

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/lampka-rowerowa-przednia-wind-and-moon-m03-1500-lm-p-89472.html>



Lampka rowerowa przednia Wind and Moon M03 1500 LM

Cena	134,90 zł
Numer katalogowy	BL_WT-M03-1500
Kod EAN	5903031055993

Opis produktu

Lampka rowerowa przednia Wind and Moon M03 1500 lumenów

Wind and Moon M03 innowacyjna lampka rowerowa charakteryzująca się wyjątkową funkcjonalnością i trwałością. Długi czas pracy baterii zapewnia do 8 godzin działania w trybie oszczędzania energii, a ładowanie przez USB czyni ją niezwykle praktyczną. Dzięki spełnieniu normy IP66 lampka jest odporna na deszcz i trudne warunki atmosferyczne. Kompatybilność z uchwytami GoPro umożliwia wszechstronny montaż, dostosowując się do różnych konfiguracji roweru. Pięć trybów oświetlenia pozwala na dostosowanie intensywności światła do różnych potrzeb, zapewniając komfort jazdy w każdych warunkach.

Główne cechy produktu:

- **Mocne światło przednie** z różnymi trybami jasności dla lepszej widoczności w każdych warunkach.
- **Długa żywotność baterii** nawet do 8 godzin w trybie oszczędzania energii.
- **Ładowanie przez USB** wygodne w codziennym użytkowaniu.
- **Wodoodporność IP66** - odporna na deszcz i trudne warunki atmosferyczne.
- **Kompatybilna z uchwytami GoPro** zapewnia elastyczne opcje montażu.
- **Pięć trybów oświetlenia** dostosowane do różnych potrzeb.

Diody firmy OSRAM o mocy 1500 lumenów

Lampka rowerowa wyposażona jest w diody OSRAM, które generują mocne i równomierne światło o mocy 1500 lumenów, co zapewnia doskonałą widoczność nawet w trudnych warunkach. Wbudowany system kontroli temperatury skutecznie reguluje pracę lampki, utrzymując optymalną temperaturę działania, co przedłuża jej żywotność.

System antyślepiący

Lampka rowerowa posiada innowacyjną funkcję, która eliminuje problem oślepiającego światła. Dzięki temu rozwiązaniu, lampka nie oślepia nadjeżdżających pojazdów ani pieszych, co zwiększa bezpieczeństwo na drodze.

Różne tryby pracy

- **Mocne światło:** zapewniające maksymalną widoczność.
- **Średnie światło:** odpowiednie do umiarkowanych warunków oświetleniowych.
- **Niskie światło:** idealne do oszczędzania energii.
- **Tryb ekonomiczny:** minimalizujący zużycie baterii.
- **Miganie:** światło ostrzegawcze.

Czytelny wskaźnik poziomu naładowania baterii

System informuje użytkownika o pozostałej energii za pomocą trzech kolorów:

- Zielony: poziom baterii powyżej 80%,
- Niebieski: poziom baterii między 30% a 80%,
- Czerwony: poziom baterii poniżej 30%.

W trybie włączonym przycisk miga automatycznie co 3 sekundy, natomiast w trybie wyłączonym poziom baterii można sprawdzić, naciskając przycisk jednokrotnie.

Duża kompatybilność montażu

Lampka rowerowa jest kompatybilna z bazą Garmin oraz obsługuje montaż za pomocą uchwytu GoPro, co umożliwia różnorodne opcje instalacji DIY. Solidny uchwyt zapewnia lepszą stabilność w porównaniu do tradycyjnych zaczepów. Pozwala to na pewną i komfortową jazdę bez obaw o przemieszczenie urządzenia.

Szybkie ładowanie przez USB

Lampka rowerowa wyposażona jest w port USB-C co umożliwia szybkie i wygodne ładowanie z różnorodnych źródeł, takich jak laptop, powerbank czy ładowarka sieciowa. Dzięki tej technologii ładowanie przebiega efektywnie optymalizując czas potrzebny na pełne naładowanie urządzenia.

Wytrzymałość i wodoodporność

Wodoodporności na poziomie IP66 zapewnia, że lampka rowerowa jest odporna na deszcz i kurz, co sprawia, że idealnie nadaje się do jazdy w trudnych warunkach pogodowych. Niezależnie od intensywnych opadów deszczu czy obecności pyłu, lampka gwarantuje niezawodność i bezpieczeństwo.

Lampa rowerowa Wind and Moon M03 1500

Poziomy jasności w trybach:

- Mocne światło: 1500 lumenów
- Średnie światło: 1100 lumenów
- Słabe światło: 700 lumenów
- ECO: 300 lumenów
- Migający: 700 lumenów

Czas pracy i zasilanie w trybach:

- Mocne światło: 1 godzina 20 minut
- Średni światło: 1 godzina 50 minut
- Słabe światło: 3 godziny 20 minut
- ECO: 8 godzin
- Migający: 6 godzin 30 minut

Pozostałe parametry:

- Obudowa: aluminium
- Pojemność baterii: 4500 mAh
- Moc wejściowa: 5V - 2A