

# LATARKA CZOŁOWA LED ZOOM

model: ZD25

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup latarki czołowej.  
Proszę przeczytać tę instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania produktu i zachować ją na przyszłość.

### 1. Informacje ogólne

Bardzo mocna latarka czołowa, diodowa. Przyda się w garażu poza miastem, na działce, w namiocie, na kempingu, wycieczce po lesie, jaskini itp.

#### Cechy produktu:

- Latarka posiada bardzo mocne źródło światła -najnowszej generacji diodę Cree o żywotności 100 000h.
- Charakteryzuje się wysoką odpornością na kurz, wstrząsy i wodę.
- Dzięki funkcji ZOOM czyli regulacji ogniskowej soczewki, możemy ustawić wiązkę emitowanego światła zgodnie z aktualnymi potrzebami. - wąski i dalekosiężny strumień światła - szeroki, oświetlający duży obszar bliżej.
- Latarka czołowa pozwala na wykonywanie różnych czynności przy użyciu obu rąk - nawet w całkowitych ciemnościach. Idealna dla myśliwych, wędkarzy, mechaników itp.
- 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.

#### Specyfikacja:

- Źródło światła: 1 Dioda Cree
- Moc: 3W, strumień światła: 160Lm
- Funkcja Zoom
- 3 tryby świecenia: 100%, 50%, migający
- Zasilanie latarki: 3x bateria AAA 1,5V
- Regulacja kąta nachylenia latarki: tak
- Rozmiar paska na głowę: uniwersalny
- Kolor: czarny

### 3. Instalacja baterii

Zdejmij pokrywę pojemnika baterii z latarki i włóż do środka 3 baterie alkaliczne lub akumulatory o symbolu AAA 1,5V zwracając uwagę na odpowiednią polaryzację +/- . Zamontuj z powrotem pokrywę baterii.

#### Ostrzeżenie:

- Wkładając baterie należy stosować się do oznaczeń +/-.

- Używać wyłącznie markowych alkalicznych baterii lub akumulatorów tego samego producenta.
- Nie mieszać ze sobą baterii różnych producentów i typów oraz baterii nowych ze starymi.
- Nigdy nie ładować zwyczajnych lub alkalicznych baterii! Baterie mogą się wylać lub eksplodować.
- W przypadku dłuższej przerwy w używaniu urządzenia należy wyciągnąć baterie!

### 4. Użytkowanie latarki

Aby włączyć latarkę naciśnij przycisk na górnej obudowie latarki. Latarka zacznie świecić z pełną mocą. Ponowne naciśnięcie przycisku sprawi, że latarka zacznie świecić z połową mocy. Ponowne naciśnięcie przycisku sprawi, że latarka zacznie migać, ponowne naciśnięcie przycisku wyłączy latarkę.

Aby zamocować latarkę na głowie, zamocuj dołączony pasek do uchwytów latarki, a następnie załóż ją na głowie. Włącz latarkę i wyreguluj stopień rozproszenia światła delikatnie wysuwając lub wsuwając soczewkę w obudowę latarki.

### 5. Uwagi i środki ostrożności

- Nie kierować strumienia światła latarka bezpośrednio w kierunku oczu ludzi i zwierząt.
- Nie wolno otwierać obudowy latarki. Czynności serwisowe należy zawsze zlecić jedynie wykwalifikowanemu personelowi autoryzowanych serwisów.
- Chroń urządzenie przed zamoczeniem i mocnymi drganiami mechanicznymi, trzymaj z dala od źródeł ciepła.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Unikaj przechowywania rozładowanej latarki przez dłuższy czas.
- Zużyte baterie lub akumulatory należy utylizować zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami. Nie wolno wrzucać ogniw 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.

