

INSTRUKCJA OBSŁUGI



The Fenix logo, consisting of the word 'FENIX' in a bold, black, sans-serif font. Above the letter 'I' is a stylized orange starburst graphic.

Lampa rowerowa Fenix BC25R

Parametry techniczne

ANSI / PLATO FL1	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Flash
Maks. strumień świetlny [lm]	600	350	150	50	150
Maks. oświetlenia [lx]*	113	63	29	11	29
Maks. czas pracy [h, min]	2 h**	7 h	15 h	36 h	/
Maksymalny dystans [m]	106	79	53	32	/
Maks. światłość [cd]	2816	157	724	265	/
Odporność na upadek	1 m				
Klasa szczelności IP	IP66				

Uwaga:

Powyższe parametry wykonywane są w warunkach laboratoryjnych przy użyciu akumulatorów Li-ion o pojemności 2600 mAh.

* Pomiary światła wykonywane są na dystansie 2 m od źródła światła.

** Czas pracy w trybie Turbo obliczany jest od momentu aktywacji zabezpieczenia przed przegrzaniem.

The logo for 'kolba', featuring a stylized black icon of a bicycle headlight on the left and the word 'kolba' in a bold, black, sans-serif font to its right.

PPHU KOLBA Łukasz Matuszczak
Limanowskiego 65
42-506 Będzin-Grodziec
tel/fax +48 32 265 22 00
sklep@kolba.pl

Dystrybutor

Cechy

- układ optyczny został zaprojektowany w taki sposób by nie oślepiac innych użytkowników ruchu,
- dioda CREE XP-G3 neutral white LED o mocy 600 lumenów i żywotności 50000 godzin,
- wbudowany akumulator o pojemności 2600 mAh,
- ładowanie poprzez port Micro USB,
- wymiary: 133mm długość×32mm szerokość ×wysokość ,
- masa: 155 gramy (bez akumulatora),
- wskaźnik poziomu baterii, ostrzeżenie przed niskim stanie baterii,
- jeden włącznik funkcyjny,
- system szybkiego i łatwego wyciągnięcia latarki,
- możliwość zastosowania jako latarka ręczna,
- wykończenia ze stali.

Instrukcja obsługi

Wł./Wył.

Wciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy w celu włączenia i wyłączenia

Wybór trybu

Kiedy latarka jest włączona, jeden pojedynczy klik spowoduje przejście pomiędzy trybami: niski->średni->wysoki->turbo

Tryb migający Flash

Kiedy latarka jest włączona, podwójne kliknięcie spowoduje włączenie trybu flash, ponowne pojedyncze kliknięcie spowoduje do przejścia w tryb główny.

Wskaźnik poziomu baterii

Poziom naładowania akumulatora możemy kontrolować dzięki wskaźnikowi LED, który w prosty i czytelny sposób informuje nas o stanie energii.

Kiedy latarka jest wyłączona pojedyncze kliknięcie sprawdzi status baterii i wyświetli przez czas 3 sekund.

Status wskaźnika poziomu akumulatora:

- jedna dioda: krytyczny poziom 0–25%
- dwie diody: niski poziom 26–50%
- trzy diody: średni poziom 51–85%
- cztery diody: wysoki poziom 86–100%

Ładowanie

Standardowy kabel z wejściem Micro USB do ładowania urządzeń znajduje się w zestawie z latarką.

Podłączenie kabla

Kiedy latarka jest wyłączona, wyciągnij zatyczkę zasłaniającą kabel gniazdo Micro USB i podłącz kabel. Drugim portem USB podłącz do wybranego źródła zasilania.

Wskaźnik ładowania

Wskaźniki LED będą wyświetlały poziom naładowania:

- jedna dioda: krytyczny poziom 0–25%
- dwie diody: niski poziom 26–50%
- trzy diody: średni poziom 51–85%
- cztery diody: wysoki poziom 86–100% (ciągłe świecenie 4 wskaźników)

Podczas ładowania tylko tryb niski może być używany, ale czas ładowania znacznie się wydłuży.

Inteligentna pamięć

Latarka zapamiętuje ostatnio wybrany poziom jasności w trybie ogólnym. Po włączeniu poziom jasności zostanie przywołany.

Ochrona przed przegrzaniem

Latarka będzie produkować dużo ciepła, gdy pracuje w trybie Turbo. Kiedy temperatura latarki dojdzie do 65°C lub wyżej, latarka automatycznie zmniejszy strumień świetlny się o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Gdy temperatura jest niższa niż 65°C, latarka znów może pracować w trybie Turbo.

Ostrzeżenie przed niskim napięciem

Kiedy poziom napięcia spada, latarka jest zaprogramowana tak aby obniżyć poziom jasności, aż do osiągnięcia poziomu niskiego.

Montaż na kierownicy

- poluzuj śrubę montażu, a następnie załóż montaż na kierownicy, dokręcając śrubę
- wsuń oświetlenie do montażu, do momentu gdy usłyszysz charakterystyczne kliknięcie

UWAGA!

Zaleca się ustawienie kierunku świecenia latarki przed

jej pierwszym włączeniem. W celu dostosowania średnicy montażu należy skorzystać z dołączonych do zestawu podkładek. W razie potrzeby można także poluzować lub dokręcić śrubkę, znajdującą się na spodniej części stopki. Użyj podkładek dostarczonych zgodnie ze średnicą kierownicy roweru:

- a. grube+cienkie podkładki razem: średnica kierownicy (22-28 mm);
- b. cienkie podkładki: średnica (28-32 mm);
- c. bez podkładek (jeśli dotyczy) średnicy (32-35 mm);

Ostrzeżenie

Talarka jest urządzeniem o dużym natężeniu światła, które może spowodować uszkodzenie wzroku użytkownika lub innych osób. Unikaj świecenia latarki bezpośrednio w czyjeś oczy.

Elementy zestawu

1×latarka BC25R, 1×montaż rowerowy, 1×kabel USB, podkładki montażowe (cienkie i grube), 1×karta gwarancyjna, 1×instrukcja obsługi

KARTA GWARANCYJNA

Nazwa towaru

Lampa rowerowa BC25R

Numer fabryczny

Typ

Data sprzedaży

Pieczętka i podpis punktu sprzedaży

Data
przyjęcia

Data
wydania

Opis
usterki

Pieczęć
serwisu

Data przyjęcia	Data wydania	Opis usterki	Pieczęć serwisu

WARUNKI GWARANCJI

1. Sprawne urządzenie nie podlega wymianie.
2. Ujawnione w okresie gwarancji wady będą usuwane bezpłatnie w terminie 21 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji.
3. W przypadku, gdy naprawa wymaga importu części zamiennych z zagranicy termin naprawy może ulec wydłużeniu.
4. Niniejszą gwarancją są objęte usterki spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
5. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy, jeżeli w okresie gwarancji upoważniony zakład stwierdzi, że usunięcie wady nie jest możliwe lub zostaną dokonane cztery naprawy przez upoważniony punkt naprawczy, a sprzęt będzie nadal wykazywał wady uniemożliwiające używanie go zgodnie z przeznaczeniem.
6. Nabywca traci uprawnienia gwarancyjne w przypadku:
 - mechanicznego lub termicznego uszkodzenia sprzętu,
 - niewłaściwej eksploatacji (niezgodnej z instrukcją)
 - niewłaściwego przechowywania lub transportowania,
 - uszkodzeń spowodowanych przez wypadki losowe (pożar, wyładowania atmosferyczne, zalanie, działanie środków chemicznych oraz okoliczności i sił wyższego rzędu itp.), samowolnej ingerencji nabywcy oraz innych nieuprawnionych osób we wnętrze produktu przekraczającej zakres normalnych czynności eksploatacyjnych.
7. Gwarancji nie podlegają części obudowy i akcesoria podlegające normalnemu zużyciu w czasie eksploatacji jak zarysowanie, zabrudzenie trudne do usunięcia, wytarcie napisów itp.
8. Gwarancja nie obejmuje materiałów eksploatacyjnych.
9. Karta gwarancyjna jest ważna po okazaniu dowodu zakupu, jeżeli jest ostemplowana przez sprzedawcę, posiada czytelnie i poprawnie wypełnione wszystkie rubryki bez zmian i skreśleń.
10. Reklamujący jest zobowiązany dostarczyć urządzenie do punktu sprzedaży.
11. Ewentualny koszt nieuzasadnionych roszczeń wynikających z warunków gwarancji oraz testowania ponosi Nabywca.
12. W celu przyspieszenia realizacji naprawy gwarancyjnej należy wraz z reklamowanym towarem dostarczyć dokładny opis usterki uwzględniający w szczególności jej zewnętrzne objawy oraz DOKŁADNY ADRES ZWROTNY wraz z TELEFONEM KONTAKTOWYM.
13. Ewentualne spory związane z realizacją obowiązków gwarancyjnych będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby PPHU Kolba.
14. Zakup urządzenia objętego niniejszą gwarancją jest równoznaczne z przyjęciem poniższych warunków.
15. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

OŚWIADCZAM, ŻE ZAOPNAŁEM SIĘ I AKCEPTUJĘ WARUNKI NINIEJSZEJ GWARANCJI

PODPIS I DATA

PUNKT SERWISU GWARANCYJNEGO I POGWARANCYJNEGO

**PPHU Kolba udziela niniejszej
gwarancji na okres 24 miesięcy
licząc od daty sprzedaży.**

PPHU Kolba Matuszczak Łukasz
ul. Limanowskiego 65; 42-506 Będzin-Grodziec
tel/fax 32 265 22 00 wew. 24
www.kolba.pl
serwis@kolba.pl