

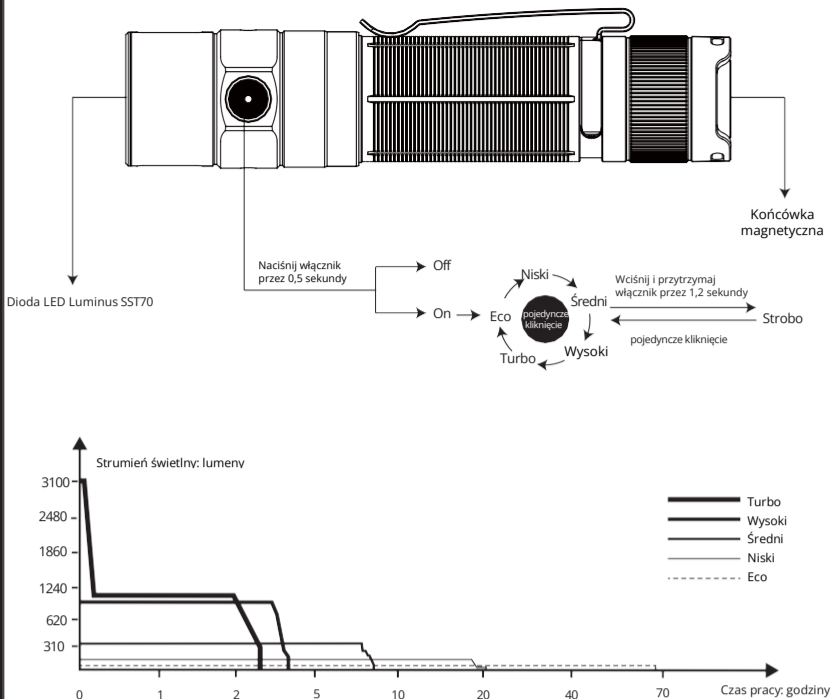
E35R

WYDAJNA LATARKA EDC



MAKSYMALNY STRUMIEŃ ŚWIETLNY 3100 LUMENÓW

MAKSYMALNY ZASIĘG 260 METRÓW



LIGHTING FOR EXTREMES



Ostrzeżenie

- Przechowuj latarkę z dala od dzieci!
- NIE świeć latarką prosto w oczy!
- NIE kieruj strumienia świetlnego na łatwopalne przedmioty z niewielkich odległości, aby uniknąć ich podpalenia na skutek działania wysokiej temperatury!
- NIE używaj latarki w niewłaściwy sposób (np. gryzienie), aby uniknąć obrażeń ciała lub zagrożenia życia, gdy zawieszisz latarkę lub wbudowany akumulator! Latarka nagrzewa się podczas pracy, co skutkuje wysoką temperaturą obudowy. Zachowaj ostrożność, aby uniknąć oparzeń.
- Wyłącz i zablokuj latarkę lub wyjmij baterię, aby uniknąć przypadkowego włączenia, gdy latarka znajduje się w zamkniętym, łatwopalnym środowisku (np. kieszeń, plecak!)
- Dioda LED latarki nie jest wymienna; należy wymienić latarkę, gdy dioda LED ulegnie zużyciu.

Latarka Fenix E35R

- Maksymalny strumień świetlny 3100 lumenów i maksymalny zasięg 260 metrów, wykorzystuje LED Luminus SST70 o żywotności 50 000 godzin, **dołączona bateria ARB-L21-5000 V2.0**.
- Szybki wybór trybu strobo i strumienia świetlnego za pomocą mechanicznego przełącznika bocznego.
- System ładowania USB typu C, szybkie ładowanie, duża wszechstronność.
- Magnetyczna końcówka umożliwiająca korzystanie bez użycia rąk, dołączony klips do łatwego przenoszenia.
- Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora podczas uruchamiania oraz ostrzeżenie o niskim napięciu.
- Wysokowydajna soczewka optyczna, miękki efekt świetlny, komfortowa widoczność.
- Zabezpieczenie przed montażem baterii w złą stronę.
- Wykonana z Aluminium A6061-T6.
- Odporna na ścieranie, twarde anodowanie klasy premium HAIII.
- Wymiary: 4,72" x 1,04" x 0,98" / 120 x 26,5 x 24,8 mm.
- Waga: 5,22 oz / 148 g (z baterią).

Instrukcje obsługi

Zasilanie Wciśnij włącznik na 0,5 sekundy, aby włączyć/wyłączyć latarkę.

Wybór strumienia świetlnego Po włączeniu latarki, wciśnij włącznik jednokrotnie, aby przełączyć pomiędzy poziomami jasności Eco → Niski → Średni → Wysoki → Turbo.

Strobo Po włączeniu latarki, wciśnij i przytrzymaj włącznik przez 1,2 sekundy, aby włączyć tryb strobo.

Parametry techniczne

ANSI/ PLATO FL1	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Eco	Strobo
☀️ Strumień świetlny	3100 lumenów	1000 lumenów	350 lumenów	150 lumenów	30 lumenów	3100 lumenów
🕒 Czas pracy	2 h 30 min*	3 h 40 min	9 h 20 min	21 h 20 min	69 h	/
📏 Zasięg	260 m	138 m	80 m	54 m	25 m	/
⚙️ Natężenie	15103 kandela	4767 kandela	607 kandela	719 kandela	152 kandela	/
✓ Udarność	1 metr					
🛡️ Klasa szczelności	IP68					

Uwaga: Powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych i użyciem akumulatora Fenix ARB-L21-5000 V2.0, w temperaturze 21±3°C, przy wilgotności 50% - 80%, zgodnie ze standardem ANSI/PLATO FL1. Rzeczywista wydajność produktu może się różnić w zależności od środowiska użytkownika i rzeczywistego stanu baterii. *Czas pracy w trybie turbo to sumaryczny czas pracy, w który wliczono także okres świecenia o obniżonej jasności, który jest automatycznie aktywowany przez system inteligentnej ochrony zapobiegającej przegrzaniu latarki.

Inteligentny układ pamięci

Latarka zapamiętuje ostatni wybrany strumień świetlny poza Wysokim, Turbo i Strobo. Po ponownym uruchomieniu zostanie przywołane ostatnie ustawienie. Jeżeli latarka została wyłączona w trybie Turbo lub Wysokim, po ponownym włączeniu zostanie aktywowany tryb Średni.

Blokowanie/odblokowywanie

Blokowanie: po wyłączeniu i odblokowaniu latarki, wciśnij włącznik dwukrotnie w ciągu 0,5 sekundy, aby zablokować. Światło zamiga dwukrotnie w trybie Eco, aby zasignalizować blokadę.

Odblokowywanie: po zablokowaniu latarki, wciśnij włącznik dwukrotnie w ciągu 0,5 sekundy. Latarka zostanie odblokowana i aktywowana w trybie Eco.

*Po zablokowaniu, przydotknięcie włącznika skutkuje dwoma sekundowymi mignięciami w trybie Eco, co sygnalizuje stan blokady.

Dane techniczne baterii

Rodzaj	Wymiary	Napięcie znamionowe	Użyteczność
Fenix ARB-L21 Series	21700	3,6V	Zalecana VV

*Baterie litowo-jonowe 21700 to wydajne ogniwa przeznaczone do zastosowań komercyjnych, z którymi należy się obchodzić z ostrożnością. Używaj wyłącznie wysokiej jakości akumulatorów z zabezpieczeniami obwodu, aby zmniejszyć ryzyko zapalenia lub wybuchu. Uszkodzenie ogniw lub zwarcia stanowią potencjalne ryzyko, które akceptuje użytkownik.

Wymiana baterii

Odkręć przednią część latarki i wóź baterię stroną dodatnią (+) skierowaną do przodu, następnie przykręć głowicę z powrotem.

Ładowanie

1. Wyłącz latarkę i podłącz złącze USB typu A kabła ładowania do gniazdzka elektrycznego, następnie podłącz złącze USB typu C do latarki.
2. Wskaźnik zaświeci się na czerwono podczas ładowania i na zielono, gdy latarka będzie w pełni naładowana.
3. Po zakończeniu ładowania, zamknij osłonę przeciw pyłową, aby zachować odporność na wodę i kurz.
4. Zaleca się stosowanie zasilacza 5V/2A lub powyżej.

Uwaga:
1. Standardowy czas ładowania dołączonego akumulatora Fenix ARB-L18-5000 V2.0 wynosi około 3 h od wyczerpania do pełnego naładowania.
2. Doładuj przechowywaną latarkę co 4 miesiące, aby zachować optymalną wydajność baterii.
3. Nie wyjmij baterii podczas ładowania. Z latarki można korzystać w czasie ładowania (poza trybem Turbo, Strobo i Wysokim).

Wskaźnik poziomu baterii

Po wyłączeniu latarki, wciśnij jednokrotnie włącznik boczny, aby sprawdzić poziom naładowania baterii (zostanie wyświetlony przez 3 sekundy). Po każdym włączeniu latarki, wskaźnik zasygnalizuje poziom baterii przez 3 sekundy.

- Świecąca zielona dioda: 100% - 85%
 - Migająca zielona dioda: dostateczny 85% - 50%
 - Migająca czerwona dioda: niski 50% - 25%
 - Migająca czerwona dioda krytyczny 25% - 1%
- Uwaga: Dotyczy akumulatora Fenix serii ARB-L21.

Inteligentna ochrona przed przegrzaniem

Latarka znacznie nagrzewa się podczas użytkowania w trybie Wysokim lub Turbo przez dłuższy okres czasu. Gdy latarka osiągnie temperaturę 60°C lub powyżej, automatycznie zredukuje strumień świetlny o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Kiedy temperatura spadnie poniżej 60°C, użytkownik będzie mógł ponownie aktywować tryb Wysoki lub Turbo.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy poziom napięcia spada poniżej zaprogramowanej wartości, latarka redukuje poziom jasności dopóki nie osiągnie trybu Eco. Kiedy dzieje się tak w trybie Eco, wskaźnik poziomu baterii bezustannie miga na czerwono, aby przypomnieć o naładowaniu lub wymianie baterii

Elementy zestawu

Latarka Fenix E35R, bateria ARB-L21-5000 V2.0, kabel ładowania USB typu C, smycz, zapasowa uszczelka O-ring, ulotka, karta gwarancyjna

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić latarkę i doprowadzić do unieważnienia gwarancji.
 - Fenix zaleca korzystanie wyłącznie z baterii wysokiej jakości.
 - Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię przed przechowaniem.
 - Zablokuj latarkę lub wyjmij baterię, aby zapobiec przypadkowemu włączeniu podczas przechowywania lub transportu.
 - Długoterminowe użytkowanie może prowadzić do zużycia uszczelki O-ring. Aby utrzymać prawidłowe uszczelnienie, wymień uszczelkę.
 - Okresowe czyszczenie styków akumulatora poprawia wydajność latarki. Brudne styki mogą powodować migotanie światła latarki, przerywane świecenie lub nawet niezdatność świecenia, z następujących przyczyn:
A: Niski poziom naładowania baterii.
Roziwązanie: Naładuj lub wymień baterię.
B: Styki lub punkty styku akumulatora lub latarki są brudne.
Roziwązanie: Oczyszcz punkty styku bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem izopropylowym.
- Jeśli powyższe metody nie są skuteczne, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.