



LD30R

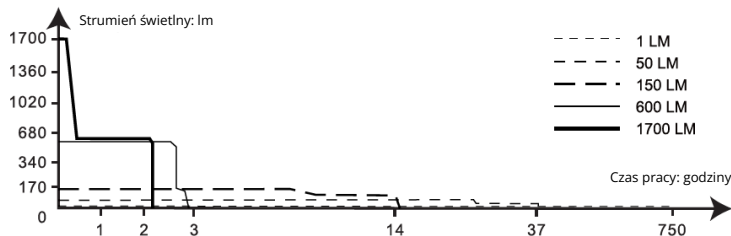
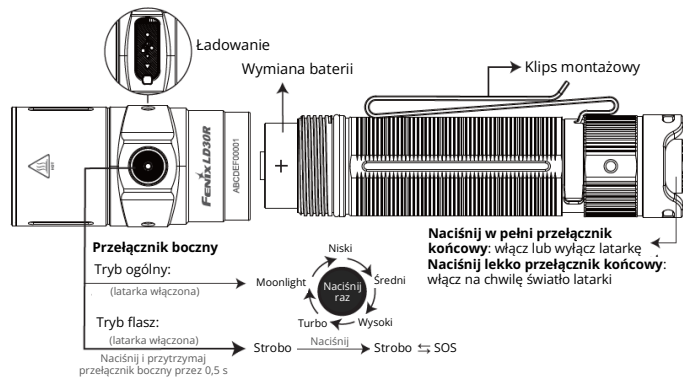
WYDAJNA LATARKA
OUTDOOROWA



Maksymalny strumień światła 1700 lumenów



Maksymalny zasięg 267 metrów



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



Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Latarka nagrzewa się znacznie podczas świecenia mocnym strumieniem przez dłuższy czas. Kiedy do tego dojdzie, strumień świetlny zostanie automatycznie zredukowany o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie spadnie poniżej 3 V, latarka redukuje jasność strumienia świetlnego do trybu Moonlight. Kiedy ma to miejsce podczas pracy w trybie Moonlight, wskaźnik poziomu naładowania baterii miga na czerwono, aby przypomnieć o naładowaniu lub wymianie baterii. Latarka nie wyłączy się automatycznie, lecz będzie działać do wyładowania baterii.

Uwaga: Dotyczy wyłącznie akumulatorów Fenix ARB-L18.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić latarkę i prowadzi do unieważnienia gwarancji.
- Fenix zaleca stosowanie wysokiej jakości baterii.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię, aby uniknąć uszkodzenia na skutek wycieku elektrolitu lub wybuchu.
- Wyjmij baterię, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia podczas transportu lub przechowywania.
- Długoterminowe użytkowanie może prowadzić do zużycia uszczelki O-ring. Aby utrzymać prawidłowe uszczelnienie, wymień uszczelkę.
- Okresowe czyszczenie styków baterii poprawia wydajność latarki. Brudne styki mogą powodować migotanie światła latarki, przerywane świecenie lub nawet niezdolność świecenia, z następujących przyczyn:
 - A:** Niski poziom naładowania baterii.
 - Rozwiązanie:** Wymień lub naładuj baterię (upewnij się, że jest ona zainstalowana zgodnie z zaleceniami producenta).
 - B:** Gwinty, styki płytki PCB lub inne punkty styku są zabrudzone.
 - Rozwiązanie:** Oczyszcz punkty styku bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.

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

W zestawie

Latarka Fenix LD30R, akumulatorów ARB-L18-3400, kabel ładowania USB-C, smycz, futerał, pasowy O-Ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

⚠ Ostrzeżenia

- Przechowuj latarkę z dala od dzieci!
- NIE świeć latarką bezpośrednio w oczy!
- NIE kładź głowicy w pobliżu łatwopalnych przedmiotów, aby uniknąć ich podpalenia 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.
- Wyjmij baterię z latarki, aby uniknąć przypadkowego włączenia, kiedy latarka znajduje się w zamkniętym i łatwopalnym środowisku, jak kieszeń czy plecak!
- Dioda LED latarki nie jest wymienna; należy wymienić latarkę, gdy dioda LED ulegnie zużyciu.

Latarka Fenix LD30R

- Maksymalny strumień świetlny 1700 lumenów, maksymalny zasięg 267 metrów.
- Dioda LED Luminus SST40 o żywotności 50 000 h.
- Wiele poziomów strumienia świetlnego spełniających potrzeby oświetleniowe w różnych warunkach.
- Włącznik taktyczny na końcu tubusu służący do włączania/wyłączania ciągłego i chwilowego światła latarki.
- Boczny przełącznik w górnej części tubusu służący do wyboru jasności, trybu SOS i Strobo.
- Wskaźnik LED poziomu naładowania baterii i ostrzeżenie o niskim napięciu.
- Dołączony akumulator Fenix ARB-L18-3400.
- Uniwersalne gniazdo ładowania USB-C.
- Klips montażowy.
- Latarka LD30R jest kompatybilna z dyfuzorem Fenix AOD-S V2.0, który może być wykorzystany do biwakowania na świeżym powietrzu.
- Inteligentny układ zabezpieczający przed nadmiernym nagraniem korpusu.
- Lekki korpus wykonany z metalu poddanego obróbce CNC.
- Wykończenie odporne na ścieranie; twarde anodowanie HAIII klasy premium.
- Klasa szczelności IP68.
- Wymiary: 129,7 x 26,5 x 22,6 mm.
- Waga: 132 g (z baterią).

Instrukcja obsługi

Zasilanie

Naciśnij krótko włącznik na końcu tubusu, aby na chwilę włączyć światło latarki. Po zwolnieniu przycisku latarka zgaśnie. Naciśnij włącznik w pełni, aby włączyć/wyłączyć latarkę.

ANSI/PLATO FL1	Tryb ogólny					Tryb flash	
	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Moonlight	Strobo	SOS
☀ Strumień świetlny [lm]	1700	600	150	50	1	1700	50
🕒 Czas pracy	2h10min*	2h50min	14h40min	37h25min	750h	/	/
📏 Zasięg [m]	267	161	80	45	8	/	/
💡 Światłość [cd]	18037	6500	1605	510	16	/	/
🛡 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.

Zmiana trybu

Kiedy latarka jest włączona, naciskaj i przytrzymaj przełącznik boczny przez 0,5 sekundy, aby wybrać tryb flash, ponownie naciśnij i przytrzymaj boczny przełącznik przez 0,5 sekundy, aby powrócić do trybu ogólnego.

Strumień świetlny

Tryb ogólny: Kiedy latarka jest włączona, naciśnij przełącznik boczny, aby przełączyć między trybami Moonlight → Niskim → Średnim → Wysokim → Turbo.

Tryb flash: Kiedy latarka jest włączona, naciśnij i przytrzymaj przełącznik boczny przez 0,5 sekundy, aby wybrać tryb Strobo. Pojedyncze naciśnięcia przełącznika służą do przełączania między trybem Strobo → SOS.

Inteligentny układ pamięci

Latarka zapamiętuje ostatnio wybrane ustawienie strumienia świetlnego w trybie ogólnym. Po ponownym uruchomieniu, przywołane zostaje ostatnio używane ustawienie strumienia świetlnego trybu ogólnego.

Dane techniczne baterii

Rodzaj	Wymiary	Napięcie	Użyteczność
Fenix serii ARB-L18	18650*	3,6 V	Zalecane ✓
Jednorazowe baterie litowe	CR123A	3,0 V	Używalne ✓
Akumulatory litowo-jonowe	18650	3,6/3,7 V	Ostrzeżenie* !
Akumulatory litowo-jonowe	16340	3,6/3,7 V	Zabronione ✗
Akumulatory LiFePO ₄	18650	3,2 V	Zabronione ✗

Ostrzeżenie: Nie mieszaj baterii różnych marek i rodzajów, o różnych wymiarach i pojemnościach. Może to prowadzić do uszkodzenia latarki i baterii. *Akumulatory litowo-jonowe 18650/16340 to wydajne ogniwia 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 są uważane za szkody spowodowane przez użytkownika i nie są objęte gwarancją Fenix.

Wymiana baterii

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

Ładowanie

- Wyłącz latarkę, otwórz osłonę przeciwpyłową odsłaniając gniazdo ładowania i podłącz złącze USB-C kabla ładującego do latarki.
- Wskaźnik będzie świecił na czerwono podczas ładowania i na zielono po pełnym naładowaniu.
- Po zakończeniu ładowania należy zamknąć osłonę przeciwpyłową.
- Kiedy latarka jest wyłączona, standardowy czas ładowania akumulatora Fenix ARB-L18-3400 wynosi około 3 godziny od wyczerpania do pełnego naładowania z użyciem ładowarki 5 V/2 A. Podczas ładowania można używać latarki wyłącznie w trybie Moonlight lub Niskim.
- Przechowywaną latarkę należy doładować co cztery miesiące, aby zachować optymalną wydajność baterii.

Wskaźnik poziomu baterii

Po każdym uruchomieniu latarki, wskaźnik poziomu naładowania znajdujący się na środku przełącznika bocznego wskaże poziom naładowania baterii przez 3 sekundy.

- Świeci zielona dioda: 100% - 85%
- Miga zielona dioda: 85% - 50%
- Świeci czerwona dioda: 50% - 25%
- Miga czerwona dioda: 25% - 1%

Uwaga: Dotyczy wyłącznie akumulatorów Fenix serii ARB-L18.