



LATARKA NURKOWA TECLINE HL1000

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za wybór latarki nurkowej Tecline HL1000.

Jeżeli masz pytania skontaktuj się z nami przez email: scubatech@scubatech.pl.

PRZEZNACZENIE I DZIAŁANIE

- Latarka nurkowa Tecline HL1000 przeznaczona jest do używania pod wodą, jako latarka czołowa lub na nadgarstku (załączone paski). Dzięki możliwości przełączenia na szeroki kąt można jej używać w trakcie robienia zdjęć lub filmowania. Specjalny otwór na spodzie latarki pozwala zamocować ją na statywie do kamery GoPro.
- Aby włączyć/wyłączyć latarkę należy nacisnąć i przytrzymać przycisk sterujący przez ok 2 sekundy i puścić.
- Tryby świecenia: L szeroki kąt 100%, 50% / L+P szeroki i wąski kąt 100%, 50% / P wąski kąt 100%, 50%.



- Zmiana trybu świecenia odbywa się poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku sterującego do momentu włączenia się pożądanego trybu świecenia, w tym momencie należy puścić przycisk sterujący.
- Latarka może być z łatwością obsługiwana jedną ręką.
- Ładowanie akumulatora odbywa się poprzez odkręcenie pokrywy portu ładowania i podłączenie końcówki USB-C kabla do portu latarki a końcówki USB do źródła zasilania. Migająca, zielona dioda informuje że ładowanie trwa, świecąca stałym światłem informuje że ładowanie zakończono.

UWAGA!

- !) Nigdy nie kieruj strumienia światła bezpośrednio w stronę oczu. Światło latarki może trwale uszkodzić wzrok.
- !) Unikaj używania latarki na powierzchni. Przegrzanie może uszkodzić diodę LED.
- !) Nigdy nie otwieraj zasobnika z akumulatorem lub pokrywy złącza ładowania pod wodą. Zalanie komory akumulatora grozi uszkodzeniem latarki i/lub akumulatora. Takie uszkodzenie nie podlega gwarancji.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

- Latarka powinna być dokładnie wypłukana w czystej, słodkiej wodzie po każdym użyciu.
- Wszystkie o-ringi powinny być wymieniane co 12 miesięcy.
- Latarka powinna być przechowywana w suchym miejscu w temperaturze pokojowej.

PARAMETRY

- Materiał: Aluminium T6061 pokryte twardą powłoką anodową
- Źródło światła: 2 diody LED o żywotności 50 000 godzin



- Moc światła: tryb 100% - 1300 lumenów / 50% - 600 lumenów
- Temperatura światła: 6000K – 6500K
- Kąt świecenia: wąski 8-10° / szeroki 45°
- Maksymalna głębokość operacyjna: 150m
- Tryby świecenia: L szeroki kąt 100%, 50% / L+P szeroki i wąski kąt 100%, 50% / P wąski kąt 100%, 50%
- Czas świecenia w trybie 100% - 3 h / 50% - 6,5 h
- Waga netto: 85g (bez akumulatora)
- Zasilanie: Akumulator Litowo Jonowy 18650

LATARKA NURKOWA TECLINE HL1000

GWARANCJA

Produkt objęty jest dwuletnią gwarancją liczoną od daty zakupu i ważną jedynie wtedy, gdy został on zakupiony w Autoryzowanym Sklepie Scubatech/Tecline.

Gwarancja nie obejmuje:

- zgubienia lub uszkodzeń spowodowanych nieodpowiednim użytkowaniem latarki (w tym użytkowania w chlorowanej wodzie bez uprzedniego zabezpieczenia latarki),
- uszkodzeń wizualnych spowodowanych intensywnym użytkowaniem latarki (zarysowania powłoki zewnętrznej),
- uszkodzeń spowodowanych zbyt wysoką temperaturą lub uszkodzeń chemicznych,
- przegrzania spowodowanego zbyt długim użytkowaniem latarki na powierzchni,
- uszkodzeń spowodowanych nieodpowiednią konserwacją, przechowywaniem i/lub nieautoryzowaną naprawą.

UWAGA!

- 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, pamiętając jednak by urządzenie pozostawione było tego samego rodzaju i ilości równej zakupionemu sprzętowi.
- 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.
- Segreguj e-odpady wrzucając je do wyznaczonych pojemników.
- 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, przedsiębiorstwie oczyszczania miasta.

