

FENIX

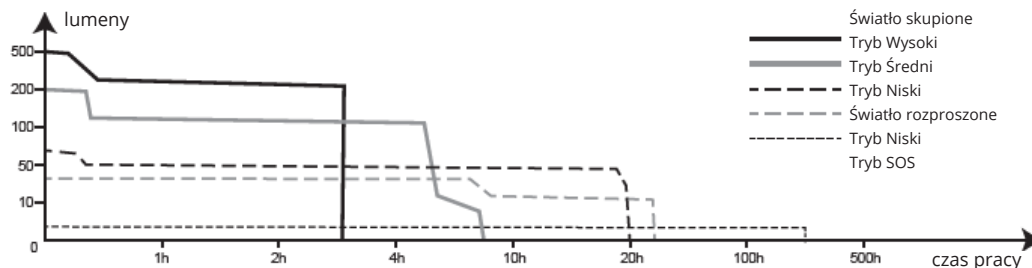
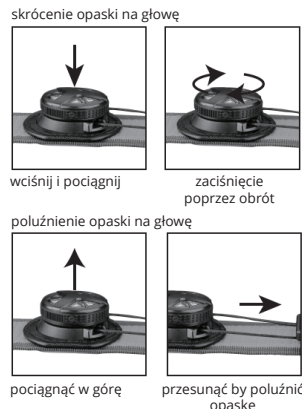


HL18R-T

Max 500 lm

instrukcja obsługi

Budowa latarki



ANSI/PLATO FL1	ŚWIATŁO SKUPIONE			ŚWIATŁO ROZPROSZONE	
	Wysoki	Średni	Niski	Niski	SOS
Wyjście	500 lumenów	200 lumenów	70 lumenów	30 lumenów	4 lumenów
Czas pracy	Li-polymer	3 godziny*8	godzin	20 godzin	300 godzin
	Pairdeer AAA	4 godziny*	11 godzin	20 godzin	43 godziny
Odległość	82 m	54 m	35 m	12 m	5 m
Intensywność	1700 kandeli	749 kandeli	310 kandeli	38 kandeli	8 kandeli
Odporność na uderzenie	1 m				
Wodoodporność	IP66				

Powyższe specyfikacje są wynikiem badań testów laboratoryjnych Fenix z użyciem akumulatora litowo-jonowego Fenix ARB-L18-3500 i Fenix ARB-L18-3500 w temperaturze 21 ± 3 C i wilgotności 50% - 80%. Rzeczywista wydajność tego produktu może się różnić w zależności od środowiska pracy i faktycznego zużycia baterii.

Odblokuj: gdy latarka jest zablokowana, przytrzymaj jednocześnie dwa przelączniki przez 3 sekundy, latarka aktywuje 2 jedno-sekundowe czerwone mignięcia i zostanie aktywowana. W stanie zablokowanym kliknięcie lub naciśnięcie przelączników aktywuje 4 jednosekundowe czerwone mignięcia, wskazując stan zablokowania.

Specyfikacja baterii

Typ	Rozmiar	Napięcie (V)	Użyteczność
Fenix ARB-LP1300	43 x 31 x 10,5 mm	3,7V	Rekomendowana ✓
Ni-MH Battery	AAA	1,2V	Zalecana ✓
Alkaline Battery	AAA	1,5V	Zalecana ✓

Bez względu na zabrania się ładowania baterii jednorazowego użytku. Ładuj latarkę czołową co cztery miesiące, aby utrzymać wydajność akumulatora. Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterie AAA z latarki aby zapobiec uszkodzeniu przez wyciek elektrolitu.

Wymiana baterii

- Pociągnij zatrzask, aby otworzyć pokrywę baterii.
- Włóż baterie zgodnie z oznaczeniem i biegunów.
- Założ pokrywę zasobnika i zablokuj zatrzask.

Ładowanie

- Dołączony akumulator litowo-polimerowy można ładować za pomocą latarki czołowej. Bez względu na zabrania się ładowania nieładownych baterii AAA (Ni-MH / alkalicznych).
- Odśłoń port ładowania w zasobniku na baterie i podłącz kabel do USB Typ-C. Wskaźnik na obudowie baterii będzie świecił na czerwono podczas ładowania, po całkowitym naładowaniu zmieni kolor na zielony.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Po wykryciu krytycznego poziomu naładowania baterii dla aktualnie używanego trybu wskaźnik poziomu naładowania baterii zacznie migać, aby przypomnieć o naładowaniu. Naładuj akumulator lub wymień baterie jak najszybciej.

Regulacja opaski

- Pasek jest montowany fabrycznie.
- Wyreguluj pasek, przesuwając kłmnię do wymaganej długości.

Użycie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może spowodować uszkodzenie latarki i spowoduje utratę gwarancji.
- Fenix zaleca stosowanie baterii najwyższej jakości.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterie, ponieważ może to spowodować uszkodzenie elektrolitu lub eksplozję baterii.
- Odkręć pokrywę o pół obrotu lub wyjmij akumulator, aby zapobiec przypadkowej aktywacji podczas przechowywania lub transportu. Ładuj przechowywaną baterię co cztery miesiące, aby utrzymać optymalną wydajność baterii.
- Długotrwałe użytkowanie może spowodować zużycie pierścienia uszczelniającego. Aby zachować prawidłowe uszczelnienie wodne, należy wymienić pierścienia na zatwierdzony zapasowy.
- Okresowe czyszczenie styków akumulatora poprawia działanie latarki, ponieważ zabrudzone styki mogą powodować migotanie lampy, nieregularne świecenie lub nawet jego brak z następujących powodów:

A. Bateria wymaga wymiany.

Rozwiązanie: Wymień baterie (upewnij się, że bateria jest włożona zgodnie ze specyfikacją producenta).

B. Styki na płytce drukowanej lub inne styki są brudne.

Rozwiązanie: Oczyszć punkty stykowe bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem

Jeśli powyższe metody nie skutkują, skontaktuj się z dystrybutorem.

W zestawie

Latarka HL18R-T
Akumulator ARB-LP1300
kabel micro USB-C
Instrukcja obsługi
Karta gwarancyjna

⚠ Ostrzeżenie

Latarka to urządzenie oświetleniowe o wysokiej intensywności, które może powodować uszkodzenie wzroku użytkownika lub innych osób. Unikaj świecenia lampy bezpośrednio w oczy. Ta latarka czołowa gromadzi dużo ciepła gdy jest używana przez dłuższy czas, powodując wysoką temperaturę obudowy reflektora. Zwróć uwagę na bezpieczne użytkowanie, aby uniknąć poparzenia. Diody nie można wymienić. Wymianie podlega cała latarka, gdy dioda LED osiągnie koniec swojej żywotności. Wszystkie informacje zawarte w tej instrukcji mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

KOLBA Sp. z o. o.
(dawniej Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA)
41-253 Czeladź, Polska
ul. Wiejska 46
tel. 32 265 22 00
NIP: 625-219-60-69
www.kolba.pl



Instrukcja obsługi

Włączniki
Włącznik ogólny: do włączania / wyłączania i wyboru trybów ogólnych światła skupionego.
Włącznik światła rozproszonego: do włączania / wyłączania i wyboru trybów ogólnych światła rozproszonego.

Wybór trybu
Tryb światła skupionego: pojedyncze kliknięcie przelącznika ogólnego powoduje przełączanie między trybem Średnim → Wysokim → Niskim → Tryb światła rozproszonego: pojedyncze kliknięcie przelącznika ogólnego powoduje przełączanie między trybem Niskim → SOS

Włącz / wyłącz
Naciśnij i przytrzymaj jeden z przelączników przez 0,5 sekundy, aby włączyć / wyłączyć latarkę. Naciśnij i przytrzymaj włącznik światła skupionego, latarka zostanie domyślnie włączona w trybie Średnim. Naciśnij i przytrzymaj włącznik światła rozproszonego, latarka włączy się w trybie Niskim.

Funkcja blokady
Zablokuj: gdy latarka jest wyłączona, naciśnij i przytrzymaj jeden z dwóch przelączników lub jednocześnie naciśnij dwa przelączniki przez 3 sekundy. Latarka migie czterokrotnie w trybie Niskim światła rozproszonego, wskazując stan zablokowania.