

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/lampa-rowerowa-przod-z-uchwytem-gaciron-mars1000lm-p-101639.html>



Lampa rowerowa przód z uchwytem Gaciron Mars1000LM

Cena	199,00 zł
Numer katalogowy	GI_MARS-1000
Kod EAN	6971047240404

Opis produktu

Lampa rowerowa przednia z uchwytem Gaciron Mars 1000 lm

Gaciron Mars 1000 to innowacyjna lampa rowerowa przednia, stworzona z myślą o rowerzystach, którzy wymagają najwyższej jakości i bezpieczeństwa podczas jazdy po zmroku. Wyposażona w zaawansowane technologie i przemyślaną konstrukcję, lampa ta zapewnia nie tylko doskonałe oświetlenie drogi, ale także chroni przed oślepianiem innych uczestników ruchu dzięki precyzyjnie zaprojektowanej linii odcięcia światła.

Moc światła 1000 lumenów

Gaciron Mars 1000 oferuje niezwykle jasne i równomierne światło, które doskonale sprawdza się zarówno w miejskim ruchu, jak i na nieoświetlonych trasach. Dzięki temu każda przeszkoda jest widoczna z wyprzedzeniem.

Linia odcięcia światła

Specjalnie zaprojektowana linia odcięcia eliminuje ryzyko oślepiania nadjeżdżających pojazdów i pieszych. To rozwiązanie zapewnia komfort użytkownika oraz zgodność z przepisami w wielu krajach.

Wytrzymała konstrukcja

Do wykonania obudowy lampy zostało wykorzystane wysokiej jakości aluminium, które gwarantuje wyjątkową wytrzymałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Dzięki zastosowaniu tego materiału lampa jest jednocześnie lekka i trwała, co sprawia, że idealnie nadaje się do intensywnego użytkowania w trudnych warunkach. Konstrukcja aluminiowa nie tylko chroni urządzenie przed uderzeniami, ale także skutecznie odprowadza ciepło, co zapobiega przegrzewaniu podczas długiej pracy.

Inteligentne tryby pracy

Lampa oferuje kilka trybów świecenia, dostosowanych do różnych warunków: od pełnej mocy, przez oszczędzanie energii, aż po tryb pulsacyjny zwiększający widoczność w ruchu ulicznym.

Łatwa instalacja i uniwersalność

Montaż lampy jest szybki i prosty dzięki solidnemu uchwytni. Pasuje do większości kierownic rowerowych, a dzięki obrotowej głowicy można precyzyjnie ustawić kierunek światła.

Długi czas działania

Wbudowany akumulator o pojemności 3000 mAh pozwala na wiele godzin pracy, a możliwość ładowania przez port USB-C czyni użytkowanie wyjątkowo wygodnym.

Wodoodporność IP67

Lampa rowerowa Gaciron Mars 1000 została wyposażona w wodoodporność na poziomie IP67, co oznacza, że jest w pełni odporna na kurz oraz zabezpieczona przed skutkami zanurzenia w wodzie do głębokości 1 metra na maksymalnie 30 minut. Dzięki temu lampa doskonale sprawdzi się w trudnych warunkach pogodowych, takich jak intensywny deszcz, błoto czy śnieg.

Pilot przewodowy R03

Lampa rowerowa Gaciron Mars 1000 została wyposażona w przewodowy pilot zdalnego sterowania R03, który pozwala na wygodne sterowanie lampą bez konieczności zdejmowania dłoni z kierownicy. To rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo podczas jazdy, umożliwiając łatwą zmianę trybów oświetlenia nawet w trakcie dynamicznej jazdy. Ergonomiczny przycisk pilota można zamontować w dowolnym miejscu na kierownicy, co zapewnia pełen komfort użytkowania i szybki dostęp do sterowania lampą w każdej sytuacji.

Uchwyt rowerowy w zestawie

Produkt zawiera solidny uchwyt rowerowy, który umożliwia łatwy i stabilny montaż urządzenia na kierownicy. Dzięki temu rozwiązaniu korzystanie z latarki podczas jazdy na rowerze jest wygodne i bezpieczne, zapewniając stabilne oświetlenie trasy w każdych warunkach. Uchwyt został zaprojektowany z myślą o prostocie montażu oraz trwałości, co czyni go praktycznym dodatkiem do zestawu. Idealny dla miłośników aktywności na świeżym powietrzu, którzy oczekują funkcjonalności i niezawodności.

Specyfikacja

- Maksymalna jasność: 1000 lumenów
- Poziom wodoodporności: IP67
- Linia odcięcia światła: Tak (Anti-Glare Cut-off Line)
- Montaż: Pod spodem (Underneath Mounted)
- Pojemność akumulatora: 3000 mAh
- Ładowanie: USB-C
- Dodatkowe akcesoria: uchwyt rowerowy, pilot zdalnego sterowania
- Wejście: 5V/2.0A
- Zasięg wiązki światła: >200 m
- Czas pracy: do 24 godzin
- Waga: ~143 g
- Wymiary: 73,1 × 46 × 45,8 mm

