



# E05R

## Max 400 lm

instrukcja obsługi

### Latarka diodowa Fenix E05R

- 400 lm maksymalnej mocy strumienia, 64 metry maksymalnego zasięgu
- dioda LED Cree XP-G2 S3 o białej barwie z trwałością 50 000 h
- zintegrowany akumulator litowo-polimerowy o pojemności 320 mAh
- ukryty port ładowania Micro USB
- metalowy przycisk obsługi urządzenia
- natychmiastowe wywołanie trybu Burst
- soczewka o wysokiej transmisji światła pokryta powłoką antyodblaskową
- korpus z trwałego aluminium A6061-T6
- odporne na zadrapania pokrycie anodowe typu HAIII
- wymiary: 68 × 15 × 15 mm
- masa: 24 g

### Instrukcja obsługi

#### Wł./Wył.

Naciśnij i przytrzymaj boczny przycisk przez 0,5 s aby włączyć / wyłączyć latarkę.

#### Wybór mocy strumienia

Pojedyncze kliknięcie na boczny przycisk przy włączonym urządzeniu przełączy tryby w kolejności Niski-Sredni-Wysoki

#### Natychmiastowy tryb Burst

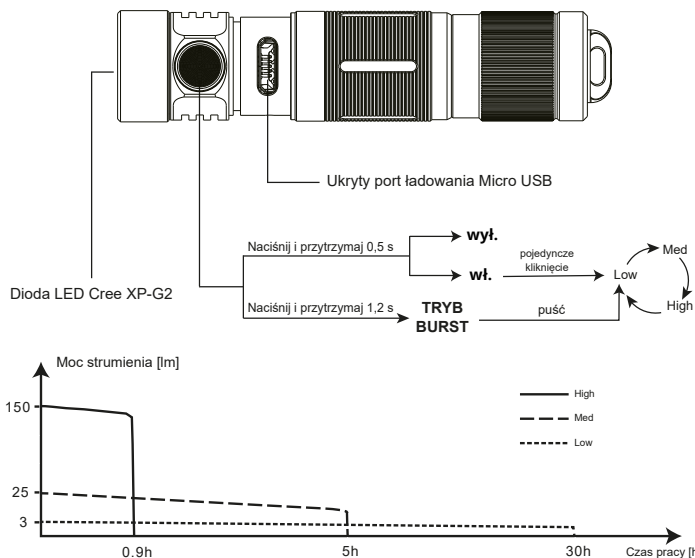
Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 1,2 s aby natychmiastowo wejść w tryb Burst. Puść przycisk aby latarka wróciła do trybu Niskiego.

#### Funkcja blokady

Zablokuj: Kiedy latarka jest wyłączona naciśnij szybko dwukrotnie przycisk. Latarka zakomunikuje blokadę poprzez dwukrotne błysnięcie.

Odblokuj: Kiedy latarka jest zablokowana naciśnij szybko dwukrotnie przycisk. Latarka uruchomi się wówczas w trybie Niskim. W trybie blokady każde inne kliknięcie powodować będzie 2-sekundowy błysk dla potwierdzenia obecności trybu blokady.

### Budowa latarki



KOLBA Sp. z o. o.  
(dawniej Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA)  
41-253 Czeladź, Polska  
ul. Wiejska 46  
tel. 32 265 22 00  
NIP: 625-219-60-69  
www.kolba.pl



### Parametry Techniczne

ANSI/PLATO FL1	Burst	Wysoki	Średni	Niski
Maksymalny strumień świetlny [lm]	400	150	25	3
Maksymalny czas pracy [h min]	/	55 min*	5 h	30 h
Maksymalny zasięg [m]	64	40	17	8
Maksymalna intensywność [cd]	1046	412	72	15
Odporność na upadek	1 metr			
Klasa szczelności	IP68			

**Uwaga:** Powyższe informacje zostały opracowane przez Fenix poprzez laboratoryjne badania przy wykorzystaniu akumulatora wbudowanego 320 mAh w temperaturze 21+/-3°C zgodnie z wytycznymi normy ANSI/PLATO FL1. Realne parametry produktu mogą ulec zmianie w zależności od środowiska pracy latarki.

\*Czas pracy trybu Burst mierzony jest wraz z czasem pracy na trybie ograniczonym funkcjonującym dla zapewnienia bezpieczeństwa urządzenia.

### Ładowanie

1. Przekręć pierścien obudowy i podłącz przewód ładowania poprzez port Micro USB.
2. Wskaźnik pozostanie czerwony podczas ładowania i zmieni kolor na zielony po naładowaniu .
3. Pamiętaj aby dokręcić pierścien po zakończeniu ładowania.
4. Standardowy czas ładowania załączonego akumulatora wynosi około 1 godziny przy korzystaniu z ładowarki 5V/2A.
5. Jeżeli nie korzystasz z latarki przez dłuższy czas doładowuj ją co 4 miesiące dla zapewnienia dobrej kondycji akumulatora.

### Inteligentny bezpiecznik przegrzania

Latarka akumuluje dużą ilość ciepła podczas wykorzystania trybu High przez dłuższy okres czasu. Z tego powodu urządzenie zostało wyposażone w ogranicznik, uniemożliwiający ponowne włączenie trybu Wysokiego jeśli temperatura przekracza 60°C. Po ostygnięciu latarki tryb Wysoki jest ponownie dostępny.

### Użytkowanie i konserwacja

- Rozłożenie korpusu latarki może spowodować uszkodzenie uszczelnienia i wyłącza produkt z gwarancji.
- Używaj trybu blokady dla zabezpieczenia latarki podczas transportu i przechowywania.

### W zestawie

Pudełko zawiera: Latarkę Fenix E05R, przewód Micro USB, zapasowy o-ring, instrukcję obsługi, kartę gwarancyjną.

### ⚠ Ostrzeżenie

Fenix E05R to urządzenie oświetlające o bardzo wysokiej mocy, mogące wywołać uszkodzenia aparatu wzroku. Unikaj kierowania światła latarki bezpośrednio w kierunku oczu osób postronnych.

- Latarka akumuluje dużą ilość ciepła podczas intensywnego użytkowania. Pamiętaj o tym aby uniknąć oparzeń.
- Przykładanie włączonej latarki do obiektów może spowodować ich uszkodzenie pod wpływem temperatury.
- Dioda LED w latarce jest niewymienna, zatem jej zużycie oznacza zużycie całego urządzenia.