

FENIX



HL18R-T

Max 500 lm

instrukcja obsługi

Latarka czołowa Fenix HL18R-T

- Diody XP-G3 S3 o barwie białej neutralnej i diody Everlight 2835 LED, o żywotności 50000 godzin.
- Akumulator litowo-polimerowy 1300 mAh; kompatybilny z 3xAAA
- Funkcja blokady zapobiegająca przypadkowej aktywacji.
- Podwójne przełączniki dla łatwej i szybkiej obsługi.
- Trzy tryby światła skupionego i dwa tryby światła rozproszonego.
- Port ładowania micro USB-C, 5 V / 1 A do bezpośredniego ładowania.
- Wskaźnik poziomu baterii.
- Opatentowane obrotowe zapięcie typu push-pull do regulacji opaski jedną ręką.
- Wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego i aluminium
- Wymiary: 68,5 x 45 x 39,5 mm.
- Masa: 63,2 grama (z opaską na głowę, bez akumulatora).

Instrukcja obsługi

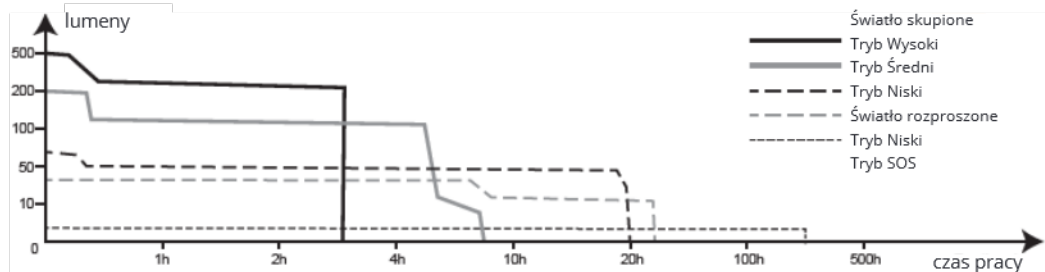
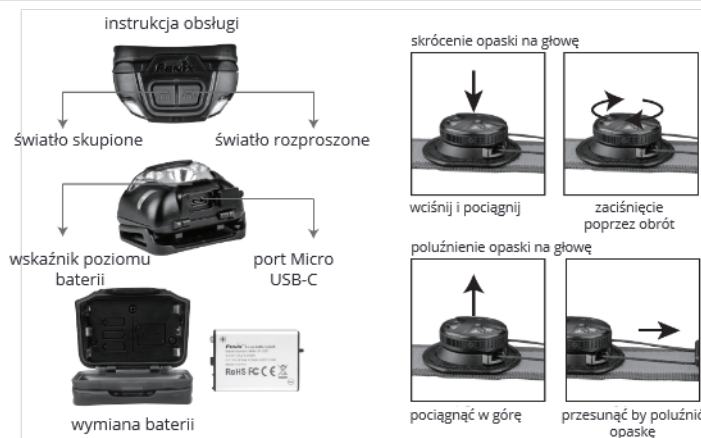
Włączniki
 Włącznik ogólny: do włączania / wyłączania i wyboru trybów ogólnych światła skupionego.
 Włącznik światła rozproszonego: do włączania / wyłączania i wyboru trybów ogólnych światła rozproszonego.

Wybór trybu
 Tryb światła skupionego: pojedyncze kliknięcie przelącznika ogólnego powoduje przełączanie między trybem Średnim → Wysokim → Niskim → Tryb światła rozproszonego: pojedyncze kliknięcie przelącznika 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 mignie czterokrotnie w trybie Niskim światła rozproszonego, wskazując stan zablokowania.

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	30 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.

Odablokuj: 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 21 x 10,5 mm	3,7V	Rekomendowana ✓
Ni-MH Battery	AAA	1,2V	Zalecana ✓
Alkaline Battery	AAA	1,5V	Zalecana ✓

Bez względu na to, czy ładowanie baterii jest jednorazowe 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

1. Pociągnij zatrzask, aby otworzyć pokrywę baterii.
2. Włóż baterie zgodnie z oznaczeniem i biegunów.
3. Załóż pokrywę zasobnika i zablokuj zatrzask.

Ładowanie

1. Dołączony akumulator litowo-polimerowy można ładować za pomocą latarki czołowej. Bez względu na to, czy ładowanie nie-ładowalnych baterii AAA (Ni-MH / alkalicznych).
2. Odsłoń 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.

3. Załóż osłonę przeciwpyłową, aby zapewnić wodoodporność i pyłoszczelność. Normalny czas ładowania akumulatora litowo-polimerowego Fenix ARB-LP1300 to około 2,5 godziny z wyłączoną lampą.

Wskaźnik poziomu akumulatora

Przy wyłączonej latarce wciśnij raz przelącznik boczny, a wskaźnik poziomu baterii na środku przelącznika automatycznie wyświetli stan baterii przez 3 sekundy. **Zielona dioda stale wł.**: 100% - 85%, naładowana **Zielona miga:** 85% - 50%, wystarczająco naładowana **Czerwona stale wł.**: 50% - 25%, słaba **Czerwona miga:** 25% - 1%, krytycznie

Uwaga: Wskaźnik działa tylko z akumulatorem litowo-polimerowym ARB-LP1300.

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

1. Pasek jest montowany fabrycznie.
2. Wyreguluj pasek, przesuwając klamrę 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 baterię, 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 baterię (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

