

# LATARKA UV LED ZOOM



## MODEL: ZD36A INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje ogólne:

Latarka taktyczna SWAT - posiada bardzo mocne źródło światła - najnowszej generacji DIODA CREE XR-E Q5 3W o żywotności nawet 100 000h. Kompaktowe wymiary ułatwiają jej przenoszenie, zaś obudowa wykonana z anodowanego aluminium zapewnia wysoką odporność na uszkodzenia! Latarka posiada również dodatkową diodę UV!

#### Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości
- Wbudowana funkcja zmiennej ogniskowej, dzięki której latarka doskonale nadaje się do doświetlania bliższych i dalszych obiektów.
- Latarka jest wodo i wstrząsoodporna. Ogumowany włącznik oraz zastosowane gumowe o-ringi zabezpieczają latarkę przed dostaniem się do środka kurzu i wilgoci. Niezwykle wytrzymała, jest odporna na upadki nawet z 9 metrów.
- Nie musisz wymieniać baterii! Latarka posiada wymienny akumulator typu 18650, który można ładować bezpośrednio w latarce za pomocą ładowarki sieciowej albo samochodowej (w zestawie).
- Latarka jest niezwykle energooszczędna. Zużycie energii stanowi zaledwie 1/20 zużycia klasycznej latarki z żarówką!

#### Specyfikacja:

- Materiał: aluminium
- Zasilanie: akumulator typu 18650
- Zasilanie wymiennie na 3x bateria AAA!
- Typ diody: CREE Q5
- Moc: 3W
- Siła światła: 350 lumenów
- Tryby świecenia (2): 100%, UV
- **Dodatkowa dioda UV!**
- Funkcja ZOOM
- Zasięg światła: 300 m
- Wodoodporność: IPX4
- Długość: 14,5 cm - 15,5 cm (ZOOM)
- Średnica: 2,5 cm - 3,5 cm
- Kolor: czarny
- Opakowanie: kolorowe, estetyczne pudełko

#### W zestawie:

- Latarka taktyczna SWAT
- Akumulator 18650 4200mAh
- Zasilacz sieciowy
- Zasilacz samochodowy

### 2. Instalacja baterii

Odkręć pokrywę pojemnika baterii (z tyłu) i włóż do środka 1 akumulator o symbolu **17500** zwracając uwagę na odpowiednią polaryzację +/- (+ z dołu). Zamontuj z powrotem pokrywę baterii.

**Wymienne:** Umieść 3x baterie AAA 1,5V w dedykowanym adapterze. Usuń plastikowy element z gniazda baterii i wsuń tam adapter wraz z bateriami zwracając uwagę na odpowiednią polaryzację +/- (+ z dołu).

#### Ostrzeżenie:

- Wkładając baterie należy stosować się do oznaczeń +/-.
- Używać wyłącznie markowych alkalicznych baterii lub akumulatorów tego samego producenta.
- **Nigdy nie ładować zwyczajnych lub alkalicznych baterii! Baterie mogą się wylać lub eksplodować.**
- W przypadku dłuższej przerwy w używaniu urządzenia należy wyciągnąć baterie!

### 3. Użytkowanie latarki

Aby włączyć latarkę naciśnij przycisk na obudowie latarki (górną część).

Po włączeniu zacznie się świecić dioda UV. Ponowne naciśnięcie przycisku sprawi, że latarka się wyłączy. Kolejne naciśnięcie przycisku sprawi, że uruchomi się standardowa, biała dioda LED. Kolejne wciśnięcie przycisku wyłączy latarkę.

Aby użyć funkcji ZOOM, należy przesunąć głowicę latarki (górną część) w górę, zgodnie z oznaczeniami (IN). Regulacja funkcji ZOOM, odbywa się poprzez przesuwanie głowicy (górną ← → dół) w pożądaną pozycję.

Aby naładować dołączony w zestawie akumulator, zdejmij gumową zaślepkę portu zasilającego DC i umieść tam końcówkę zasilacza 12V (zapalniczka samochodowa) bądź adapter sieciowy (230V). Następnie podłącz jeden z zasilaczy do gniazda zapalniczki (12V) bądź sieci elektrycznej (230V).

Stan naładowania akumulatora pokazują diody zasilaczy (kolor czerwony – ładowanie akumulatora, zaś kolor zielony – akumulator w pełni naładowany).

### 4. Uwagi i środki ostrożności

- Nie kierować strumienia światła latarką 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, trzymaj je 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.**

#### 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 umożliwia 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.

