

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-rowerowa-wielofunkcyjna-aku-1w-cob-sl-lwf-schmith-p-32391.html>

Latarka rowerowa wielofunkcyjna aku 1W COB SL-LWF SCHMITH

Cena brutto	38,94 zł
Cena netto	31,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SL-LWF
Kod producenta	SL-LWF
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Latarka rowerowa wielofunkcyjna akumulatorowa 1W COB SL-LWF SCHMITH

Kompaktowa latarka rowerowa z technologią LED COB i wbudowanym akumulatorem litowym 350mAh. Wyposażona w trzy tryby świecenia oraz dodatkowe czerwone światło ostrzegawcze, zapewnia widoczność w różnych warunkach drogowych.

Strumień światła 80 lm

Źródło światła LED COB 1W + 2 LED czerwone

Akumulator 350 mAh

Tryby świecenia 3 tryby

Charakterystyka techniczna

Technologia LED COB 1W

Chip-on-Board zapewnia równomierne rozłożenie światła bez efektu punktowego. Wyższa intensywność świecenia przy niższym zużyciu energii w porównaniu z tradycyjnymi diodami LED. Stabilny strumień 80 lumenów wystarcza do oświetlenia drogi na odległość kilku metrów.

Akumulator litowy 350mAh

Wbudowany akumulator litowo-jonowy z niskim poziomem samorozładowania. Ładowanie przez złącze USB (kabel w zestawie) – kompatybilne z powerbankami, ładowarkami sieciowymi i portami USB w komputerze. Brak konieczności wymiany baterii.

Trzy tryby oświetlenia

Białe światło mocne – pełna moc do jazdy po nieoświetlonych drogach. Białe światło słabe – oszczędny tryb dla doświetlenia w mieście. Czerwone światło stroboskopowe – sygnalizacja ostrzegawcza zwiększająca widoczność rowerzysty z tyłu.

Obudowa z tworzywa ABS

Materiał charakteryzujący się odpornością na uderzenia i zarysowania. Lekka konstrukcja nie obciąża kierownicy. Odporna na warunki atmosferyczne typowe dla użytkowania rowerowego – deszcz, wilgoć, zmiany temperatury.

Specyfikacja techniczna

Model	SL-LWF
Producent	SCHMITH
Typ źródła światła	LED COB 1W + 2 LED czerwone
Strumień światła	80 lm
Akumulator	350 mAh litowo-jonowy
Tryby świecenia	3 (mocne białe / słabe białe / czerwone stroboskopowe)
Ładowanie	USB (kabel w zestawie)
Materiał obudowy	ABS
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004737799

Zastosowanie

- Oświetlenie przednie roweru podczas jazdy po drogach nieoświetlonych
- Doświetlenie w warunkach miejskich – uzupełnienie reflektorów rowerowych
- Sygnalizacja ostrzegawcza czerwonym światłem stroboskopowym
- Oświetlenie awaryjne podczas napraw roweru w terenie
- Latarka ręczna do użytku poza rowerem
- Dodatkowe źródło światła podczas wycieczek rowerowych

Funkcja ukryta - tryb łączony

Przytrzymanie przycisku zasilania przez dłuższą chwilę aktywuje jednoczesne świecenie białego i czerwonego LED. Funkcja przydatna w sytuacjach wymagających maksymalnej widoczności z przodu i z tyłu pojazdu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator. Czas ładowania zależy od źródła zasilania – standardowo 2-3 godziny przez port USB 5V/1A. Lampka LED na obudowie sygnalizuje proces ładowania.

Montaż na kierownicy lub ramie roweru wymaga zastosowania uchwyty (sprawdź dostępność dedykowanych mocowań). Produkt można również używać jako przenośną latarkę ręczną.

W przypadku długotrwałego przechowywania zaleca się ładowanie akumulatora co 2-3 miesiące, aby zapobiec głębokiemu rozładowaniu. Obudowę można czyścić wilgotną szmatką – unikać zanurzania w wodzie.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: tylne światło rowerowe LED, uchwyt montażowy do latarki, odblaski rowerowe, kamizelka odblaskowa dla rowerzysty.

...