

Link do produktu: <https://www.traveldivers.pl/latarka-xtar-d30-1600-full-set-1600lm-led-akumulator-p-472.html>

## Latarka XTAR D30 1600 Full Set 1600lm LED + akumulator

Cena	<b>520,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>72 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>09894</b>
Kod producenta	<b>D30 1600 Full Set</b>
Producent	<b>XTAR</b>

### Opis produktu

#### Latarka XTAR D30 1600 18650/26650 LED

#### Latarka nurkowa XTAR D30 1600 18650/26650 LED 1600lm z ładowarką XTAR MC1 Plus i akumulatorem Li-ION 26650

#### Idealny partner do nurkowania!

Profesjonalna latarka **do nurkowania XTAR D30 1600** wykorzystuje najnowszą, najwyższej klasy diodę Cree XHP35 dającą moc 1600lm. Dodatkowo posiada diody do światła czerwonego, niebieskiego oraz UV. Barwy i tryby świecenia można dobierać indywidualnie do sytuacji i potrzeb ekspozycji podwodnego otoczenia. Doskonała funkcja uszczelniania zapewnia głębokość nurkowania do 100 metrów. Do dyspozycji mamy wybór kilku trybów pracy: Wysoki, Średni, Niski oraz Red/ Blue/ UV. 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 przeciwtłeniających 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, akumulator 26650 o pojemności 5200mAh, uzyskaliśmy czas świecenia 2 godziny w najmocniejszym trybie - 1600 lumenów. W zestawie z latarką, otrzymujemy: ładowarkę XTAR MC1 Plus, akumulator Li-ION 26650, kabel podłączeniowy USB.

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

- Lampa LED do wielokolorowej podwodnej fotografii i filmowania
- Cztery barwy światła - biały, czerwony, niebieski i UV
- Maksymalna moc wyjściowa 1600 lumenów
- Wysoki współczynnik CRI 95+ do wiernego oddawania barw
- Zastosowane diody Cree: XHP35 dla światła białego, XPE2 dla światła czerwonego, niebieskiego i UV
- Szeroki kąt świecenia 130°
- Wiele trybów oświetlenia do kompensacji kolorów w fotografii UW
- Taktyczny przełącznik wciskany, łatwy w obsłudze
- Funkcja blokady, aby uniknąć przypadkowego włączenia / wyłączenia światła
- Dwie godziny pracy przy 1600lm aż 6,6 godziny przy 400lm
- Zasilana akumulatorem Li-ION typu 18650/ 18700/ 26650 o napięciu 3.7V, stosowanie innych akumulatorów może spowodować uszkodzenie głowicy (spalenie diody)
- Wskaźnik zasilania LED, przypominający o stanie akumulatorów
- Wykończenie twardym anodowanym aluminium 6063, klasy III
- Styki elektryczne pozłacane z zastosowaniem podwójnego przeciwtłeniacza
- Szczelność testowana do głębokości 100 metrów
- Wodoodporność spełniająca normy IPX8
- Dobre właściwości odprowadzania ciepła

**Uwaga! Akumulatory stosowane do zasilania latarki powinny posiadać zabezpieczenie PCB oraz minimalny prąd rozładowania 7A.**

---

Włączanie i zmiana trybów świecenia, 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 oraz kolor, odpowiednie do sytuacji: Wysoki, Średni, Niski oraz Red/ Blue/ UV. Wbudowany wskaźnik zasilania LED, przypomina o stanie akumulatora. Gdy pojemność ogniwa przekracza 35%, wskaźnik LED świeci na zielono; w zakresie 10% - 35%, wskaźnik świeci na czerwono; a gdy pojemność jest niewystarczająca, poniżej 10% miga na czerwono. We włączniku znajduje się także funkcja blokady, aby uniknąć przypadkowego włączenia / wyłączenia światła

Latarka wyposażona jest w antyrefleksową, mineralną szybę z grubego hartowanego szkła. A przy zastosowaniu ultra jasnego szkła, spełnia dobre warunki przepuszczalności, do 98,5% co umożliwia uzyskanie maksymalnej intensywności świecenia. Zastosowane są diody Cree XHP35 dla światła białego, XPE2 dla światła czerwonego, niebieskiego i UV. Dzięki odpowiedniej konstrukcji uzyskano szeroki kąt świecenia 130° a to doskonale sprawdza się w podwodnej fotografii.

#### Dane techniczne:

- Producent: XTAR
- Model: D30 1600
- Źródło światła LED: 7 x CREE XHP35 dla światła białego, po 2 diody XPE2 dla światła czerwonego, niebieskiego oraz UV
- Luminancja: do 1600 lumenów
- Wodoodporna: głębokość nurkowania do 100m
- Zasięg wiązki: 40m (pod wodą)
- Kąt świecenia: 130°
- Norma szczelności: IPX8
- Zasilanie: akumulator Li-ION 26650 z zabezpieczeniem PCB (dołączony do zestawu)
- Czas świecenia pełną mocą: 2h (z naładowanym akumulatorem 5200mAh)
- Wymiary: 46mm (średnica) x 146mm (długość)
- Waga netto: 230g (bez akumulatorów)

#### Tryby i czasy działania:

- Wysoki: 1600 lumenów / 2 godziny
- Średni: 800 lumenów / 3,2 godziny
- Niski: 400 lumenów / 6,6 godziny
- Red/ Blue/ UV: 260lm/ 130lm/ 6W / 3,3 godziny

#### Zestaw zawiera:

- Latarka D30 1600
- Ładowarka XTAR ANT MC1 Plus
- Akumulator Li-ION 26650 z PCB
- Kabel podłączeniowy USB
- Smyczka na rękę
- Uszczelki zapasowe (Oringi)
- Podręczniki użytkownika

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.

Proszę tutaj, zdrapać warstwę i spisać unikalny 18-cyfrowy numer produktu.

- Na stronie producenta, należy wprowadzić 18-cyfrowy numer w odpowiednie pola, dostępne tutaj: <http://www.xtar.cc/intro/14.html> Po weryfikacji dowiemy się czy nasze urządzenie jest oryginalne i rzeczywiście wyprodukowane przez XTAR.