

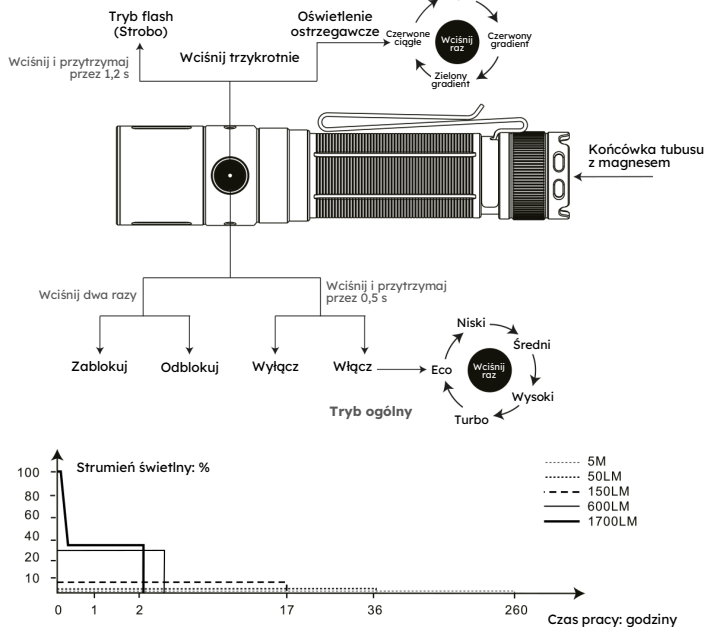


E28R v2.0

LATARKA EDC

Maksymalny strumień świetlny 1700 lumenów

Maksymalny zasięg 273 metry



Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie użytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstających ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



Uwaga: Funkcja działa wyłącznie z akumulatorami Fenix serii ARB-L18.

Ochrona przed przegrzaniem

Latarka wytwarza dużą ilość ciepła podczas długotrwałej pracy w trybach o wysokiej jasności. Aby zapobiec uszkodzeniu, sterownik zmniejsza jasność o kilka lumenów, kiedy temperatura urządzenia przekroczy 60°C. Po obniżeniu temperatury, latarka stopniowo wróci do pracy z poprzednio ustawioną jasnością.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie spada poniżej ustawionego poziomu, sterownik redukuje jasność strumienia świetlnego do trybu Eco. Kiedy spadek napięcia ma miejsce podczas pracy w trybie Eco, wskaźnik poziomu naładowania miga na czerwono, aby przypomnieć o konieczności naładowania lub wymiany akumulatora. Latarka nie wyłączy się automatycznie i będzie działać do wyczerpania baterii. **Uwaga:** Funkcja działa wyłącznie z akumulatorami Fenix serii ARB-L18.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić latarkę i powoduje utratę gwarancji.
- Naładuj latarkę, aby zapewnić jej normalne działanie.
- Fenix zaleca stosowanie wysokiej jakości akumulatorów.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię, aby uniknąć uszkodzenia na skutek wycieku elektrolitu lub wybuchu.
- Długoterminowe użytkowanie może prowadzić do zużycia uszczelki O-ring. Aby utrzymać prawidłowe uszczelnienie, wymień uszczelkę.
- Okresowe czyszczenie styków baterii poprawia wydajność latarki. Przez brudne styki latarka może migać, przerywać lub w ogóle nie świecić z następujących przyczyn:
 - A:** Niski poziom naładowania
 - Rozwiązanie:** Wymień lub naładuj akumulator (upewnij się, że jest zamontowany zgodnie z zaleceniami producenta).
 - B:** Gwinty, styki płytki PCB lub inne punkty styku są zabrudzone
 - Rozwiązanie:** Oczyść punkty styku bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem izopropylowym.

Jeśli powyższe metody nie działają, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

W zestawie

Latarka Fenix E28R V2.0, akumulator ARB-L18-3400, kabel ładujący USB-C, smycz, zapasowa uszczelka O-Ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

Ostrzeżenia

- NIE świeć latarką bezpośrednio w oczy!
- Informacje przedstawione w instrukcji obsługi podlegają zmianie bez powiadomienia.
- Przechowuj latarkę poza zasięgiem dzieci!
- NIE umieszczaj głowicy latarki w pobliżu łatwopalnych przedmiotów, aby uniknąć ich zapalenia na skutek oddziaływania wysokiej temperatury!
- NIE używaj latarki w niewłaściwy sposób (np. nie wkładaj jej do ust), aby uniknąć obrażeń ciała lub zagrożenia życia!
- Korpus latarki nagrzewa się podczas pracy, zachowaj ostrożność, aby uniknąć oparzeń.
- Wyłącz i zablokuj latarkę lub wyjmij baterię, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia podczas przechowywania lub transportu.
- Dioda LED latarki nie jest wymienna, należy wymienić latarkę, gdy dioda LED ulegnie zużyciu.

Latarka Fenix E28R V2.0

- Maksymalny strumień świetlny 1700 lumenów, maksymalny zasięg 273 metry.
- Wydajna dioda LED o żywotności 50 000 h.
- Dołączony akumulator ARB-L18-3400.
- Wiele poziomów jasności strumienia świetlnego dostosowanych do różnych warunków.
- Uniwersalny port ładowania USB-C.
- Szybki wybór trybu strobo.
- Boczny włącznik umożliwiający szybki wybór jasności strumienia świetlnego.
- Blokada zapobiegająca przypadkowemu uruchomieniu.
- Tylna część latarki z magnesem do mocowania do metalowych powierzchni.
- Dwu kierunkowy klips mocujący.
- Oświetlenie ostrzegawcze dla bezpieczeństwa użytkownika.
- Lekki korpus z aluminium wykonany w technologii CNC.
- Anodowane wykończenie HAIII klasy premium, odporne na ścieranie.
- Wymiary: 121 x 26,5 x 22,5 mm.
- Masa: 128 g (z akumulatorem).

Instrukcja użytkowania

Zasilanie
Gdy latarka jest odblokowana, naciśnij i przytrzymaj włącznik boczny przez 0,5 sekundy, aby włączyć/wyłączyć latarkę.

Zmiana trybu
Tryb A to tryb ogólny, tryb B to tryb flash, tryb C to oświetlenie ostrzegawcze.
Tryb A: Gdy latarka jest wyłączona, wciśnij i przytrzymaj włącznik boczny przez 0,5 sekundy, aby włączyć latarkę w trybie A.
Tryb B: Wciśnij i przytrzymaj włącznik boczny przez 1,2 sekundy, aby włączyć tryb B (Strobo).
Tryb C: Wciśnij i przytrzymaj włącznik boczny przez 1,2 sekundy, aby wrócić do trybu A.

ANSI/PLATO FL1	Tryb ogólny					Flash Strobo	Ostrzegawcze
	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Eco		
Strumień świetlny [lm]	1700	600	150	50	5	1700	1
Czas pracy	2 h 10 min*	2 h 50 min	17 h 15 min	36 h 50 min	260 h	/	/
Zasięg [m]	273	164	80	45	15	/	/
Natężenie [kandela]	18 588	6717	1618	512	57	/	/
Odporność na upadki	1 metr						
Klasa szczelności	IP68						

Uwaga: Powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem baterii Fenix ARB-L18-3400, w temperaturze 21±3°C, przy wilgotności 50% - 80%. Rzeczywista wydajność produktu może się różnić w zależności od środowiska pracy i zastosowanej baterii. *Czas pracy trybu Turbo to sumaryczny czas działania, w który wliczono także świecenie latarki w trakcie obniżania temperatury na skutek działania mechanizmu inteligentnej ochrony przed przegrzaniem.

Tryb C: Gdy latarka jest wyłączona, wciśnij trzykrotnie włącznik boczny, aby aktywować tryb C. Wciśnij i przytrzymaj włącznik, aby wyłączyć tryb i latarkę.

Ustawienie strumienia świetlnego

Tryb A: Gdy latarka jest włączona, naciśnij włącznik boczny, aby przelączyć trybami Eco → Niskim → Średnim → Wysokim → Turbo.

Tryb C: Podczas pracy w trybie C, naciśnij włącznik boczny, aby przelączyć między trybami Czerwone ciągłe → Zielone ciągłe → Czerwony gradient → Zielony gradient.

Inteligentny układ pamięci

Latarka zapamiętuje ostatnio wybrane ustawienie strumienia świetlnego w trybie Ogólnym (poza ustawieniem Turbo). Po ponownym uruchomieniu przywołane zostaje ostatnio używane ustawienie strumienia świetlnego.

Blokada

Blokuj: Gdy latarka jest wyłączona, wciśnij dwukrotnie włącznik, aby ją zablokować. Latarka zamiga dwukrotnie w trybie Eco, aby potwierdzić zablokowanie (zablokowana latarka zamiga dwukrotnie po naciśnięciu włącznika).

Odblokuj: Wciśnij dwukrotnie włącznik, aby odblokować latarkę. Latarka włączy się z poprzednio używanym trybem.

Dane techniczne ogniw

Rodzaj	Wymiary	Napięcie	Użyteczność
Seria Fenix ARB-L18	18650	3,6 V	Zalecane ✓
Baterie litowe	CR123A	3,0 V	Nadające się ✓
Akumulatory litowo-jonowe	18650	3,6/3,7 V	Uwaga* !
Akumulatory litowo-jonowe	16340	3,6/3,7 V	Zakazane ✗
Akumulatory LiFePO ₄	16340	3,2 V	Zakazane ✗
Akumulatory LiFePO ₄	18650	3,2 V	Zakazane ✗

Uwaga: Nie mieszaj ze sobą ogniw różnych marek i rodzajów, o różnych wymiarach i pojemnościach. Może to prowadzić do uszkodzenia latarki i ogniw.

*Ogniwia litowo-jonowe 18650 są przeznaczone do użytku komercyjnego. Należy zachować ostrożność podczas użytkowania. Korzystaj wyłącznie z ogniw wysokiej jakości z zabezpieczeniami obwodu, aby zmniejszyć ryzyko zapłonu lub wybuchu. Uszkodzenia ogniw i zwarcia to uszkodzenia spowodowane przez użytkownika, za które Fenix nie ponosi odpowiedzialności i nie są objęte gwarancją.

Wymiana baterii

Odkręć tubus latarki i włóż do środka akumulator stroną (+) skierowaną w stronę głowicy, następnie z powrotem przykręć tubus.

Ładowanie

- Wyłącz latarkę, otwórz osłonę przeciwpyłową odsłaniając port ładowania i podłącz część USB-C kabla ładującego do latarki.
- Wskaźnik będzie świecić na czerwono podczas ładowania i na zielono po pełnym naładowaniu.
- Po zakończeniu ładowania należy odpiąć kabel i zamknąć osłonę przeciwpyłową.
- Podczas ładowania można używać latarki w trybie Niskim i Eco. Z latarki nie można korzystać, kiedy w środku nie ma akumulatora.

Uwaga:

- Standardowy czas ładowania dołączonego akumulatora Fenix ARB-L18-3400 wynosi około 3 godziny od wyczerpania do pełnego naładowania z użyciem ładowarki o napięciu ładowania 5 V/2 A.
- Przechowywaną latarkę należy naładować co cztery miesiące, aby zachować optymalną wydajność baterii.

Wskaźnik poziomu naładowania

Po każdym włączeniu latarki, wskaźnik wskaże poziom naładowania przez 3 sekundy. Kiedy latarka jest wyłączona, wciśnij boczny włącznik, aby sprawdzić poziom naładowania akumulatora.

Świeci zielona dioda: 100-85%

Miga zielona dioda: 85-50%

Świeci czerwona dioda: 50-25%

Miga czerwona dioda: 25-1%