

# FENIX

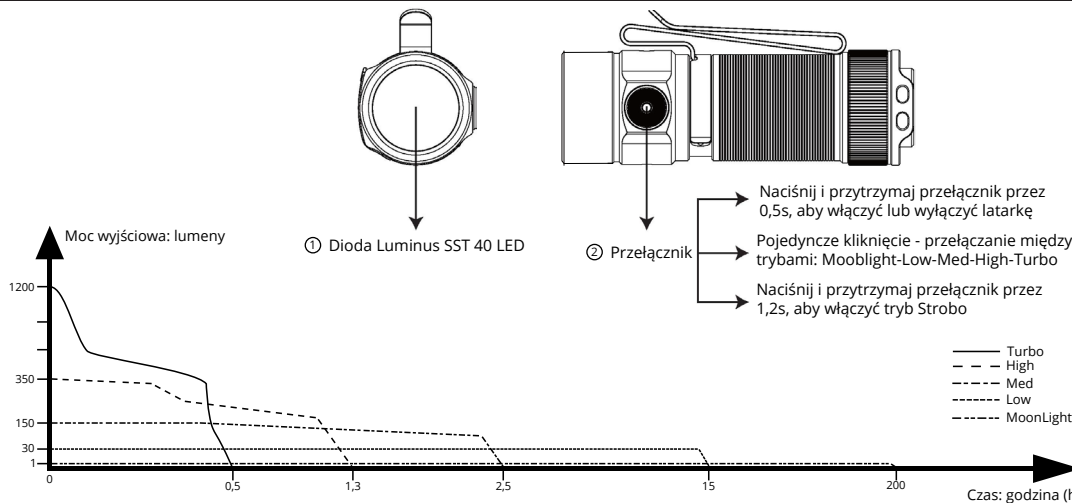


## E18R v2.0

Max 1200 Im

instrukcja obsługi

### Budowa latarki



### Parametry Techniczne [?]

ANSI/PLATO FL1	Turbo	High	Med	Low	MoonLight	Strobe	
☼	1200 lumenów	350 lumenów	150 lumenów	30 lumenów	1 lumen	1200 lumenów	
⌚	30 min*	1 h 20 min	2 h 30 min	15 h	200 h	/	
📏	146 m	81 m	53 m	23 m	9 m	/	
⊕	5397 kandeli	1661 kandeli	714 kandeli	137 kandeli	4 kandelety	/	
🛡️	ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE					1 m	
🌊	GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA					IP68	

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

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

### Blokowanie/odblokowywanie

Przy wyłączonym urządzeniu dwukrotnie kliknij boczny przełącznik by zablokować latarkę. Ponownie kliknij dwukrotnie by odblokować urządzenie.

### Specyfikacja akumulatora

Typ	Rozmiar	Nap. Nominalne	Rekomendacje
Fenix ARB-L16-700P	16340	3,6 V	Zalecane
Seria Fenix ARB-L16	16340	3,6 V	Zalecane
Bateria Litowa	CR123A	3 V	Dozwolone
Bateria LiFePO4	16340	3,2 V	Zabronione

\*Akumulatory 16340 Li-ion są potężnymi ogniwami przeznaczonymi do zastosowań komercyjnych i należy z nimi obchodzić się ostrożnie. Używanie tylko wysokiej jakości baterii z zabezpieczeniem obwodu zmniejszy potencjalne ryzyko..

### Wymiana baterii

Odkręć zakrętkę umieszczoną na tyle latarki. Wyciągnij zużyte ogniwo, a następnie zastąp je nowym. Umieść ogniwo odpowiednią stroną (+) do wewnątrz. Przymocuj zakrętkę na końcu latarki.

### Ładowanie

- Wyłącz latarkę i wyjmij akumulator. Podepnij do niego kabel USB-C. Następnie podepnij drugą część kabla do gniazdka elektrycznego.
- Podczas ładowania wskaźnik świeci się na czerwono, po zakończeniu ładowania na zielono.
- Po zakończeniu ładowania, wsuń baterię do latarki skierowaną biegunem dodatnim (+) w kierunku głowicy. Pamiętaj, aby dokładnie zamknąć osłonę przeciwkursorową, aby zachować pyłoszczelność i wodoodporność.

### Wskaźnik naładowania baterii

Gdy urządzenie zostanie włączone wskaźnik naładowania przez 3 sekundy wyświetli stan naładowania baterii.

Zielone światło stałe: 100% - 85%

Zielone światło migające: 85% - 50%

Czerwone światło stałe: 50% - 25%

Czerwone światło migające: 25% - 1%

**Uwaga:** Dane przy użyciu ładowalnego akumulatora Fenix ARB-L16-700P.

### Inteligentna 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 (niski poziom akumulatora) [?]

Jeśli napięcie spadnie do zdefiniowanego fabrycznie poziomu, latarka stopniowo obniża jasność, aż do osiągnięcia trybu Low. Dalszy spadek napięcia w trybie Low również aktywuje wskaźnik ostrzegawczy informujący o konieczności naładowania bądź wymiany baterii.

### Użytkowanie i konserwacja

- Rozmontowanie uszczelnionej głowicy latarki może spowodować uszkodzenie i naruszać warunki gwarancji.
- Producent zaleca korzystanie z dobrej jakości baterii.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas wyjmij baterię w celu bezpiecznego przechowywania.
- W przypadku transportu odkręć tylną nasadkę aby uniknąć przypadkowej aktywacji
- Długotrwale użytkowni może spowodować zużycie uszczelki (O-ring). W takim przypadku należy wymienić uszczelkę na dedykowany zamiennik.

- Okresowe czyszczenie styków akumulatora poprawia wydajność lampy. Zabrudzone styki mogą powodować migotanie, przerywane świecenie lampy lub nawet jej uszkodzenie z następujących powodów:

A) Bateria wymaga ponownego naładowania bądź wymianny baterii

B) Gwinty, styki płytki PCB lub inne styki są zabrudzone. Należy wyczyścić zabrudzone elementy przy użyciu wacika nasączonego spirytusem.

Gdy powyższe sposoby nie działają należy skontaktować się z autoryzowanym dystrybutorem.

### W zestawie

Latarka diodowa Fenix E18 V2.0, ładowalny akumulator Fenix ARE-L16-700P Li-ion, kabel USB typu C, opaska na nadgarstek, zapasowy O-ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

### ⚠️ Ostrzeżenie [?]

- Przetrzymywać latarkę w miejscu niedostępnym dla dzieci
- Unikaj świecenia bezpośrednio w oczy
- Latarka akumuluje duże ilości ciepła podczas pracy. Nie świeć z bliskiej odległości oraz nie dotykaj rozgrzaną latarką skóry i wrażliwych na temperaturę przedmiotów w celu uniknięcia poparzeń i uszkodzenia.
- Używanie w nieodpowiedni sposób (np. gryzienie) może prowadzić do uszkodzenia ciała lub zagrożenia życia w przypadku uszkodzenia urządzenia bądź źródła zasilania
- Wyłącz i zablokuj urządzenie, bądź wyjmij źródło zasilania, aby zapobiec przypadkowej aktywacji w zamkniętym i łatwopalnym otoczeniu takim jak np. kieszeń czy plecak.
- Diody LED zawarte w urządzeniu nie są wymienne, w przypadku wykorzystania powinny być traktowane jako zużyte.

KOLBA Sp. z o. o.  
(dawniej Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA)  
ul. Wiejska 46,  
41-253 Czeladź, Poland  
tel. 32 265 22 00  
NIP: 625-248-33-66  
www.kolba.pl



### Latarka diodowa E18R v2.0

- Maksymalny strumień 1200 lumenów, maksymalny zasięg wiązki światła do 146 metrów
- Dioda Luminus SST40 LED o trwałości do 50 000 godzin
- W zestawie: wymienny akumulator ARB-L16-700 Li-ion
- Port ładowania USB-C
- Boczny włącznik oraz przełącznik trybów świecenia
- Odkładany dwukierunkowy klips
- Zabezpieczenie przed przypadkową aktywacją
- Korpus z wytrzymałego aluminium A6062-T6
- Anodyzowane, anty-ścierne wykończenie klasy premium
- Wymiary: 67 × 22 × 22 mm
- Masa: 56 g

### Instrukcja obsługi

#### Włączanie/wyłączanie

Naciśnij i przytrzymaj przycisk boczny przez 0,5s, aby włączyć światło ciągłe. Ponowne naciśnięcie i przytrzymanie przycisku wyłącza latarkę.

#### Wybór trybów

Kiedy latarka jest włączona pojedyncze kliknięcie przycisku bocznego odpowiada za przełączanie trybów pomiędzy:

Moonlight -> Low -> Med -> High -> Turbo.

#### Tryb Strobe

Przy włączonej latarce naciśnij i przytrzymaj przez 1,2 sekundy przycisk boczny aby włączyć tryb Strobe. Aby powrócić do ostatnio używanego trybu światła ciągłego, należy nacisnąć boczny przycisk ponownie.

#### Inteligentny obwód pamięci

Latarka zapamiętuje ostatnio używany tryb (poza trybami Turbo i Strobe) dzięki czemu po ponownym włączeniu urządzenia użytkownik może rozpocząć pracę w trybie, w którym ją zakończył. W przypadku wyłączenia latarki w trybie Turbo przy ponownym aktywowaniu latarki zostanie przywołany tryb High.