

FENIX



E09R

Max 600 lm

instrukcja obsługi

Latarka diodowa Fenix E09R

- Maksymalna moc wyjściowa 600 lumenów, 124 metrów maksymalna odległość wiązki,
- Dioda Luminus SST20 o żywotności 50000 godzin,
- Wbudowana bateria litowo-polimerowa 800 mAh,
- Ukryty port ładowania USB typu C,
- Metalowy włącznik z funkcją blokady oraz wyborem mocy wyjściowej,
- Tryb Burst,
- Soczewka ze szkła o wysokiej transmisji światła, z powłoką antyrefleksyjną,
- Korpus z aluminium A6061-T6,
- Trudnościeralna, anodyzowana powłoka ochronna HAIII,
- Wymiary: 70 x 10,3 x 18,4 mm
- Waga: 45 g.

Instrukcja obsługi

Włączanie/wyłączanie: Naciśnij i przytrzymaj boczny włącznik przez 0,5 sekundy.

Wybór mocy wyjściowej: Gdy latarka jest włączona naciśnij raz boczny przycisk by wybrać tryb: Moonlight - Niski - Średni - Wysoki.

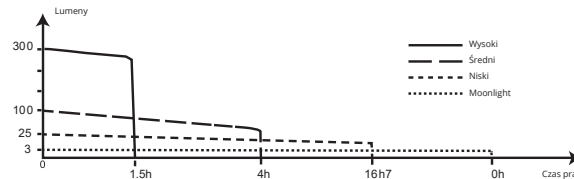
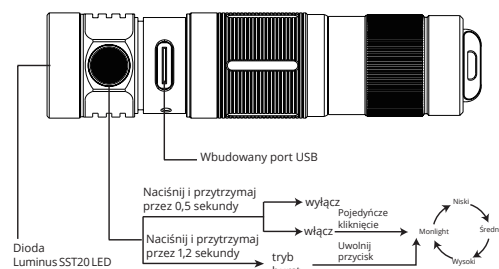
Tryb Burst: Naciśnij i przytrzymaj boczny włącznik przez 1-2 sekundy by wybrać tryb Burst, po puszczeniu przycisku latarka powróci do trybu Moonlight.

Odblokowywanie: Gdy latarka jest zablokowana, w ciągu 0,5 sekundy naciśnij dwukrotnie przycisk. Latarka odblokuje się i zostanie aktywowany tryb Moonlight.

W trybie blokady naciśnięcie lub przytrzymanie włącznika aktywuje 2 jedno-sekundowe mignięcia w trybie Moonlight, by zakomunikować zablokowanie latarki.

Funkcja inteligentnej pamięci: Latarka zapamiętuje ostatni wybór trybu wyjścia. Po ponownym włączeniu aktywuje się poprzednio wybrany tryb.

Budowa latarki



ANSI/PLATO FL1	BURST	WYSOKI	ŚREDNI	NISKI	MOONLIGHT
Wyjście	600 lumens	300 lumens	100 lumenów	25 lumenów	3 lumeny
Czas pracy	/	1.5 hours *	4 h	16 h	70 h
Odległość	124 meters	91 meters	56 m	28 m	9 m
Intensywność	3970 kandeli	2084 kandeli	777 kandeli	192 kandeli	20 kandeli
Odporność na uderzenie	1m				
Wodoodporność	IP 66				

Uwaga: Zgodnie ze standardem ANSI / PLATO FL1, powyższe specyfikacje są wynikami uzyskanych przez firmę Fenix poprzez testy laboratoryjne z użyciem wbudowanego akumulatora litowo-polimerowego 120 mAh w temperaturze 21±3°C i wilgotności 50 % -80%. Rzeczywista wydajność tego produktu możesz różnić w zależności od różnych środowisk pracy i faktycznie używanej baterii.

* Wysoka moc wyjściowa jest mierzona przy całkowitym czasie pracy, w tym mocy przy obniżonych poziomach z powodu temperatury lub mechanizmu ochronnego konstrukcji

Ładowanie

1. Najpierw przekręć tubus latarki aby odsłonić wejście USB typu C, a następnie podłącz kabel USB (dołączony do zestawu) do urządzenia zasilającego (powerbank, ładowarka).
2. Drugi koniec kabla do ładowania z końcówką USB typu C, podłącz do wejścia w latarce.
3. Podczas ładowania wskaźnik będzie świecił na czerwono, a po całkowitym naładowaniu zmieni kolor na zielony.
3. Po zakończeniu ładowania pamiętaj o dokręceniu głowicy latarki, aby zachować odporność na kurz i wodę.

Uwaga:

1. Ładuj latarkę w momencie, gdy poziom naładowania baterii jest zbyt niski, aby zapewnić normalną żywotność baterii.
2. Normalny czas ładowania od całkowitego wyczerpania do pełnego naładowania wynosi około 1 godziny.
3. Ładuj nieużywaną latarkę co cztery miesiące, aby zachować optymalną wydajność baterii.

Inteligentna ochrona przed przegrzaniem

Latarka będzie gromadzić bardzo dużo ciepła, jeśli będzie pracować na trybie wysokim przez długi czas. Gdy latarka osiągnie temperaturę 60° lub powyżej, automatycznie nastąpi obniżenie mocy wyjściowej o kilka lumenów, aby zredukować temperaturę. Jeśli temperatura spadnie poniżej 60°, latarka umożliwi użytkownikowi zmianę ustawień.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może spowodować uszkodzenie latarki i utratę gwarancji.
 - Poluzuj głowicę lampy, aby zapobiec przypadkowej aktywacji podczas przechowywania lub transportu.
 - Długotrwałe użytkowanie może spowodować zużycie O-ringów.
- Aby zachować właściwe uszczelnienie wodne, należy wymienić pierścieni na zatwierdzony zapasowy.

W zestawie

Latarka Fenix E09R, kabel ładujący USB-C, brelok, 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.
- Wszystkie informacje zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA

ul. Wiejska 46,
41-253 Czeladź, Poland

tel. 32 265 22 00

NIP: 625-219-60-69

www.kolba.pl

