

# LATARKA CZOŁOWA LED x5 XPE ZD85



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1. Informacje ogólne

Latarka czołowa LED XPE z aż 9 mocnymi diodami. Obudowa wykonana została z trwałego tworzywa sztucznego. Latarka posiada mocne źródło światła - 9x dioda LED XPE o żywotności aż do 100 000h. Solidny, mocny uchwyt zapewnia wygodę obsługi. Urządzenie wykorzystuje wbudowany akumulator, który możemy łatwo naładować za pomocą dołączonego kabla USB. Latarka jest również wodo i wstrząsoodporna. Włącznik jest zabezpieczony solidną gumą, a zastosowane o-ringi zabezpieczają urządzenie przed dostaniem się brudu i kurzu.

**Doskonale nadaje się na dłuższe podróże i eksploracje!**

#### Cechy produktu:

- Kompaktowa latarka czołowa z regulowanym paskiem na głowę.
- Latarka posiada bardzo mocne źródło światła - 9 diod LED XPE o żywotności aż do 100 000h oraz strumieniu światła aż 800 lm.
- Obudowa wykonana została z solidnego tworzywa sztucznego.
- Zaprojektowana z myślą o praktycznym zastosowaniu, do użytku dla wojska, innych służb mundurowych oraz miłośników wszelkiej przygody.
- Charakteryzuje się wysoką odpornością na kurz, wstrząsy i wodę.
- Latarka czołowa pozwala na wykonywanie różnych czynności przy użyciu obu rąk - nawet w całkowitych ciemnościach.
- Dzięki niewielkim rozmiarom zawsze możesz ją mieć przy sobie.
- Latarka jest energooszczędna, zużycie energii stanowi zaledwie 1/20 zużycia zwykłej latarki opartej nie na diodach LED.
- Latarkę w prosty sposób mocuje się na głowie za pomocą dołączonego paska. Jest bardzo wygodna w noszeniu.
- Latarka posiada 4 tryby świecenia: maksymalny poziom jasności, stroboskop oraz mix uruchomionych różnych diod.

#### Specyfikacja:

- **Zasilanie latarki: wbudowany akumulator 600mAh**
- Moc: 10W
- Źródło światła: 9x dioda LED XPE
- Temperatura światła: biała neutralna 5300-6300K
- Tryby świecenia (4): 100% jasności (w tym zmiana jasności), stroboskop, dioda środkowa, diody boczne
- Siła świecenia (strumień światła): 800 lm
- Zasięg światła: 100 m (przy maksymalnym fokusie)
- Obudowa z aluminium oraz z tworzywa sztucznego ABS
- Wodoodporność: IPX4
- Dodatkowa dioda sygnalizacyjna
- Regulacja kąta nachylenia latarki (90 stopni)
- Rozmiar paska na głowę: uniwersalny
- Wymiary (bez paska): 8,8 cm x 4,8 cm x 6 cm

## 2. Użytkowanie latarki

Aby włączyć latarkę naciśnij pomarańczowy, gumowany przycisk I/O na obudowie latarki (górna część).

- 1) Po włączeniu zacznie się świecić centralna dioda.
  - 2) Ponowne naciśnięcie przycisku sprawi, że zaświecą cztery boczne diody.
  - 3) Kolejne naciśnięcie przycisku sprawi, że zaświeci się wszystkie 5 diod.
  - 4) Czwarte z kolei naciśnięcie uruchomi tryb stroboskopu.
- Ostatnie (piąte) naciśnięcie przycisku I/O wyłączy latarkę.

Aby naładować latarkę, podważ gumową zaślepkę obok przycisku I/O (po prawej) i podłącz kabel USB do gniazda USB. Następnie koniec kabla USB podłącz do komputera bądź ładowarki sieciowej / powerbanku.

## 3. Uwagi i środki ostrożności

- Nie kierować strumienia światła latarki bezpośrednio w kierunku oczu ludzi i zwierząt!
- Nie wolno otwierać obudowy latarki. Czynności serwisowe należy zawsze zlecić jedynie wykwalifikowanemu personelowi autoryzowanych serwisów.
- Nie zanurzać latarki w wodzie.
- Chronić urządzenie przed zamoczeniem i mocnymi drganiami mechanicznymi, trzymaj z dala od źródeł ciepła.
- Czyścić urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki. Nie używaj silnych detergentów!
- Unikać przechowywania rozładowanej latarki przez dłuższy czas.
- Zużyte baterie lub akumulatory należy utylizować zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami. Nie wolno wrzucać ogniwi ani całego urządzenia do ognia.

**Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>**

**Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)**



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

#### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

#### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

