

kiedy latarka jest wyłączona.

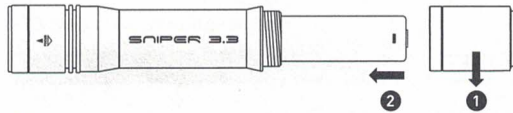


### Last Setting Memory

Po wyłączeniu i następnie po ponownym włączeniu latarka uruchomi się w ostatnim używanym trybie. Funkcja ta nie obejmuje trybu stroboskopu.

### INSTALOWANIE AKUMULATORA

1. Odkręć i zdejmij z latarki tylną pokrywę. ❶
2. Włóż akumulator litowo-jonowy 18650 zwracając uwagę na polaryzację. ❷
3. Załóż pokrywę.



### WSKAŹNIK POZIOMU BATERII

Jeśli funkcja power banku nie jest używana:

Czerwona dioda LED włączona - średni stan naładowania

Czerwona dioda LED miga - ostrzeżenie o niskim stanie naładowania.

Naładuj baterię lub wymień na naładowaną najszybciej, jak to możliwe.

Jeśli funkcja power banku jest używana:

Zielona dioda LED włączona - wysoki stan naładowania

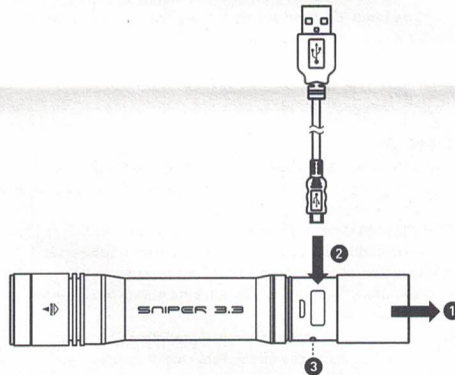
Czerwona dioda LED włączona - średni stan naładowania

Czerwona dioda LED miga - ostrzeżenie o niskim stanie naładowania.

### ŁADOWANIE

Kiedy światło latarki zacznie wyraźnie słabnąć, wyłącz ją i najszybciej jak to możliwe naładuj baterię. Rodzaj baterii - 1 akumulator litowo-jonowy 18650 3,7V (należy korzystać tylko z oryginalnych baterii, nr katalogowy RB0119)

1. Zsuń pokrywę latarki. ❶
2. Podłącz kabel bezpośrednio do gniazda Micro USB. ❷ Końcówkę USB należy albo podłączyć do gniazda USB (np. komputer/ laptop) albo poprzez użycie adapterów 230V AC i 12V DC odpowiednio - do gniazda sieciowego lub gniazda samochodowego.
3. Zapalenie czerwonej diody LED oznacza rozpoczęcie ładowania. Zielona dioda LED zapala się po pełnym naładowaniu baterii. ❸



/ PL

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### SPECYFIKACJA

Źródło światła	Cree™ XP-L V6 HD LED 1000 lm, 10680 cd
Czas i tryby pracy	5% - 51 h
	20% - 10 h
	50% - 7 h
	100% - 4 h
	STROBO - 18 h
Zasilanie	1 x 3.7V 2600mAh 18650 Li-ion
Czas ładowania	4 h
Wymiary	ø 29 x 150
Waga z akumulatorem	52 g
IP	IP 66
Wstrząsoodporność	2 m
Zasięg światła	206 m

Dziękujemy Państwu za wybór latarki Mactronic®. Odpowiednia obsługa oraz konserwacja zapewnia wysoką trwałość i niezawodność. Prosimy o zapoznanie się z poniższą instrukcją i zachowanie jej na przyszłość, gdyż zawiera ona istotne informacje dotyczące bezpiecznej obsługi oraz użytkowania.

### BEZPIECZEŃSTWO

#### UWAGA!

- Nigdy nie używaj przewodów elektrycznych do przenoszenia ładowarki oraz do wyjmowania ładowarki z gniazda.
- Podłącz zasilacz 230V AC ładowarki bezpośrednio do gniazda elektrycznego, nie używaj przedłużacza.
- Nie używaj uszkodzonej ładowarki. Uszkodzony zasilacz lub przewody wymień natychmiast.
- Nie próbuj naprawiać samodzielnie latarki lub przewodów ładujących. Zleć naprawę serwisowi z odpowiednimi kwalifikacjami.
- Używaj wyłącznie oryginalnych pakietów akumulatorów zalecanych przez producenta
- Akumulatora nie wolno wrzucać do ognia, nawet w przypadku uszkodzenia lub ich zużycia, gdyż może on wybuchnąć. Pakiet akumulatorowy należy obsługiwać starannie, nie wolno nigdy dopuścić do zwarcia.
- Małe wycieki elektrolitu z cel akumulatorów mogą wystąpić w przypadku ich użycia przy ekstremalnym obciążeniu lub w ekstremalnych temperaturach. Wyciek ten nie musi wskazywać na uszkodzenie akumulatorów. Jednakże w przypadku, gdy cele utracą szczelność i przeciek zanieczyści naskórek, należy umyć natychmiast przy pomocy mydła i wody zanieczyszczony obszar skóry.

### OBSŁUGA LATARKI

Latarka posiada 5 trybów pracy: 5%, 20%, 50%, 100%, STROBO. Aby uruchomić latarkę przyciśnij tylny magnetyczny włącznik. Latarka uruchomi się w trybie 5%. Kolejne wciśnięcia spowodują przetaczanie się pomiędzy trybami aż do wyłączenia latarki.



Strobe

1. Funkcja nie obejmuje/nie dotyczy trybu stroboskopu.
2. Tryb stroboskopu uruchamiany jest poprzez dłuższe [2s] przytrzymanie tylnego włącznika. Stroboskop można w ten sposób uruchomić nawet



### Tactical Switch

Latarka wyposażona jest we włącznik taktyczny ułatwiający użytkowanie

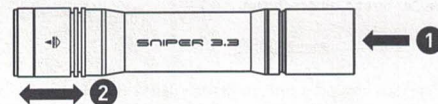
❶



### Focus

Szerokość wiązki światła reguluje się poprzez wysunięcie głowicy latarki.

❷



### POWER BANK

#### Power Bank DC5V 1000mAh

1. Zsuń dolną pokrywę.
2. Podłącz urządzenie przenośne (np. smartfon, iPhone, tablet, itp.) do gniazda zasilającego latarki, za pomocą odpowiedniego przewodu USB.
3. Ładowanie rozpocznie się automatycznie, a latarka zacznie pracować z niską jasnością.