

FENIX

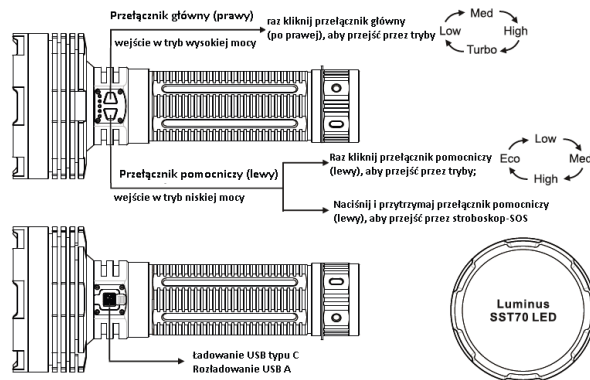


LR80 R

Max 18000 lm

instrukcja obsługi

Budowa latarki



Parametry Techniczne

ANSI/PLATO FL1	Wysoka moc wyjściowa				Niska moc wyjściowa					
	Turbo	High	Med	Low	High	Med	Low	Eco	Strobe	SOS
WYJŚCIE	18000 lumenów	12000 lumenów	6000 lumenów	3000 lumenów	1000 lumenów	450 lumenów	150 lumenów	50 lumenów	6000 lumenów	150 lumenów
WYJŚCIE	2 h	2 h 15 min	2 h 50 min	5 h 10 min	15 h 40 min	39 h	92 h	300 h	/	/
ODLEGŁOŚĆ	1130 m	920 m	650 m	465 m	265 m	175 m	105 m	50 m	/	/
INTENSYWNOŚĆ	318000 kandeli	211700 kandeli	105000 kandeli	54000 kandeli	17750 kandeli	17750 kandeli	2700 kandeli	590 kandeli	/	/
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE	1 m									
GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA	IP68									

Powyższe specyfikacje są wynikami badań testów laboratoryjnych Fenix z użyciem akumulatora litowo-jonowego Fenix LR80R 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.

Inteligentna ochrona przed przegrzaniem

Latarka będzie gromadzić dużo ciepła, gdy będzie używana na wyższych poziomach mocy przez dłuższy czas. Kiedy latarka osiągnie temperaturę 60°C lub wyższą, latarka automatycznie obniży się o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Gdy temperatura spadnie poniżej 60°C, pozwoli to użytkownikowi na ponowne wybranie dowolnego trybu.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

- Pracując w trybie wysokiej mocy wyjściowej, gdy poziom napięcia spadnie poniżej ustawionego poziomu, latarka jest zaprogramowana na redukcję do niższego poziomu jasności, aż do osiągnięcia niskiego poziomu mocy w trybie wysokiej mocy. Gdy dzieje się to w trybie niskiej mocy, latarka automatycznie przełączy się na wysoką moc wyjściową w trybie niskiej mocy.

- Kiedy poziom napięcia spadnie poniżej ustawionego poziomu, latarka jest zaprogramowana na redukcję do niższego poziomu jasności, aż do osiągnięcia niskiej mocy wyjściowej Eco. Gdy dzieje się to w trybie Eco, wskaźnik poziomu naładowania akumulatora będzie migać na niebiesko, przypominając o naładowaniu baterii.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może spowodować uszkodzenie latarki i utratę gwarancji.

- Zablokuj latarkę, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu podczas przechowywania lub transportu. Ładuj przechowywaną latarkę co cztery miesiące, aby utrzymać optymalną wydajność akumulatora.

- Długotrwałe użytkowanie może spowodować zużycie O-ringów. Aby utrzymać odpowiednie uszczelnienie, wymień pierścienia na zatwierdzony zapasowy.

- Okresowe czyszczenie styków akumulatora poprawia wydajność latarki, ponieważ brudne styki mogą powodować migotanie, zanik w świeceniu latarki lub nawet brak świecenia z następujących powodów:

A: Bateria wymaga wymiany.

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

B: Gwinty, styki płytki drukowanej lub inne styki są zabrudzone.

Rozwiązanie: Oczyszcz punkty stykowe wacikiem nasączonym alkoholem. Jeśli powyższe metody nie skutkują, skontaktuj się z dystrybutorem.

W zestawie

Latarka Fenix LR80R, Adapter do ładowania, Kabel do ładowania USB typu C, Pasek na ramię, Śruba do zawieszania, Zapasowy o-ring, Instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna

⚠ Ostrzeżenie

- Niniejsza latarka to urządzenie oświetleniowe o dużej intensywności, które może spowodować uszkodzenie wzroku użytkownika lub innych osób. Unikaj kierowania latarki bezpośrednio w oczy.

- Latarka będzie gromadzić dużo ciepła, gdy jest używana przez dłuższy czas, co skutkuje wysoką temperaturą obudowy latarki. Zwróć uwagę na bezpieczne użytkowanie, aby uniknąć poparzenia.

- Nie oświetlaj przedmiotu z bliskiej odległości, aby uniknąć przypalenia przedmiotu lub spowodowania zagrożenia z powodu wysokiej temperatury.

- Dioda LED tej latarki nie jest wymienna; więc należy wymienić całą latarkę, gdy dioda LED osiągnie koniec swojej żywotności.

- W przypadku zmiany jakichkolwiek informacji zawartych w niniejszej instrukcji, obowiązująca będzie nowa wersja; jeśli dołączona instrukcja obsługi jest stara.

Latarka diodowa Fenix LR80 R

- Maksymalna moc 18000 lumenów;
- Maksymalna odległość wiązki 1130 metrów.
- 6 diod LED Luminus SST70 o żywotności 50 000 godzin.
- Wbudowany akumulator litowo-jonowy 7,2 V/12000 mAh.
- Podwójny przełącznik sterujący trybami.
- Odłączany uchwyt ręczny spełniający różne wymagania oświetleniowe.
- Szybkie ładowanie 45 W USB typu C; 4 godziny na pełne naładowanie.
- Inteligentny czujnik zmniejszania jasności, aby uniknąć wysokiej temperatury na bliskich odległościach.
- latarka wykonana z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- Twarde anodowane wykończenie antystyrcienne premium typu HIII
- Rozmiar: 10,20 x 4,25 x 2,13 cala / 259 x 108 x 54 mm.
- Waga: 57,71 uncji / 1636 g (z baterią).

Instrukcja obsługi

Przełączniki
Prawy przełącznik jest głównym (prawym) przełącznikiem do włączania/wyłączania, wyboru mocy wyjściowej i trybu turbo w trybie wysokiej mocy wyjściowej.

Lewy przełącznik to pomocniczy (lewy) przełącznik do włączania/wyłączania, wyboru mocy wyjściowej, stroboskopu i SOS w trybie niskiej mocy wyjściowej.

Wł./Wył.

Naciśnij i przytrzymaj jeden z przełączników przez 0,5 sekundy, aby włączyć/wyłączyć latarkę.

Przełączanie trybów

W trybie wysokiej mocy wyjściowej kliknij raz przełącznik pomocniczy

(lewy), aby przejść do poprzednio używanej mocy wyjściowej w trybie niskiej mocy, naciśnij i przytrzymaj pomocniczy (lewy) przełącznik przez 1,2 sekundy, aby przejść do trybu stroboskopu.

W trybie niskiej mocy wyjściowej, kliknij jeden raz główny (prawy) przełącznik, aby przejść do poprzednio używanej mocy wyjściowej w trybie wysokiej mocy; naciśnij i przytrzymaj główny (prawy) przełącznik przez 1,2 sekundy, aby wejść do trybu turbo.

Wybór mocy wyjściowej

W trybie wysokiej mocy wyjściowej, kliknij raz główny (prawy) przełącznik, aby przejść przez poziomy mocy Low->Med->High->Turbo (Niski->Średni->Wysoki->Turbo).

W trybie niskiej mocy wyjściowej kliknij raz przełącznik pomocniczy (lewy), aby przejść przez poziomy Eco->Low->Med->High (Eko->Niski->Średni->Wysoki) Naciśnij i przytrzymaj pomocniczy (lewy) przełącznik, aby przejść przez tryby stroboskop->SOS.

Tryb Turbo / Stroboskop / SOS

Przy wyłączonej i odblokowanej latarce naciśnij i przytrzymaj główny (prawy) przełącznik przez 1.2 sekundy, aby przejść do trybu turbo, ponownie kliknij główny (prawy) przełącznik, aby przejść do poprzednio używanej mocy wyjściowej w trybie wysokiej mocy.

Gdy latarka jest wyłączona i odblokowana, naciśnij i przytrzymaj przełącznik pomocniczy (lewy) przez 1.2 sekundy, aby przejść do trybu stroboskopu, kliknij ponownie przełącznik pomocniczy (lewy), aby przejść przez tryb stroboskop-> SOS.

Funkcja blokady

Blokowanie: Gdy latarka jest wyłączona i odblokowana, jednocześnie naciśnij dwa przełączniki przez 3 sekundy, latarka miganie 2 razy w trybie Eco, aby wskazać stan zablokowania.

Odblokowanie: Gdy latarka jest zablokowana, jednocześnie naciśnij dwa przełączniki na 3 sekundy, latarka włączy się w trybie Eco.

* W stanie blokady kliknięcie lub naciśnięcie przełączników aktywuje 2-jednosekundowe mignięcia wskazujące stan blokady.

Inteligentna funkcja pamięci

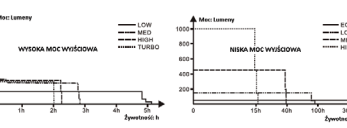
Latarka zapamiętuje ostatnio wybraną moc wyjściową z wyłączeniem stroboskopu i SOS. Po ponownym włączeniu zostanie przywołane poprzednio używana moc wyjściowa. Latarka nie zapamiętuje trybu stroboskopu i SOS, naciśnij i przytrzymaj pomocniczy (lewy) przełącznik, aby przejść do stroboskopu.

Ładowanie

1. Najpierw wyłącz latarkę i podłącz gniazdo USB A kabla ładującego do gniazdka elektrycznego, a następnie podłącz gniazdo USB typu C kabla ładującego do latarki.
2. Podczas ładowania wskaźniki ładowania będą migać od lewej do prawej, wyświetlając stan ładowania. Pięć wskaźników będzie świecić na stałe po zakończeniu ładowania.
3. Po zakończeniu ładowania zamknij pokrywę.

Funkcja power banku

1. Wyłącz latarkę i podłącz gniazdo USB A kabla ładującego do latarki, a następnie podłącz gniazdo USB typu C kabla ładującego do urządzenia z portem USB typu C.
2. Kliknij jeden z przełączników, aby rozpocząć rozładowywanie, wskaźniki będą cofać się od prawej do lewej, aby wyświetlić stan.
3. Po zakończeniu ładowania zamknij pokrywę. UWAGA 1. Podczas ładowania dostępny jest tylko tryb Eco, podczas gdy wszystkie tryby są dostępne podczas rozładowywania.
4. Normalny czas ładowania to około 4 godziny



Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA

ul. Wiejska 46,
41-253 Czeladź, Poland
tel. 32 265 22 00
NIP: 625-219-60-69
www.kolba.pl

