

Link do produktu: <https://www.traveldivers.pl/latarka-xtar-d26-whale-1100lm-led-bateria-p-471.html>

Latarka XTAR D26 WHALE 1100lm LED + bateria

Cena	280,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	72 godziny
Numer katalogowy	08599
Kod producenta	XTAR D26 WHALE
Producent	XTAR

Opis produktu

Latarka XTAR D26 WHALE Li-ION 18650/26650 LED

Latarka XTAR D26 WHALE Li-ION 18650/26650 LED 1100lm z zimną lub ciepłą barwą światła, zestaw z ładowarką XTAR MC1 Plus i akumulatorem Li-ION 26650

Profesjonalna latarka do nurkowania z zestawem wyposażenia!

Jako profesjonalna latarka do nurkowania, **XTAR D26** wykorzystuje najnowszą, najwyższej klasy diodę CREE XM-L2 U3 o max. 1100lm. Doskonała funkcja uszczelniania zapewnia głębokość nurkowania do 100 metrów. Posiada tryby do wyboru: High-Turbo-Mid-Low. Wbudowany wskaźnik zasilania, informuje na bieżąco o stanie naładowania akumulatora. Przystosowana do akumulatorów o dużej pojemności 18650, 18700 lub 26650, latarka pozwala na długi czas nurkowania. Korpus wykonany z aluminium anodowanego powierzchniowo, posiada perforowaną powierzchnię z trudnościerną powłoką anodową co zapewnia dobry i pewny uchwyt. Aby zapewnić dobry kontakt elektryczny, styki akumulatora wykonane są z materiałów przeciwutleniających i dodatkowo pozłacane. Zabezpieczenie przed nieprawidłową biegunowością akumulatora, regulacja stabilizująca strumień świetlny, zabezpieczenie przed toczeniem, zaczep do smyczy i włącznik taktyczny z funkcją przełączania trybów pracy, podkreślają tylko profesjonalne podejście producenta do swoich produktów. Stosując do zasilania odpowiedni akumulator 26650 o pojemności 6000mAh, uzyskaliśmy czas świecenia 3,5 godziny w najmocniejszym trybie Turbo - 1100 lumenów. W zestawie z latarką, otrzymujemy: ładowarkę ANT-MC1 Plus, akumulator Li-ION 26650, kabel podłączeniowy USB - micro USB oraz tubę dystansującą do akumulatora 18650.

Uwaga, zdjęcia poglądowe! Zestaw może zawierać akumulatory Li-ION 26650 innych marek, w zależności od dostępności asortymentu.

- Zestaw z akumulatorem i ładowarką XTAR
- Stworzona jako latarka podwodna
- Zimna barwa światła, powyżej 6000 kelwinów
- Może służyć jako oświetlenie w nurkowaniach rekreacyjnych
- Korpus latarki wykonany z aluminium anodowanego powierzchniowo (stop lotniczy o klasie 6N01)
- Styki elektryczne pozłacane, z zastosowaniem podwójnego przeciwutleniacza
- Wygodne włączanie / wyłączenie i sterowanie trybami latarki
- Blokada przypadkowego włączenia
- Cztery tryby świecenia z regulacją mocy
- Jako źródło światła posiada diodę LED
- Wymaga zasilania akumulatorem typu 18650/26650 z zabezpieczeniem PCM, o napięciu 3.7V, stosowanie innych akumulatorów może spowodować uszkodzenie głowicy (spalenie diody)
- Wskazanie LED, pojemności akumulatora
- Antykorozyjna powłoka korpusu
- Dobre właściwości odprowadzania ciepła
- Szczelność testowana do głębokości 100 metrów
- Przystosowana do mocowania na śrubę z gwintem 1/4 cala

-
- Punktowy kąt światła 5°
 - Gwarancja na latarkę: 24 miesiące
 - Gwarancja na dołączony akumulator: 6 miesięcy (jako materiał eksploatacyjny)

Włączanie odbywa się głównym przyciskiem na korpusie. Zastosowany sensoryczny przycisk, pozwala na delikatne przełączanie pomiędzy trybami świecenia. Latarka posiada 4 tryby pracy pozwalające dostosować siłę światła odpowiednią do sytuacji: Turbo, Wysoki, Średni, Niski. Zabezpieczenie włącznika przed przypadkowym uruchomieniem latarki jest wygodne i odpowiednio oznaczone symbolem kłódki. Gdy pojemność ogniwa przekracza 25%, wskaźnik LED świeci na zielono; w zakresie 5% - 25%, wskaźnik świeci na czerwono; a gdy pojemność jest niewystarczająca, wskaźnik miga na czerwono.

Latarka wyposażona jest w antyrefleksową, mineralną szybę z grubego hartowanego szkła. I przy zastosowaniu ultra jasnego szkła, spełnia dobre warunki przepuszczalności, do 98,5% co umożliwia uzyskanie maksymalnej intensywności świecenia na poziomie 24025 kandeli.

Porównanie barwy światła latarki pod względem temperatury barwowej. Zdjęcie poniżej ilustruje różnice oświetlenia sprzedawanych latarek.

Światło latarki D26, wyróżnia zimna barwa światła. Dostępna jest również wersja D26W z ciepłą barwą światła

Dane :

- Producent: XTAR
- Model: WHALE D26
- Źródło światła LED: CREE XM-L2 U3
- Kąt świecenia: 5°
- Luminancja: do 1000 lumenów
- Zasięg: do 300m (na lądzie)
- Maksymalna intensywność świecenia: 24025cd
- Wodoodporna: głębokość nurkowania do 100m
- Zasilanie: 1 x akumulator Li-ION 18650 lub 26650 z PCM (dołączony)
- Czas świecenia 3,5h na akumulatorze 26650
- Gwint mocowania: 1/4 cala
- Wymiary: 46mm (średnica) x 155mm (długość)
- Waga netto: 248g

Tryby i czasy działania:

- Turbo: 1100 lumenów / 2 godziny
- Wysoki: 600 lumenów / 3,6 godziny
- Średni: 200 lumenów / 11 godzin
- Niski: 60 lumenów / 48 godzin

Wszystkie produkty XTAR sprzedawane są z etykietą na opakowaniu zawierającą unikalny kod oryginalności. Aby sprawdzić autentyczność produktu, proszę zwrócić uwagę na naklejkę znajdującą się na obudowie urządzenia.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

barwa światła: ciepła , zimna (+ 10,00 zł)