

Link do produktu: <https://factory-outlet.pl/lampka-rowerowa-becool-bc-fl1484-z-licznikiem-diody-led-czerwonyczarny-p-423.html>



Lampka rowerowa BECOOL BC-FL1484 z licznikiem Diody LED czerwony/czarny

Cena	35,00 zł
Numer katalogowy	BC-FL1484
Kod producenta	BC-FL1484
Kod EAN	5902802419804
Marka	BECOOL
Kolor dominujący	czerwony
Zasilanie	akumulator
Źródło światła	dioda LED
EAN (GTIN)	5902802419804
Model	BC-FL1484
Rodzaj	przednie
Czas pracy	7
Kod producenta	BC-FL1484

Opis produktu



STAN TOWARU : POWYSTAWOWY, DOKŁADNIE SPRAWDZONY PRZEZ AUTORYZOWANY SERWIS, 100% SPRAWNY, STAN TECHNICZNY I WIZUALNY BARDZO DOBRY, W ZESTAWIE BRAKUJE NIEKTÓRYCH RZECZY (zaznaczone na zdjęciach), OPAKOWANIE ORYGINALNE ZE ŚLADAMI MAGAZYNOWANIA.

PRODUKT OBJĘTY 1 MIESIĘCZNĄ GWR.

CENA KATALOGOWA: 59 zł

OSTATNIE ZDJĘCIA POKAZUJĄ STAN FAKTYCZNY I WYPOSAŻENIE TOWARU.

Lampka rowerowa BECOOL BC-FL1484 z licznikiem Diody LED

- **Typ:** Przednie
- **Montaż:** Na kierownicy
- **Tryby pracy:** Eco, Impulsowe, Mocny, Słaby
- **Moc światła [lm]:** 400
- **Źródło światła:** Diody LED
- **Zasilanie:** Akumulatorowe

Mocna i funkcjonalna

Jazda na rowerze ma bardzo wiele zalet. Z jednej strony poprawia kondycję i wygląd sylwetki, a z drugiej dba o wytrzymałość i wydolność organizmu. Jednakże każdy rowerzysta musi zadbać o swoje bezpieczeństwo. **Lampka rowerowa marki BECOOL** wyposażona jest w **licznik**. Zapewnia **jasne światło o mocy 400 lumenów**. Charakteryzuje się **mocną konstrukcją**, a także **funkcjonalnością**. Lampka zasilana jest przez **wbudowaną baterię litowo-polimerową o mocy 1200 mAh**

Wytrzymała konstrukcja

Lampka do roweru BECOOL BC-FL15484 jest wykonana z **wysokiej jakości tworzyw sztucznych**. Dzięki temu jest **niezwykle wytrzymała i odporna na uszkodzenia mechaniczne**. W rezultacie rowerzysta otrzymuje produkt, z którego walorów użytkowych może cieszyć się przez długi czas. Dodatkowo jest niezwykle **lekka** - waży zaledwie **115 g**. Lampka ma doskonały **kąt padania światła**, który pozwala jeździć bez zbędnych zmartwień.

Łatwy montaż

Poręczna konstrukcja pozwala na **łatwy montaż na kierownicy**. Dodatkowym atutem jest **regulacja paska montażowego**, który dostosuje się do wybranej ramy rowerowej. **Lampka BECOOL BC-FL1584** będzie idealnie komponować się z każdym rowerem i podniesie poziom twojego bezpieczeństwa. Zadanie nie sprawi trudności żadnemu użytkownikowi. Dlatego bez problemu może być stosowana w różnych jednośladach.

Czytelny wyświetlacz

Lampka BECOOL BC-FL1484 posiada **duży i czytelny wyświetlacz**, który wyposażony jest w **licznik**. Dzięki licznikowi możemy kontrolować: **dystans całkowity, aktualną i średnią prędkość, prędkość maksymalną, czas przejazdu**, a także **dystans tymczasowy**. Wyświetlacz pokazuje również **spalone kalorie i tłuszcz**, a także aktualną **temperaturę**. Licznik można podłączyć do **miernika**, który mierzy prędkość.





Deszcz jej niestraszny

Zaletą prezentowanego produktu jest **wodoodporność**. W związku z tym może być używana podczas różnych warunków atmosferycznych. To sprawia, że miłośnik jazdy na rowerze nie czuje się ograniczony i może wyruszyć w trasę niezależnie od pogody. **Poziom wodoodporności to IPX4**, który charakteryzuje się **całkowitą ochroną przed spryskiwaniem i zachlapaniem** wodą z różnych kierunków.

Tryby świecenia

Urządzenie zostało wyposażone w **5 trybów działania**: **pierwszy** (czas pracy 3.5 h), **drugi** (czas pracy 6.5 h), **trzeci** (czas pracy 6 h), **czwarty** (czas pracy 3 h) i **błysk** (czas pracy 5.5 h). Natomiast ogólny **czas pracy** lampki może sięgać **od 3,5 do 6,5 h**.

Wskaźnik baterii

Produkt został wyposażony we **wskaźnik zużycia baterii**, który jest widoczny na pierwszy rzut oka. Wskaźnik wyświetla **stan baterii** w czasie rzeczywistym: **100%, 75%, 50%, 25%**. Każda kolumna wskazuje **25% baterii**, przy naładowaniu do **100%** wyświetlane są wszystkie **4 kolumny**.

Sygnal dźwiękowy

Lampka BECOOL BC-FL1484 posiada **wbudowany sygnal dźwiękowy**. Dostępnych jest aż **5 sygnalów dźwiękowych**. Sterowanie nie sprawi trudności, gdyż jest **bardzo poręczne i komfortowe w użyciu**. Sygnal dźwiękowy oscyluje na poziomie **do 130 dB**.













