

INSTRUKCJA OBSŁUGI LATARKI GŁÓWNEJ LG2

Wstęp

Latarka główna LG2 charakteryzuje się bardzo wąskim kątem skupienia wiązki światła, systemem chłodzenia wodą diody LED oraz компактowymi wymiarami.

W skład zestawu wchodzi głowica latarki LG2 wyposażona w wciskany włącznik magnetyczny, 110 cm przewód podłączeniowy zakończony suchym złączem. Osobno do nabycia jest uchwyt Goodman oraz akumulator 14,4 V o wybranej przez kupującego pojemności.

Dane techniczne i budowa latarki głównej LG2:

- Materiał - aluminium anodowane
- Wymiary - długość 108 mm, średnica 65/52 mm
- Moc - 35 W
- Napięcie zasilania - 14,4 V
- Strumień światła - 140 tys. luksów mierzone z odległości 1 m
- Temperatura barwowa - 6500 K
- Kąt skupienia - 1 stopień
- Czas pracy latarki z akumulatorem 6,8 Ah - 2 godz. 30-45 min.
- Czas pracy latarki z akumulatorem 10,2 Ah - 4 godz. 10 min.
- Czas pracy latarki z akumulatorem 13,6 Ah - 5 godz. 30 min.
- Poziomy natężenia światła sterowane są za pomocą przycisku magnetycznego
- Latarka została zaprogramowana z 3 poziomami mocy - 10%, 35% oraz 100%
- Sygnalizacja niskiego napięcia zasilania niskim trybem świecenia
- Kolor - czarny, czarno-czerwony lub czarno-niebieski
- Zalecana maksymalna głębokość użytkowania do 100 m

W celu prawidłowego korzystania z latarki głównej LG2 należy stosować się do poniższych zaleceń, wskazówek i uwag:

- przed nurkowaniem sprawdzić stopień naładowania akumulatora użytego do zasilania latarki
- sprawdzić, czy suche złącza – wtyk w przewodzie latarki oraz gniazdo w akumulatorze, czy nie noszą śladów zabrudzone lub nie są uszkodzone oraz czy we wtyku są wszystkie trzy oringi
- włożyć wtyk do gniazda (nie wkręcać), docisnąć i dokręcić ręką nakrętkę
- upewnić się, że drugie gniazdo (jeżeli występuje w posiadanym modelu akumulatora) jest zabezpieczone nakrętką zabezpieczającą i czy jest ona dokręcona do oporu
- trzymając głowicę w wodzie sprawdzić, czy latarka załącza się naciskając przycisk włącznika magnetycznego głowicy
- **nie włączać i nie używać latarki na powierzchni, gdyż doprowadzi to do jej przegrzania i zniszczenia diody – źródła światła i uszkodzeń będących konsekwencją takiego postępowania**
- zaleca się do korzystania z nakrętki zabezpieczającej komorę suchego gniazda złącza oraz zaślepki zabezpieczającej wtyk suchego złącza – do nabycia osobno
- po nurkowaniu każdorazowo opłukać latarkę słodką wodą przed odłączeniem jej od akumulatora, tak aby nie zalać wtyku i gniazda suchego złącza
- pozostawić latarkę do osuszenia
- latarkę należy przechowywać i transportować odłączoną od akumulatora, aby zapobiec przypadkowemu jej włączeniu
- regularnie usuwać zabrudzenia
- szybkę latarki przecierać miękką, wilgotną szmatką

- okresowo kontrolować stan trzech oringów suchego złącza i smarować je smarem silikonowym
- nie rozkręcać głowicy latarki
- należy uważać na uszkodzenia mechaniczne, powodujące zniekształcenie głowicy latarki, gdyż mogą one być powodem jej rozszczelnienia
- nie rzucać latarką
- starannie dbać o latarkę przed i po nurkowaniu, w trakcie przechowywania i transportu
- nie stosować innego źródła zasilania niż oryginalne akumulatory DSLIM, o napięciu 14,4 V, podłączenie niewłaściwego źródła zasilania
- podłączenie do innego źródła zasilania z niewłaściwą polaryzacją będzie przyczyną uszkodzenia latarki
- nie stosować opasek zaciskowych na przewodzie latarki, gdyż może to spowodować jego uszkodzenie
- nie wieszać latarki za odgiętkę
- mocowanie karabinków, itp. wyłącznie do uchwytu Goodmana
- w przypadku niskiego napięcia zasilania 12 V i mniej latarka przechodzi w tryb świecenia na niskim poziomie. Przy próbie włączenia latarki podłączonej do akumulatora o napięciu zasilaniem 12 V i mniej latarka włączy się tylko na niski poziom mocy. Kolejne przyciśnięcie włącznika spowoduje jej wyłączenie. Przy tym napięciu zasilania latarka nie obsługuje średniego i maksymalnego trybu mocy.

Zużyta latarka główna LG2 podlega selektywnemu zbieraniu

Zasady postępowania ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym zgodnie z ustawą z 11 września 2015 r. o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1688).

Sprzęt nurkowy elektryczny i elektroniczny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm zalicza się do sprzętu małogabarytowego, a rodzajowo jest to sprzęt rekreacyjny i sportowy.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny podlega selektywnemu zbieraniu. Można go bezpłatnie oddać producentowi. Z tego powodu jest zakaz umieszczania użytego sprzętu łącznie z innymi odpadami. Dotyczy to również latarki nurkowej LG2.

Art. 95. Kto wbrew zakazowi określonymu w art. 34 umieszcza użyty sprzęt łącznie z innymi odpadami, podlega karze grzywny.

Art. 96. Kto wbrew przepisowi art. 36 nie przekazuje użytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych zbierającemu użyty sprzęt lub podmiotowi uprawnionemu do zbierania użytego sprzętu, o którym mowa w art. 45 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, podlega karze grzywny

WZÓR OZNAKOWANIA SPRZĘTU SYMBOLEM SELEKTYWNEGO ZBIERANIA

