

# Latarka nurkowa TECLINE MINI

Idealna jako zapasowe źródło światła.

## Parametry techniczne

Zarówka LED CREE XML2-U2 , barwa światła: biała  
Moc świecenia 550 lumenów.  
Jasność 450 cd  
Zasilanie paluszkami AA 1,5V  
Czas świecenia 2,5 h  
Prąd pracy 2A  
Wodoszczelność 200m (IP 68)  
Waga bez baterii 47,6 g  
Waga z baterią 67,4 g  
Napięcie robocze 0,8-4,2 V  
Zasięg na powierzchni 134 m

**Uwaga:** Podane dane zostały zmierzone zgodnie z międzynarodowymi normami badania latarek ANSI/NEMA FL1 w warunkach laboratoryjnych. Podane parametry są orientacyjne i mogą się różnić pomiędzy innymi latarkami, akumulatorami czy środowiskami.

## Informacje o produkcie

- ✦ CREE XM-L2(U2) LED, żywotność 50,000 godzin;
- ✦ Ochrona przeciw przegrzaniu;
- ✦ Ochrona przed odwróconą polaryzacją (chroni przed niewłaściwym zainstalowaniem akumulatora)
- ✦ Duży, centralny otwór do zamocowania sznurka typu „lanyard” lub karabińczyka;
- ✦ Łatwa w obsłudze; włączanie/wyłączanie poprzez dokręcenie lub odkręcenie głowicy;
- ✦ 3 O-ringi w celu otrzymania wysokiej wodoszczelności;
- ✦ Obudowa wykonana z wytrzymałego, lotniczego stopu aluminium;
- ✦ Powłoka zewnętrzna twardo utleniana (typ III) odporna na działanie korozji w słonych wodach;
- ✦ 5-milimetrowa wzmocniona szybka odporna na działanie wyższego ciśnienia pod wodą;
- ✦ Odbłyśnik wykonany ze stopu aluminium;
- ✦ Wymiary: długość: 20mm x średnica korpusu: 24mm x średnica głowicy: 90mm długość;
- ✦ Standardowe wyposażenie: 3 zapasowe O-ringi, sznurek typu „lanyard”, instrukcja obsługi, pudełko.

## Instalowanie baterii

1. Odkręcić tylną nasadkę w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara
2. Wyciągnąć zużyty akumulator i zastąpić go nowym zgodnie z naklejką polaryzacyjną
3. Dokręcić tylną nasadkę w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara. Jeśli latarka włączy się w tym momencie należy trochę odkręcić nasadkę do momentu zgaśnięcia latarki.

## Włączanie/Wyłączanie

W celu włączenia latarki należy dokręcić jej głowicę do momentu aż latarka zacznie świecić. Głowica nie powinna być dokręcana zbyt mocno tak, aby nie uszkodzić O-ringów.

**UWAGA: Nie wolno używać żadnych narzędzi w celu dokręcania głowicy!**

W celu wyłączenia latarki głowicę należy delikatnie odkręcić w kierunku przeciwnym ze wskazaniem zegara aż latarka zgaśnie. Nie należy odkręcać głowicy zbyt mocno tak, aby nie doszło do zalania latarki.

## Konserwacja

Po każdorazowym użyciu latarka powinna zostać wypłukana w słodkiej wodzie i pozostawiona do wyschnięcia przed jej schowaniem. Należy używać silikonu do przesmarowywania o-ringów. Dokładne wypłukanie latarki w słodkiej wodzie jest szczególnie ważne, gdy była ona uprzednio używana w wodach chlorowanych (np. w basenie), gdyż chemikalia (kwasy, chlor) zawarte w takich zbiornikach mogą uszkodzić materiały, z których wykonana jest latarka. Jeśli o-ringi są zbyt luźne należy je wymienić. Latarka powinna być przechowywana w chłodnym, suchym pomieszczeniu z dala od promieni słonecznych oraz od substancji mogących niszczyć jej gumowe komponenty.

Jeśli latarka nie świeci lub jej światło jest przyćmione, należy wymienić baterie. Baterie powinny być nowe. Nie wolno łączyć starych baterii z nowymi.

## Gwarancja

Produkt objęty jest dwuletnią gwarancją liczoną od daty zakupu i ważną jedynie wtedy, gdy został on zakupiony od autoryzowanego przedstawiciela firmy Scubatech. Gwarancja nie obejmuje szkód wynikających z nieprawidłowego użytkowania, nieprawidłowej konserwacji, nieautoryzowanych napraw lub użytkowania produktu w chlorowanej wodzie bez jego uprzedniego zabezpieczenia.

### UWAGA

1. nie wyrzucaj zużytego lub niepotrzebnego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do kosza na śmieci. kupując nowy sprzęt elektryczny lub elektroniczny w sklepie, zużyty elektro złom możesz pozostawić u sprzedawcy, pamiętaj jednak by urządzenie pozostawione było tego samego rodzaju i ilości równiej zakupionemu sprzętowi.
2. widoczny znak przekreślonego pojemnika na śmieci informuje, że urządzenia nie można wyrzucać do śmieci, lecz należy je oddać do punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
3. segreguj e-odpady wrzucając je do wyznaczonych pojemników
4. prawidłowo utylizując urządzenie wnosicie państwo wkład w ochronę środowiska i zdrowia ludzi. nieprawidłowa utylizacja stanowi zagrożenie dla środowiska i zdrowia człowieka.

Więcej informacji na temat recyklingu można otrzymać w urzędzie miejskim lub przedsiębiorstwie oczyszczania miasta.

