



E03R V2.0 METALOWA LATARKA BRELOK

- MAKSYMALNY STRUMIEŃ ŚWIETLNY 500 LUMENÓW
- MAKSYMALNY ZASIĘG 90 METRÓW

OSTRZEŻENIE!

- Przechowuj latarkę z dala od dzieci!
- NIE świeć latarką prosto w oczy!
- NIE kieruj strumienia świetlnego na łatwopalne przedmioty z niewielkich odległości, aby uniknąć ich podpalenia na skutek działania wysokiej temperatury!
- NIE używaj latarki w niewłaściwy sposób (np. gryzienie), aby uniknąć obrażeń ciała lub zagrożenia życia. Latarka nagrzewa się podczas pracy, co powoduje zwiększenie temperatury obudowy. Zachowaj ostrożność, aby uniknąć oparzeń.
- Wyłącz i zablokuj latarkę lub wyjmij baterię, aby uniknąć przypadkowego włączenia, gdy latarka znajduje się w zamkniętym, łatwopalnym środowisku (np. kieszeń, plecak)!
- Dioda LED latarki nie jest wymienna; należy wymienić latarkę, gdy dioda LED ulegnie zużyciu

LATARKA FENIX E03R V2.0

- Maksymalny strumień świetlny 500 lumenów i maksymalny zasięg 90 metrów.
- Dwa białe emitory LED i jeden czerwony emiter LED o żywotności 50000 godzin.
- Wbudowany akumulator 400mAh.
- Włącznik z wbudowanym światłem pulsacyjnym (zielone/czerwone).
- Źródło światła o barwie białej/czerwonej.
- Port ładowania USB typu C.
- Niskoprofilowy włącznik z funkcją blokady.
- Wskaźnik poziomu baterii i ostrzeżenie o niskim napięciu. - Inteligentny system ochrony przed przegrzaniem.
- Metalowa, lekka obudowa w technologii CNC.
- Odporne na ścieranie, twarde anodowanie klasy premium HAIII.
- Wymiary: 2,07 x 1,02 x 0,51 cala / 52,5 x 26 x 13 mm.
- Waga: 1,06 oz/ 30 g.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

- Zasilanie**
Wciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy, aby włączyć/wyłączyć latarkę. Wciśnij i przytrzymaj włącznik przez ponad 1,2 sekundy, latarka zamiga jednokrotnie w trybie Eco, a następnie włączy się światło czerwone. Po wyłączeniu i odblokowaniu latarki, wciśnij dwukrotnie włącznik, aby włączyć światło pulsacyjne, wciśnij i przytrzymaj przez 0,5 sekundy, aby wyłączyć.

- 3. Świecąca zielona dioda: 100% - 85%
- Migająca zielona dioda: 85% - 50%
- Świecąca czerwona dioda: 50% - 25%
- Migająca czerwona dioda: 25% - 1%

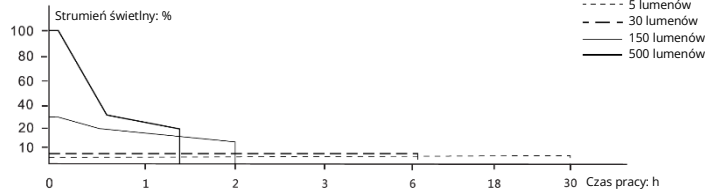


1. Włącznik

Wciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy, aby włączyć/wyłączyć latarkę. Tryb światła białego: Wciśnij jednokrotnie włącznik, aby przełączyć między poziomami jasności Eco → Niski → Średni → Wysoki.

Wciśnij i przytrzymaj włącznik przez 1,2 sekundy, aby aktywować tryb światła czerwonego. Tryb światła czerwonego: Wciśnij jednokrotnie włącznik, aby przełączyć między ustawieniami Czerwone stałe → Czerwone pulsujące. Po wyłączeniu i odblokowaniu latarki, wciśnij włącznik dwukrotnie, aby aktywować światło pulsacyjne.

Po włączeniu światła pulsacyjnego, przyciśnij włącznik jednokrotnie, aby przełączyć między ustawieniami Czerwone → Zielone → Czerwone&zielone naprzemiennie. Po wyłączeniu latarki, wciśnij i przytrzymaj włącznik przez 3 sekundy, aby odblokować/zablokować latarkę.



ANSI/NEMA FL1	WYSOKI	ŚREDNI	NISKI	ECO	CZERWONE STAŁE	CZERWONE PULSUJĄCE	ŚWIATŁO PULSUJĄCE
Strumień świetlny [lm]	500	150	30	5	5	5	1
Czas pracy	1 h 20 min	2 h	6 h 35 min	30 h	/	/	/
Odległość	90 m	50 m	20 m	9 m	/	/	/
Natężenie [kandela]	2082	630	127	20	/	/	/
Odporność na uderzenia				1 metr			
Wodoodporność				IP66			

Uwaga: Powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem wbudowanego akumulatora 400mAh, w temperaturze 21±3°C, przy wilgotności 50% - 80%, zgodnie ze standardem ANSI/NEMA FL1. Rzeczywista wydajność produktu może się różnić w zależności od środowiska użytkowania i rzeczywistego stanu baterii.
*Czas pracy w trybie wysokim to sumaryczny czas pracy, w który wliczono także okres świecenia o obniżonej jasności, który jest automatycznie aktywowany przez system Inteligentnej ochrony zapobiegającej przegrzaniu latarki.

Wybór mocy

W trybie światła białego: Wciśnij jednokrotnie włącznik, aby przełączyć między poziomami jasności Eco → Niski → Średni → Wysoki.

W trybie światła czerwonego: Wciśnij jednokrotnie włącznik, aby przełączyć między ustawieniami Czerwone ciągłe → Czerwone pulsujące.

Po włączeniu światła pulsacyjnego, wciśnij jednokrotnie włącznik, aby przełączyć między ustawieniami Czerwone → Zielone → Czerwone&zielone naprzemiennie.

Inteligentny układ pamięci

Latarka zapamiętuje ostatni strumień świetlny wybrany w trybie światła białego. Po ponownym uruchomieniu zostanie aktywowany strumień używany przed wyłączeniem.

Blokowanie/odblokowywanie

Blokowanie: po wyłączeniu latarki, wciśnij i przytrzymaj włącznik przez ponad 3 sekundy, aby zablokować latarkę. Latarka zamiga dwukrotnie w trybie Eco, aby zasygnalizować stan zablokowany.

Odblokowywanie: po zablokowaniu latarki, wciśnij i przytrzymaj włącznik przez 3 sekundy, latarka zostanie odblokowana i aktywowana w trybie Eco.

Po zablokowaniu, pojedyncze kliknięcie włącznika aktywuje wskaźnik poziomu baterii, po dłuższym przyciśnięciu latarka zamiga dwukrotnie w trybie Eco, sygnalizując stan zablokowany.

ŁADOWANIE

1. Wyłącz latarkę i podłącz złącze USB typu A kabla ładowania do gniazdka elektrycznego, następnie podłącz złącze USB typu C do latarki.
2. Wskaźnik zaświeci się na czerwono podczas ładowania i na zielono, gdy latarka będzie w pełni naładowana.
3. Po zakończeniu ładowania, zamknij osłonę przeciw pyłową.
4. Tryb Czerwony i Eco są dostępne podczas ładowania.

WSKAŹNIK POZIOMU BATERII

Po wyłączeniu latarki, naciśnij włącznik jednokrotnie, aby sprawdzić poziom baterii (zostanie wyświetlony przez 3 sekundy).

- Świecąca zielona dioda: 100% - 85%
- Migająca zielona dioda: dostateczny 85% - 50%
- Świecąca czerwona dioda: niski 50% - 25%
- Migająca czerwona dioda krytyczny 25% - 1%

INTELIĞENTNA OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM

Latarka znacznie nagrzewa się podczas użytkowania w trybie Wysokim przez dłuższy okres czasu. Gdy latarka osiągnie temperaturę 60°C lub powyżej, automatycznie zredukuje strumień świetlny o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Kiedy temperatura spadnie poniżej 60°C, użytkownik będzie mógł ponownie aktywować tryb Wysoki.

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.



OSTRZEŻENIE O NISKIM NAPIĘCIU

Kiedy poziom napięcia spada poniżej zaprogramowanej wartości, latarka redukuje poziom jasności dopóki nie osiągnie trybu Eco. Kiedy dzieje się tak w trybie Eco, wskaźnik poziomu baterii miga 3 razy co 10 minut, aby przypomnieć o czasowym naładowaniu baterii.

UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

- Naładuj w pełni latarkę, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie przy następnym włączeniu.
- Doładuj przechowywaną latarkę co 4 miesiące, aby zachować optymalną wydajność baterii.
- Zamknij osłonę przeciw-pyłową po zakończeniu ładowania, aby zachować odporność na wodę i kurz.

W ZESTAWIE

Latarka Fenix E03R V2.0, kabel ładowania USB typu C, brelok, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna