

INSTRUKCJA OBSŁUGI



The Fenix logo, featuring the word 'FENIX' in a bold, black, sans-serif font. A stylized orange starburst graphic is positioned above the letter 'X'.

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, lowercase, sans-serif font to its right.

Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA
Wiejska 46,
41-253 Czeladź, Poland
tel. 32 265 22 00
NIP: 625-219-60-69
www.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 podkładki (jeśli dotyczy) średnicy (32–35 mm);

Ostrzeżenie

Ta latarka 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

