

# FENIX



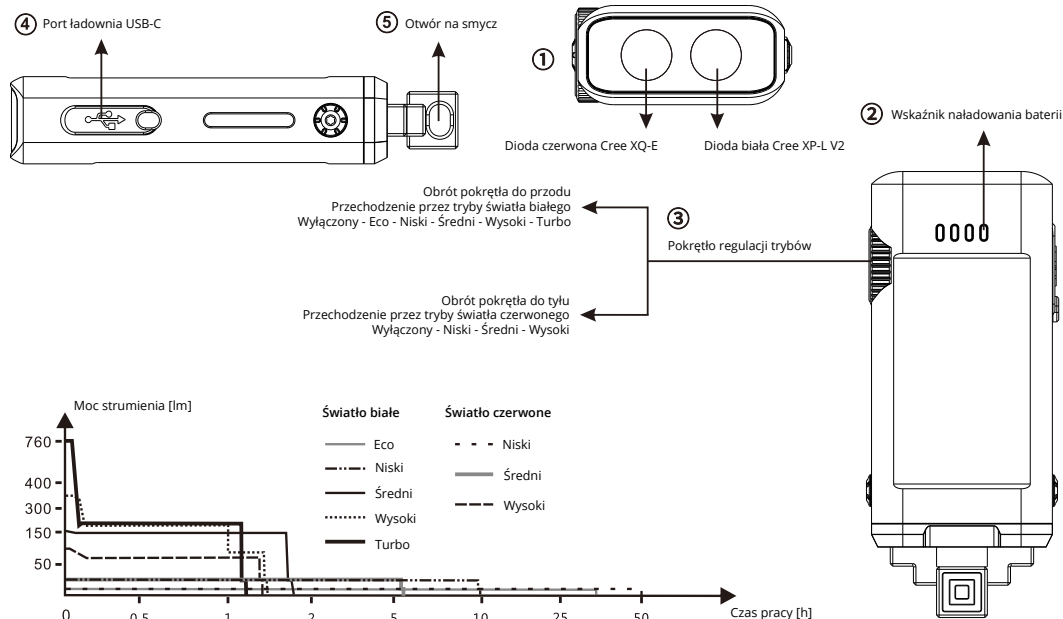
## APEX 20

Limitowany model na XX rocznicę marki Fenix

Max 760 lm

instrukcja obsługi

### Budowa latarki



### Parametry Techniczne

ANSI/PLATO FL1	Białe światło					Czerwone światło		
	Turbo	High	Med	Low	Eco	High	Med	Low
☀️ MOC STRUMIENIA	760 lumenów	350 lumenów	150 lumenów	30 lumenów	5 lumenów	100 lumenów	30 lumenów	1 lumenów
🕒 CZAS PRACY	1 h 10 min*	1 h 25 min	1 h 40 min	10 h	35 h	1 h 20 min	5 h 15 min	50 h
📏 ZASIĘG	86 m	53 m	36 m	16 m	7 m	25 m	15 m	/
⚡ INTENSYWNOŚĆ	1860 kandeli	700 kandeli	320 kandeli	65 kandeli	13 kandeli	160 kandeli	55 kandeli	/
🛡️ ODPORNOŚĆ NA UPADKĘ	1 m							
🌧️ WODOSZCZELNOŚĆ	IP66							

**Uwaga:** Powyższa specyfikacja pochodzi z testów laboratoryjnych przeprowadzanych przez Fenix przy użyciu zintegrowanego litowo-polimernego akumulatora w temperaturze 21+3 C przy wilgotności 50-80%. Rzeczywiste parametry pracy produktu mogą wahać się w zależności od środowiska pracy.

Tryb Turbo został zmierzony jako czas działania wraz z redukcjami mocy związanymi z mechanizmem ochrony przed przegrzaniem.

- Wskaźnik naładowania pojawi się po podłączeniu urządzenia, a jego stałe światło będzie sygnałem pełnego naładowania.
- Po ładowaniu upewnij się, że umieściłeś zaślepkę w porcie dla zagwarantowania wodoszczelności.

#### Uwaga:

- Przeciętny czas ładowania od 0 do 100% wynosi 2 godziny.
- Doładuj przechowywaną latarkę co 4 miesiące aby utrzymać baterię w dobrej kondycji
- Niski tryb białego i czerwonego światła jest dostępny podczas ładowania, jednakże wydłuży to jego czas.

### Wskaźnik naładowania akumulatora

Kiedy urządzenie jest wyłączone delikatnie pokręć pokrętko aby włączyć wskaźnik. Komunikat będzie trwał przez 3 sekundy.

Cztery światła stałe: 100% - 80%

Trzy światła stałe: 80% - 60%

Dwa światła stałe: 60% - 40%

Jedno światło stałe: 40% - 20%

Jedno światło migające: 20% - 1%

### Ochrona przed przegrzaniem

Latarka podczas pracy w wysokich trybach akumuluje dużą ilość ciepła. Aby zapobiec uszkodzeniu, urządzenie ogranicza moc strumienia kiedy temperatura przekroczy 60°C. Po ostygnięciu pełna moc strumienia zostanie przywrócona.

### Ostrzeżenie o niskim napięciu

W momencie przekroczenia pułapu oznaczającego ryzyko nadmiernego rozładowania akumulatora, latarka przejdzie w tryb niski a wskaźnik naładowania zakomunikuje stan naładowania miganiem aby przypomnieć o konieczności naładowania.

### Użycie i konserwacja

- Rozmontowanie uszczelnionej głowicy latarki może spowodować uszkodzenie i narusza warunki gwarancji
- Skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem w wypadku jakiegokolwiek problemu z urządzeniem.

### W zestawie

Latarka Fenix APEX 20, przewód USB-C, kółko do kluczy, smycz, instrukcja, gwarancja

### ⚠️ Ostrzeżenie

- APEX 20 to urządzenie o wysokiej intensywności świecenia mogące spowodować uszkodzenie wzroku. Unikaj świecenia bezpośrednio w kierunku oczu.
- Latarka akumuluje duże ilości ciepła podczas pracy. Nie świeć z bliskiej odległości oraz nie dotykaj rozgrzanej latarką skóry i wrażliwych na temperaturę przedmiotów w celu uniknięcia poparzeń i uszkodzenia.
- Diody LED zawarte w urządzeniu nie są wymienne. Po upływie 50 000 h działania całe urządzenie powinno być traktowane jako zużyte.

Łukasz Matuszcak PPHU KOLBA  
ul. Wiejska 46,  
41-253 Czeladź, Poland  
tel. 32 265 22 00  
NIP: 625-219-60-69  
www.kolba.pl



### Latarka Fenix APEX 20

- 760 lm maksymalnej mocy strumienia, 86 m maksymalnego zasięgu
- Dioda biała Cree XP-L HI V2 oraz czerwona Cree XQ-E o okresie działania 50 000 h
- Zintegrowany akumulator Li-Po 500 mAh
- Port ładowania USB-C
- Dwukierunkowe pokrętko boczne
- Wskaźnik naładowania baterii i ostrzeżenie przed nadmiernym rozładaniem
- Korpus wykonany z tytanu TC4
- Wymiary: 70 x 29 x 14 mm
- Masa: 61 g

### Instrukcja obsługi

#### Wł./Wył.

Obróć boczne pokrętko do przodu lub tyłu aby uruchomić latarkę w wybranym trybie. Przekręć w przeciwną stronę do momentu wyłączenia.

#### Przełączanie trybów

Przy wyłączonej latarce przekręć szybko pokrętko do przodu aby uruchomić tryb światła białego. Przekręcenie pokrętki do tyłu wyłączy latarkę.

Jeśli światło zostanie włączone przez ponad 0,6 s szybko obróć pokrętko do tyłu aby uruchomić tryb światła czerwonego. Przekręcenie pokrętki do przodu wyłączy latarkę.

**Uwaga:** Należy stale obracać pokrętko przy włączaniu urządzenia aby zapobiec przypadkowej aktywacji.

#### Wybór trybów

Tryb światła białego: Szybko obróć pokrętko do przodu aby przejść między trybami w kolejności OFF - Eco - Niski - Średni - Wysoki - Turbo

Tryb światła czerwonego: Szybko obróć pokrętko do tyłu aby przejść między trybami w kolejności OFF - Niski - Średni - Wysoki

### Ładowanie

- Wyłącz latarkę i odśroń port ładowania USB-C. Następnie umieść wtyczkę w porcie latarki, natomiast drugą stroną przewodu podłącz do ładowarki sieciowej USB.