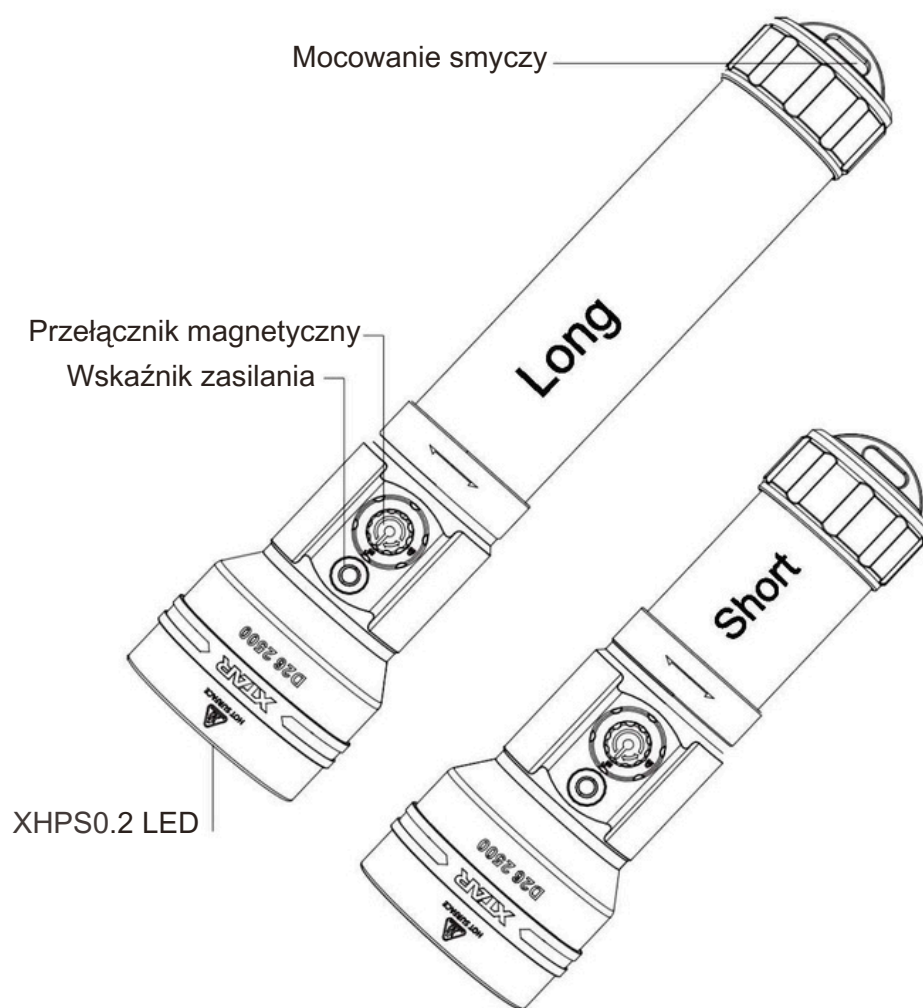


XTAR[®]

D26 2500

Latarka LED do nurkowania



Wprowadzenie

D26 2500 ma maksymalną moc 2500 lumenów. Posiada również funkcję wskaźnika zasilania i jest latarką obsługiwaną jedną ręką, zaprojektowaną specjalnie do nurkowania rekreacyjnego. Obecnie latarka D26 2500 jest dostępna z długim lub krótkim zasobnikiem akumulatorów co pozwala zaspokoić potrzeby wszystkich użytkowników.

Specyfikacja (dla wersji "LONG")

ANSI	Poziomy światła			
	Turbo	Wysoki	Średni	Niski
Jasność	2500lm	1400lm	700lm	30lm
Czas działania	2,2 godz.	4,5 godz.	9 godz.	72 godz.
Źródło zasilania	2*18650 lub 2*26650 akumulator litowo-jonowych			
Rzut wiązką	320lm			
Max. intensywność	25360cd			
Test upadku	1.5m			
Wodoodporność	IPX8 (maksymalna głębokość 100m)			
Rozmiar	54mm(H)x36.5mm(B)x236.6mm(L)			
Waga netto	445g (bez akumulatorów)			

Specyfikacja (dla wersji "SHORT")

ANSI	Poziomy światła			
	Turbo	Wysoki	Średni	Niski
Jasność	2500lm	1400lm	700lm	30lm
Czas działania	1.66 godz.	2,5 godz.	4.2 godz.	32 godz.
Źródło zasilania	1*18650 lub 1*26650 akumulator litowo-jonowy			
Rzut wiązką	320lm			
Max. intensywność	25360cd			
Test upadku	1.5m			
Wodoodporność	IPX8 (maksymalna głębokość 100m)			
Rozmiar	CD54mm(H)xCD36.5mm(B)xL 65.6mm(L)			
Waga netto	336 g (bez akumulatora)			

Uwaga:

1. Powyższy czas pracy (testowany na akumulatorach litowo-jonowych XTAR 26650 w przypadku chłodzenia wodą w temperaturze 25°C) jest przybliżony i może się różnić w zależności od akumulatora i środowiska.
2. Napięcie robocze: 3,0-8,4V.
3. Należy używać akumulatorów 18650 ze standardową tuleją akumulatora.
4. Zalecane są akumulatory XTAR 26650 5200mAh lub 6000mAh. Ponieważ prąd rozładowania latarki jest duży to akumulatory innych producentów mogą mieć problem z prawidłowym działaniem. Odpowiada za to płytki zabezpieczająca PCM która w prawidłowo zbudowanych akumulatorach zabezpiecza przed nadmiernym ładowaniem, rozładowaniem, zbyt wysokim prądem ładowania/rozładowania oraz często przed nadmiernym nagraniem akumulatora co może spowodować wybuch lub pożar. Akumulatory XTAR mają te wszystkie zabezpieczenia dobrane odpowiednio do zastosowań.

Działanie

1. Instalacja akumulatora

Odkręć pokrywę tylną i zainstaluj akumulator biegunem dodatnim (+) kierunku głowicy.

2. Regulacja jasności

Pojedyncze naciśnięcie przełącznika włącza światło. Naciśnięcie przełącznika powoduje zmianę trybu. Cykl trybów to: Turbo-Wysoki- Średni-Niski". Przytrzymaj przycisk, aby wyłączyć latarkę.

3. Funkcja blokowania/odblokowywania

Obróć przełącznik w lewo o około 90° (wskaźnik na przełączniku skierowany na logo blokady).

4. Wskaźnik zasilania

Gdy akumulator jest naładowany powyżej 25% świeci się zielona dioda LED. Gdy poziom naładowania wynosi pomiędzy 5%-25% świeci się czerwony LED. Gdy poziom naładowania jest niższy niż 5%, miga czerwony LED przypominając o konieczności jak najszybszej wymiany akumulatora. Dalsze użytkowanie może spowodować nadmierne rozładowanie akumulatora. Wskaźnik naładowania akumulatora jest tylko orientacyjny. Każde włączenie/wyłączenie latarki lub zmiana trybu świecenia powoduje zaburzenie jego wskazań. Więcej informacji w tym temacie uzyskasz od producenta lub autoryzowanego przedstawiciela.

Po sprzedaży

Prosimy o podanie numeru produktu na adres latarki@bto.pl w celu uzyskania obsługi posprzedażowej:

- 15 dni bezpłatnej wymiany.
- 24 miesiące bezpłatnej naprawy.
- Jeśli problemy wystąpią po upływie 24 miesięcy, zaoferujemy bezpłatną usługę naprawy ale naliczymy opłatę za użyte części. Dystrybutor poinformuje o opłacie materiałowej lub związanym z nią frachcie przed naprawą.
- Wsparcie techniczne

Uwaga:

1. Uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub celowym użyciem siły nie są objęte gwarancją
2. Zaleca się przechowywanie informacji o gwarancji online: rejestracja i logowanie www.xtar.cc - Centrum członkowskie - Informacje o gwarancji.
3. Numer gwarancji (9-11 cyfr) można znaleźć na opakowaniu lub produkcie.

Zgłoszenia: Global Aftales Email: service@xtar.cc

Wskazówki

1. Upewnij się, że biegun dodatni (+) jest skierowany w stronę głowicy. W przypadku korzystania z akumulatorów 18650, należy upewnić się, że używana jest również tuleja podtrzymująca/centrująca akumulator.
2. Tryb Turbo jest przeznaczony tylko i wyłącznie do nurkowania. Nie używaj tego trybu poza wodą przez dłuższy czas, ponieważ temperatura powierzchni latarki będzie zbyt wysoka, co może spowodować uszkodzenie latarki, które nie będzie objęte gwarancją producenta.
3. Wskaźnik zasilania i jasność są tylko orientacyjne i mogą się różnić w zależności od jakości baterii oraz stylu używania latarki.
4. Nie należy przecierać akumulatora silnymi substancjami żrącymi.
5. Gdy latarka nie działa:

Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Bateria jest wyczerpana lub niekompatybilna	Wymień baterię
Bateria jest nieprawidłowo zainstalowana	Upewnij się, że biegun dodatni jest skierowany w stronę głowy
Słaby kontakt	1. Wyczyść powierzchnie styku akumulatora alkoholem, 2. Dokręć pokrywę głowicy lub pokrywę tylną

Więcej aktualnych informacji można znaleźć na stronie www.xtar.cc.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA LATARKI!!

Latarka nurkowa przeznaczona do użytku jedynie pod wodą! Inne zastosowanie może doprowadzić do przegrzania i uszkodzenia, a reklamacje z tego tytułu nie będą uwzględniane.

Latarka wyposażona jest w uszczelki silikonowe typu o-ring. Aby zachować jej szczelność przed każdym skręcaniem latarki, uszczelki należy przesmarować dołączonym smarem TF.



-- Smar renomowanej, polskiej firmy (zdjęcie przykładowe).

Latarka powinna być **przechowywana i transportowana z wyjętymi akumulatorami.**

Przypadkowe załączenie latarki może powodować rozładowanie akumulatora lub przegrzanie diody.

Bez prawidłowej obsługi technicznej, latarka może zostać zalana a dioda przegrzana, a reklamacja z tego tytułu może być nieuwzględniona.

Przeciwdziałanie fałszowaniu produktów.

1. Zdrap etykietę zapobiegającą podrabianiu na opakowaniu, aby uzyskać 18- cyfrowy numer.
2. Wpisz numer na stronie zapytania na www.xtar.cc (Kontakt z nami - Anti-fake).



**Ostrzeżenie: Nie należy kierować światła w stronę oczu.
Niewłaściwe użycie może spowodować poważne obrażenia lub ślepotę.**



Shenzhen XTAR Electronics Co., Ltd

Adres: 5th Floor, No.77 Xinhe Rd, Shangmugu, Pinghu Area, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, Chiny

Kod pocztowy: 518171

Strona internetowa: www.xtar.cc

Email: info@xtar.cc

Tel: +86-755-25507076

Fax: +86-755-25507076

Dystrybucja w Polsce:

BTO Sp. z o.o.

90-341 Łódź

Fabryczna 25

Tel +48 426724202

email: office.bto.pl

bto.pl



Karta produktu



bto.pl

bto.pl



Facebook