oślepiającym kierowców ostrym słońcu.

Przednia lampka rowerowa o bardzo dużej mocy 1200 lm, ładowana przez USB. Idealnie sprawdzi się jesienią i zimą oraz podczas nocnej jazdy. Poprawi Twoją widoczność na drodze, zwiększy bezpieczeństwo i znacznie ułatwi jazdę po zmroku. Lampka jest zasilana akumulatorem o mocy aż 8000 mAh, który pozwala aż na 12 godzin ciągłej pracy. Akumulator ma funkcję powerbank, więc nie musisz się obawiać, że ciemność zaskoczy Cię na drodze. Źródłem światła jest świetna dioda LED Cree XM-L2, która zapewnia moc aż 1200 lm. Dzięki obudowie o wysokiej klasie wodoodporności IPX-4 lampka może Ci służyć nawet w trudnych warunkach pogodowych. Lampkę Merida Cree 1200 łatwo zamontujesz na kierownicy. Nie ryzykuj jazdy bez oświetlenia rowerowego, świeć przykładem!

CECHY

- materiał: tworzywo sztuczne;
- źródło światła: dioda LED Cree XM-L2;
- moc światła (lm): 1200;
- tryby pracy: 4;
- czas świecenia: 4,5, 8, 12 h;
- zasilanie: USB - akumulator zewnętrzny (akumulator 8000 mAh),
- kabel ładujący w komplecie;
- czas ładowania: 6 h;
- sposób montażu: silikonowy pasek;
- miejsce montażu: kierownica;
- klasa wodoodporności: IPX-4;
- akumulator zewnętrzny z funkcją powerbank



CENTRUM ROWEROWE

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg
tel. 094 354 78 74

K2 Centrum Rowerowe
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H
78-100 Kołobrzeg
tel. 94-3547874; 507234283



SPECYFIKACJA

MATERIAŁ

tworzywo sztuczne