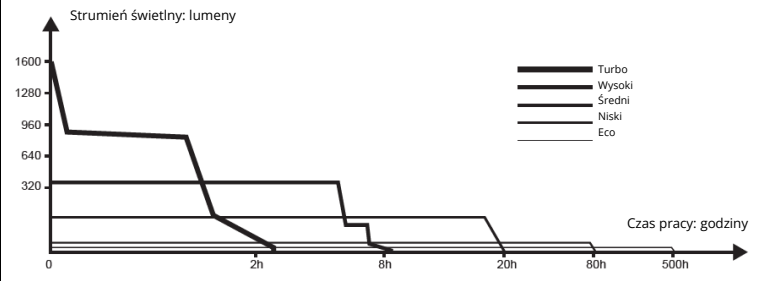
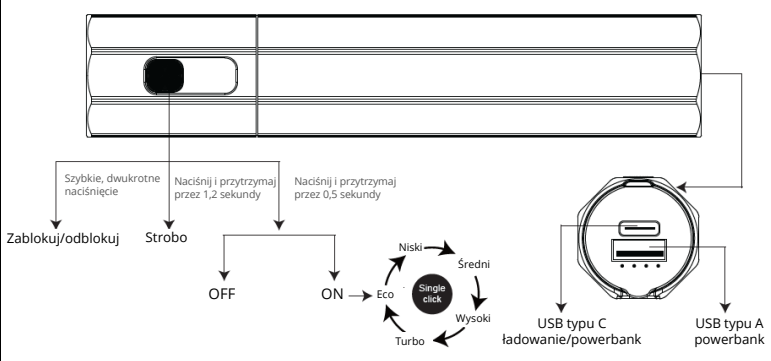


# E-CP LATARKA Z POWERBANKIEM

**Maksymalny strumień światła 1600 lumenów**

**Powerbank 18W do szybkiego ładowania**



## ⚠ Ostrzeżenia

- Przechowuj latarkę z dala od dzieci!
- NIE świeć latarką bezpośrednio w oczy!
- NIE świeć w łatwopalne obiekty z małych odległości, aby uniknąć ich podpalenia na skutek oddziaływania wysokiej temperatury!
- NIE używaj latarki w niewłaściwy sposób (np. nie wkładaj jej do ust), aby uniknąć obrażeń ciała lub zagrożenia życia!
- Korpus latarki nagrzewa się podczas pracy, 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 E-CP

- Maksymalny strumień światła 1600 lumenów, maksymalny zasięg do 222 metrów.
- Dioda LED Luminus o żywotności 50 000 h.
- Wbudowany akumulator o pojemności 5000 mAh.
- Antypoślizgowa konstrukcja, zapewniająca pewny chwyt.
- Funkcja powerbanku obsługująca szybkie ładowanie 18W.
- Elektroniczna blokada zapobiegająca przypadkowemu uruchomieniu.
- Wskaźnik poziomu naładowania baterii przy uruchamianiu i ostrzeżenie o niskim napięciu.
- Wykonana z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- wykończenie odporne na ścieranie - o twarde anodowanie HAIII klasy premium.
- Wymiary: 138 x 28 mm.
- Masa: 170 g (z baterią).

## Instrukcja Obsługi

**Zasilanie**  
Kiedy latarka jest odblokowana, naciśnij i przytrzymaj przełącznik boczny przez 0,5 sekundy, aby włączyć/wyłączyć latarkę.

**Strobo**  
Kiedy latarka jest odblokowana, naciśnij i przytrzymaj przełącznik boczny przez 1,2 sekundy, aby przejść do trybu Strobo. Naciśnij przycisk ponownie, aby powrócić do poprzednio używanego strumienia trybu ogólnego.

**Strumień świetlny**  
W trybie ogólnym, naciśnij przełącznik boczny, aby przełączać między trybami Eco → Niski → Średni → Wysoki → Turbo.

**Blokada**  
Zablokuj: kiedy latarka jest odblokowana i wyłączona, naciśnij przełącznik dwukrotnie w ciągu 0,5 sekundy, aby zablokować latarkę. Światło latarki zamiga dwukrotnie w trybie Niskim, aby zasygnalizować stan zablokowania.

Odblokuj: kiedy latarka jest zablokowana, naciśnij przełącznik dwukrotnie w ciągu 0,5 sekundy. Latarka zostanie odblokowana i uruchomiona w trybie Eco. Latarka będzie również odblokowana podczas ładowania.

ANSI/PLATO FL1	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Eco	Strobo
☀ Strumień świetlny [lm]	1600	350	150	30	3	1600
🕒 Czas pracy	2h 30min*	8h 30min	20h	84h	504h	/
🌀 Natężenie [kandela]	12400	2750	1200	270	25	/
📏 Zasięg [m]	222	105	69	33	10	/
🛡 Odporność na upadki	1 metr					
🔧 Klasa szczelności	IP68					

**Uwaga:** Powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem akumulatora o pojemności 5000 mAh, w temperaturze 21±3°C, przy wilgotności 50% - 80%. Rzeczywista wydajność produktu może się różnić w zależności od środowiska pracy i stanu baterii. \*Czas pracy trybu Turbo to sumaryczny czas działania, w który wliczono także świecenie latarki w trakcie obniżania temperatury spowodowany działaniem mechanizmu inteligentnej ochrony przed przegrzaniem.

\*Gdy latarka jest zablokowana, naciśnięcie przełącznika, aktywuje dwa sekundowe mignięcia światła, informujące o blokadzie latarki.

**Inteligentny układ pamięci**  
Latarka zapamiętuje ostatnio wybrane ustawienie jasności, poza trybem strobo. Po ponownym uruchomieniu, przywołane zostaje ostatnio używany tryb.  
\*Jeżeli latarka zostanie wyłączona w trybie Turbo, po ponownym uruchomieniu aktywowany będzie tryb Wysoki.

## Ładowanie

- Otwórz osłonę przeciwypyłową, podepnij złącze USB-C kabla ładowarki do latarki, a jego drugi koniec do gniazda elektrycznego.
- Wskaźniki będą migać od lewej do prawej podczas ładowania, sygnalizując poziom naładowania. Po pełnym naładowaniu, wszystkie cztery wskaźniki będą świecić światłem stałym.
- Do ładowania latarki należy użyć zasilacza o mocy 5V/2A lub większej. Standardowy czas ładowania wynosi około 2 godziny od wyczerpania do pełnego naładowania, z użyciem ładowarki z szybkim ładowaniem 18W lub wyższym. Czas ładowania z użyciem zasilacza 5V/2A wynosi około 3,5 godziny.
- Podczas ładowania można korzystać z latarki wyłącznie w trybach Eco, Niskim i Średnim, ale wydłuża to czas ładowania.
- Po zakończeniu ładowania należy zamknąć osłonę przeciwypyłową, aby zapewnić ochronę przed pyłem i wilgocią.

## Funkcja powerbanku

- Wyłącz latarkę i otwórz osłonę przeciwypyłową. Podepnij złącze USB-A kabla ładowarki do gniazda USB-A latarki, a następnie podepnij drugi koniec kabla do gniazda ładowania urządzenia, które chcesz naładować. Gniazdo USB-C latarki również można wykorzystać do ładowania. W tym celu użyj odpowiedniego kabla do ładowania ze złączem USB-C.
- Aby rozpocząć ładowanie, połącz latarkę z ładowanym urządzeniem za pomocą kabla. Wskaźniki poziomu naładowania zaczną zanikać od prawej do lewej, wskazując stan naładowania. Podczas korzystania z funkcji powerbanku, dostępne są wyłącznie tryby Eco, Niski i Średni.
- Po zakończeniu ładowania należy zamknąć osłonę przeciwypyłową.

## Uwaga

- Gniazdo USB-A służy WYŁĄCZNIE do ładowania z użyciem funkcji powerbanku, gniazdo USB-C służy do ładowania latarki oraz do ładowania innych urządzeń przy użyciu funkcji powerbanku. Oba gniazda obsługują napięcia 5V/2,4A; 9V/2A; 12V/1,5A. Funkcja szybkiego ładowania działa wtedy, kiedy zarówno kabel ładowania, zasilacz, jak i ładowane urządzenie obsługują szybkie ładowanie. Dołączony do zestawu kabel obsługuje szybkie ładowanie QC.
- Czasowe ładowanie latarki zapewnia normalną żywotność baterii, kiedy jej poziom naładowania jest za niski.
- Przechowywaną latarkę należy ładować co cztery miesiące, aby zachować optymalną wydajność akumulatora.

## Wskaźnik poziomu baterii

Kiedy latarka jest wyłączona, naciśnij boczny przełącznik, aby sprawdzić poziom naładowania baterii (będzie wyświetlony przez 3 sekundy).

- Zapalone cztery diody: 100% - 80%
- Zapalone trzy diody: 80% - 60%
- Zapalone dwie diody: 60% - 40%
- Zapalona jedna dioda: 40% - 20%
- Migająca jedna dioda: poniżej 20%

**Uwaga:** Podczas ładowania latarki/korzystania z funkcji powerbanku, wskaźniki cały czas wskazują poziom naładowania baterii.

## Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Latarka nagrzewa się znacznie podczas użytkowania w trybach Wysokim lub Turbo przez dłuższy czas. Gdy latarka nagrzeje się do temperatury 50°C lub powyżej, strumień świetlny zostanie automatycznie zredukowany o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Kiedy temperatura spadnie poniżej 50°C, użytkownik będzie mógł ponownie wybrać tryb Wysoki lub Turbo.

## Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie spada poniżej zaprogramowanej wartości, latarka redukuje jasność strumienia świetlnego do trybu Eco. Kiedy ma to miejsce podczas pracy w trybie Eco, światło latarki miga trzykrotnie co 5 minut, aby przypomnieć o czasowym naładowaniu baterii.

## Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić latarkę i prowadzi do nieważenia gwarancji.
- Zablokuj latarkę, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia podczas przechowywania lub transportu.
- Latarka może migotać, świecić z przerwami lub zupełnie nie świecić z następujących przyczyn:

- A:** Niski poziom naładowania baterii
- Rozwiązanie:** Naładuj latarkę
- B:** Latarka została zablokowana
- Rozwiązanie:** Naciśnij dwukrotnie przełącznik, aby odblokować latarkę.

Jeżeli powyższe metody nie zadziałają, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

## W zestawie

Latarka Fenix E-CP, kabel ładowania USB-C, smycz, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

## Ważne instrukcje dot. bezpieczeństwa

- Podczas korzystania z latarki należy przestrzegać podstawowych środków ostrożności, w tym:
- Przed użyciem należy przeczytać instrukcję.
  - Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, gdy produkt jest używany w pobliżu dzieci, konieczny jest ścisły nadzór.
  - Nie wkładaj palców ani dłoni do latarki.
  - Nie wystawiaj urządzenia na śnieg/deszcz.
  - Korzystanie z zasilacza lub ładowarki, które nie są zalecane lub sprzedawane przez producenta może stwarzać ryzyko pożaru lub obrażeń ciała.
  - Nie używaj power banku w zakresie przekraczającym jego moc znamionową. Przeciężenie powyżej wartości znamionowej może stwarzać ryzyko pożaru lub obrażeń ciała.
  - Nie używaj powerbanku, który został uszkodzony lub zmodyfikowany. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w nieprzewidywalny sposób, prowadząc do pożaru, wybuchu lub obrażeń.
  - Nie rozkładaj powerbanku. Zabierz go do wykwalifikowanego serwisu, gdy wymagany jest serwis lub naprawa. Nieprawidłowy montaż może stwarzać ryzyko pożaru lub obrażeń ciała.
  - Nie wystawiaj zasilacza na działanie ognia lub nadmiernej temperatury. Wystawienie na działanie ognia lub temperatury powyżej 100°C może prowadzić do wybuchu.
  - Serwis należy zlecić wykwalifikowanemu serwisantowi korzystającemu wyłącznie z identycznych części zamiennych. Zapewni to zachowanie bezpieczeństwa produktu.
  - Należy wyłączać powerbank, gdy nie jest używany.
- ZACHOWAJ INSTRUKCJE NA PRZYSZŁOŚĆ**