



GL06

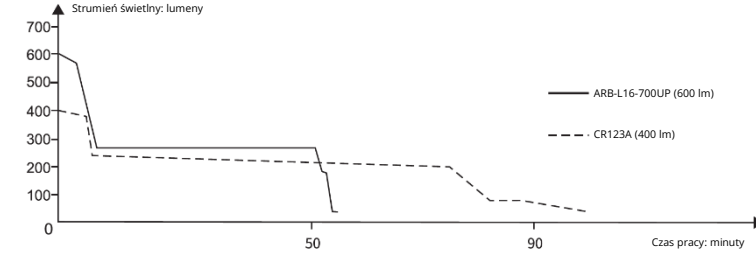
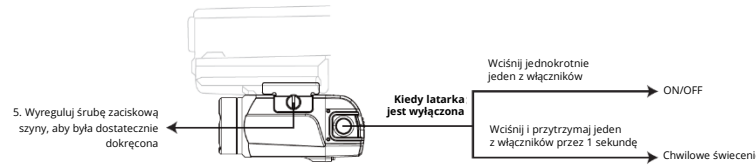
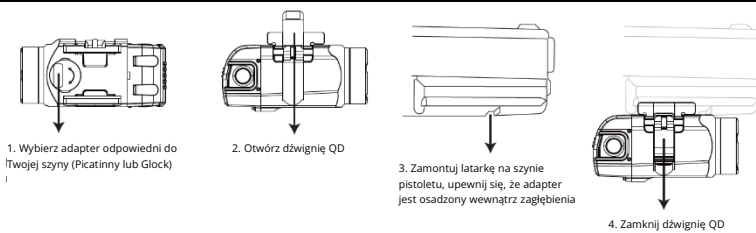
LATARKA TAKTYCZNA DO BRONI KRÓTKIEJ



Maksymalny strumień świetlny 600 lumenów



Maksymalny zasięg 140 metrów



OSTRZEŻENIE!

- Przechowuj latarkę z dala od dzieci!
- NIE świeć latarką prosto w oczy!
- NIE kieruj strumienia świetlnego na łatowalne 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, gdy zawiesz latarkę lub wbudowany akumulator!
- Latarka nagrzewa się podczas pracy, co skutkuje wysoką temperaturą obudowy. Zachowaj ostrożność, aby uniknąć oparzeń.
- Wylącz i zablokuj latarkę lub wyjmij baterie, aby uniknąć przypadkowego włączenia, gdy latarka znajduje się w zamkniętym, łatowalnym środowisku (np. kieszeń, plecak)!
- Dioda LED latarki nie jest wymienna; należy wymienić latarkę, gdy dioda LED ulegnie zużyciu.

LATARKA FENIX GL06

- Maksymalny strumień świetlny 600 lumenów, maksymalny zasięg 140 metrów.
- Emiter CREE XML HI LED o żywotności 50 000 godzin.
- Zasilana akumulatorem litowo-jonowym ARB-L16-700UP, kompatybilna z baterią CR123A.
- Latarka GL06 jest przeznaczona do użytku z pistoletami z szyną Glock lub Picatinny.
- GL06-365 jest dedykowana do pistoletów SIG-Sauer P365/P365XL (kompatybilna z SIG Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS i każdym rodzajem broni z szyną o takich samych wymiarach).
- Ultra cienka soczewka optyczna opatentowana przez Fenix.
- Dźwignia QD umożliwiającą szybki montaż i demontaż.
- Szybka aktywacja światła strobo.
- Podwójny, obustronny włącznik taktyczny, zlokalizowany na końcu latarki.
- Wykonana z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- Odporna na ścieranie wykończenie o twardym anodowaniu HAIII klasy premium.
- Wymiary GL06: 61 x 28,15 x 23,5 mm; waga: 69,1 g (z baterią)
- Wymiary GL06-365: 61 x 28,15 x 23,5 mm; waga: 69,4 g (z baterią)

WAŻNE OSTRZEŻENIE

Niezapoznanie się oraz nieprzestrzeganie poniższych instrukcji obsługi i ostrzeżeń podczas korzystania z broni palnej lub latarki GL06 może być niebezpieczne i skutkować poważnymi obrażeniami, uszkodzeniem mienia lub śmiercią.

MONTAŻ/DEMONTAŻ LATARKI

Upewnij się, że broń jest rozładowana, a zamek otwarty. Konieczne jest zastosowanie się do środków bezpieczeństwa podczas obchodzenia się z bronią palną.

	ANSI/PLATO FL1	ŚWIATŁO BIAŁE	STROBO
☀️ Strumień świetlny [lm]	ARB-L16-700UP CR123A	600 400*	
🕒 Czas pracy	ARB-L16-700UP CR123A	50 min* 1 h 30 min	/
📏 Zasięg	ARB-L16-700UP CR123A	140 m /	
🔫 Natężenie [kandela]	ARB-L16-700UP CR123A	/ 4880	
🛡️ Odporność na uderzenia		1 metr	
🌊 Wodoodporność		IPX7	

Uwaga: Powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem litowo-jonowego akumulatora FENIX ARB-L16-700UP, w temperaturze 21±3°C, przy wilgotności 50% - 80%, zgodnie z standardem ANSI/PLATO FL1. Rzeczywista wydajność produktu może się różnić w zależności od środowiska użytkowania i zastosowanej 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.

GL06:

- Upewnij się, że pistolet posiada szynę Picatinny lub Glock i wybierz odpowiedni adapter (adapter szyny Glock jest zamontowany domyślnie), możesz zmienić adapter, aby lepiej dopasować latarkę do broni.
 - Otwórz dźwignię szybkiego montażu QD i zamontuj latarkę na szynie. Upewnij się, że adapter jest osadzony w zagłębieniu, zamknij dźwignię QD.
 - Wyreguluj śrubę zaciskową szyny i upewnij się, że jest prawidłowo przymocowana do broni.
- GL06-365:**
- Przed montażem upewnij się, że posiadasz pistolet z serii: SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS lub innego typu broni z szyną o takich samych wymiarach*.
 - Otwórz dźwignię QD, upewnij się, że adapter jest osadzony w zagłębieniu, zamknij dźwignię QD.
 - Wyreguluj śrubę zaciskową szyny i upewnij się, że jest prawidłowo przymocowana do broni.
- *GL06-365 jest odpowiednia do SIG-Sauer P365, P365X, P365-380, P365XL, P365 SAS lub innego rodzaju broni z szyną o takich samych wymiarach.
*P365-XMACRO jest stosowana z GL06, jak standardowa szyna M1913.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Włącznik
Podwójny włącznik zlokalizowany na końcu latarki umożliwia oburęczną obsługę.

Zasilanie
Wciśnij jednokrotnie jeden z włączników, aby włączyć/wyłączyć latarkę. Kiedy latarka jest wyłączona, wciśnij i przytrzymaj jeden z włączników przez 1 sekundę, aby na chwilę włączyć latarkę.

Szybki tryb strobo

Wciśnij oba włączniki jednocześnie, aby niezwłocznie aktywować tryb światła strobo. Wciśnij i przytrzymaj jeden z włączników, a następnie wciśnij drugi włącznik, aby aktywować tryb światła strobo; wciśnij włącznik ponownie, aby dezaktywować światło strobo; wciśnij oba włączniki jednocześnie, aby powrócić do poprzednio używanego strumienia świetlnego.

DANE TECHNICZNE BATERII

Rodzaj	Wymiary	Napięcie	Użyteczność
FENIX ARB-L16-700UP	16340	3,6 V	Zalecane ✓
CR123A	CR123A	3 V	Używalne ✓

Ostrzeżenie: *Baterie litowo-jonowe 16340 to wydajne ogniwka przeznaczone do użytku komercyjnego. Należy zachować ostrożność podczas użytkowania. Korzystaj wyłącznie z baterii wysokiej jakości z zabezpieczeniami obudowy, aby zmniejszyć ryzyko zapłonu lub wybuchu. Uszkodzenie ogniw i zwarcia stanowią potencjalne ryzyko, które akceptuje użytkownik.

WYMIANA BATERII

Odkręć głowicę latarki i włóż baterię stroną (+) skierowaną w stronę głowicy, następnie przykręć głowicę z powrotem.

INTELIGENTNA OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM

Latarka nagrzewa się znacznie podczas dłuższego użytkowania.

Gdy latarka nagrzeje się do temperatury 55°C lub powyżej, strumień świetlny zostanie automatycznie zredukowany o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Kiedy temperatura spadnie poniżej 55°C, latarka powróci do standardowego strumienia świetlnego w trybie światła białego.

OSTRZEŻENIE O NISKIM NAPIĘCIU

Kiedy napięcie spada poniżej zaprogramowanego poziomu, latarka redukuje strumień świetlny. Jeżeli napięcie wynosi mniej niż 3,2 V, wskaźnik poziomu baterii miga, aby przypomnieć o konieczności naładowania lub wymiany baterii.
Uwaga: Dotyczy wyłącznie akumulatora litowo-jonowego 16340 Fenix serii ARB-L16-700UP.

UZYSKIWANIE I KONSERWACJA

- Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić latarkę i doprowadzić do utraty gwarancji.
- Fenix zaleca korzystanie z wysokiej jakości baterii.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy okres, zablokuj latarkę lub wyjmij baterię na czas przechowywania.
- Jeżeli strzelasz z broni, soczewka powinna zostać zabezpieczona. Przetrzyj soczewkę drobną wełną stalową lub smarem FrogLube CLP.
- Długoterminowe użytkowanie może prowadzić do zużycia uszczelki O-ring. Aby utrzymać prawidłowe uszczelnienie, wymień uszczelkę.
- Konserwacja broni wymaga użycia rozpuszczalników

organizacyjnych. Zanieczyszczenie kluczowych elementów latarki rozpuszczalnikami organicznymi może prowadzić do jej nieprawidłowego działania. Latarka nie będzie podlegała gwarancyjnym naprawom serwisowym.
A: Niski poziom baterii
B: Punkty styku lub styki baterii lub latarki są zabrudzone.
Rozwiązanie: Oczyść punkty styku bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.

Jeśli powyższe metody nie są skuteczne, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.
Oswiadczenie: GL06-365 to akcesorium strony trzeciej, a nie produkt marki SIG SAUER. Produkt nie jest autoryzowany ani zatwierdzony przez markę SIG SAUER. Podczas użytkowania latarki GL06-365, zastosuj się do instrukcji obsługi broni SIG SAUER i upewnij się, że wymiary szyny są dopasowane do wymiarów latarki.

W ZESTAWIE

- GL06**
Latarka taktyczna Fenix GL06, bateria litowo-jonowa ARB-L16-700UP, kabel ładowania Micro-USB, adapter Picatinny, zapasowy O-Ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
- GL06-365**
Latarka taktyczna Fenix GL06-365, bateria litowo-jonowa ARB-L16-700UP, kabel ładowania Micro-USB, zapasowy O-Ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna