

Latarka XTAR D08 WALRUS LED 2000lm 4x18650 Li-ION i ładowarka MC4

Potężna moc, długi czas pracy i wiele funkcji, pomogą cieszyć się wrażeniami z nurkowania!

XTAR D08 to profesjonalna latarka nurkowa, do podwodnego fotografowania, która może pochwalić się jasnością 2000 lumenów. Szerokość wiązki 120° zapewnia maksymalne pokrycie światła i jest idealna dla kamer o szerokim polu widzenia. Dzięki wskaźnikowi oddawania barw wynoszącemu 95%, można uzyskać niezwykle kolory w podwodnych zdjęciach i filmach. Specjalne czerwone światło jest stworzone do oświetlania wrażliwych na światło, nieśmiałych morskich stworzeń. Wyłącznik główny na korpusie, ułatwia obsługę, a obrotowy przełącznik sterujący z regulatorem magnetycznym, idealnie nadaje się do sterowania latarką, przy wykonywaniu podwodnych zdjęć. Emitowane światło, nadaje się także do podwodnej komunikacji, pomiędzy nurkami. Latarka WALRUS D08 zasilana jest z dołączonych do zestawu akumulatorów litowych 18650, które ładuje się za pomocą, również dołączonej ładowarki XTAR. W pełni naładowany zestaw pozwala na ponad 4 godziny pracy i to w najmocniejszym trybie. Cały zestaw zapakowany jest w estetyczne i poręczne etui, idealnie nadające się na prezent.

- Stworzona jako latarka podwodna foto
- Może służyć jako oświetlenie fotograficzne w nurkowaniach rekreacyjnych
- Korpus latarki wykonany z aluminium anodowanego powierzchniowo
- Inteligentna kontrola temperatury (czy jesteś pod wodą, czy na lądzie)
- Wskaźnik oddawania barw wynoszący 95%, zachowujący kolory w podwodnych zdjęciach i filmach
- Technologia transmisji w podczerwieni i zarządzania mocą wyjściową akumulatorów
- Wygodne włączanie / wyłączenie i sterowanie trybami latarki
- Jako źródło światła, posiada 2 diody LED
- Wymaga zasilania akumulatorami typu Li-ION 18650 o napięciu 3.7V, stosowanie innych akumulatorów może spowodować uszkodzenie głowicy (spalenie diody)
- Szczelność testowana do głębokości 100 metrów
- W komplecie, jest ładowarka MC4, akumulatory 3500mAh i zasilacz AC/DC



Wskaźnik pojemności akumulatora, pozwala zorientować się o stanie jego naładowania. Aby czuć się bezpiecznie, kiedy wyświetlacz LED zaczyna migać, jest jeszcze około 30 minut na wydostanie się z ciemności.

Latarka wyposażona jest w antyrefleksową, mineralną soczewkę z grubego nietłukącego szkła. Soczewka jest hartowana i przy zastosowaniu ultra jasnego szkła i kącie świecenia 120°, spełnia dobre warunki przepustowości (98,5%), co umożliwia maksymalną intensywność świecenia 395 kandeli. Dzięki wskaźnikowi renderowania kolorów wynoszącemu 95%, latarka wydobywa niesamowite kolory na podwodnych zdjęciach i filmach.



Dane techniczne:

- Producent: XTAR
- Model: WALRUS D08
- Źródło światła LED: CREE XP-E2
- Luminancja: do 2000 lumenów
- Zasięg: 40m (przy zanurzeniu)
- Kąt świecenia: 120°
- Maksymalna intensywność świecenia: 395cd
- Wodoodporna: głębokość nurkowania do 100m
- Zasilanie: 4 x akumulator 18650 Li-ION (są dołączone do zestawu)
- Wymiary: 59 x 56,5mm (średnica korpusu) x 150mm (długość)
- Waga netto: 465g

Tryby i czasy działania:

- Wysoki: 2000 lumenów / 4,1 godziny
- Niski: 900 lumenów / 8.16 godzin
- SOS: 500 lumenów / 76 godzin
- Czerwony: 180 lumenów / 12,2 godziny

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.

Zestaw zawiera:

- Latarkę WALRUS D08
- Akumulatory 4 x XTAR 18650 (3500mAh)
- Ładowarkę XTAR MC4
- Kabel USB
- Zasilacz AC/DC
- Pasek na rękę
- Zapasowe uszczelki (Oringi)
- Torbę XTAR
- Podręcznik użytkownika
- Kartę gwarancyjną



See It All

120° wide beam ensures maximum lighting coverage and is ideal for cameras with a wide field of view.

120°





“Summer Sunshine” Underwater

XTAR D08 boasts 2000 true lumens of brightness in underwater 100 meters. And you can adjust the brightness at your will. High 2000lm, Low 900lm, SOS 500lm, Red Light 180lm



Get Close to Shy Critters

Red light to help sneak up on shy critters, many marine creatures cannot see red light. At the same time, the red light could adjust the bluish color, because the water absorbing some red light.



Can Be Your Life Saver

Get help immediately with SOS mode and bright flashing lights can be effective as shark deterrents according to the research of the Neuroecology Group.

Two Switches, Too Convenient

Head switch for easy operation, while tail magnetic rotary switch is perfect to adjust the brightness when the flashlight is on the camera holder before you.





XTAR[®]

Battery
Power
Display

Never Get Lost in The Dark Sea!

Battery power display to make you feel rest assured and when the display flashing, you still have about 30min to get out of darkness.



Long Burn Time

Using four 18650 rechargeable batteries ensures long burn time while you still can one-hand control with compact design.



For Our Passions, We Got the Patents

The infrared transmission technology, tail-tightened design and battery power output management technologies. Maybe you don't know much about them, but they will optimize your diving experience.



Stay Cool, Stay Focused

With inside smart temperature control, it knows whether you are underwater or on land to keep you safe.





Your Camera's Best Partner

Easily transform your camera set from compact to full-featured.

An underwater scene featuring a diver on the left and a flashlight on the right. The flashlight, labeled 'WALRUS D08', is lying on a rusted metal structure of a shipwreck. The diver is wearing a full scuba suit and is looking towards the flashlight. The background shows the skeletal remains of a ship's deck and railings, all heavily corroded and covered in marine life. The water is a deep, clear blue.

We are Serious about Anti-Corrosion

Google it: "A flashlight lying on the sea for more than 1 year comes to alive!"



SPECIFICATION

ANSI	High	Low	SOS	Red
Luminance	2000lm	900lm	500lm	180lm
Runtime	4.1hrs	8.16hrs	72hrs	12.2hrs
Beam Throw	40m			
Max Intensity	395CD			
Impact Resistant	1m			
Waterproof	Diving depth 100m			
Size	Ø57mm(head) x Ø59mm(body) x Ø56.5mm(Tail) x 150(length)			
Net weight	465g (Battery excluded)			

*Parameters are tested in the lab using 18650 3500mAh batteries, it may be vary in different conditions

*Please use button top batteries for better connection