

Oświetlenie

Główne oświetlenie, którego używa nurek DIR jest zawsze typu kanister + głowica z uchwytem typu Goodman. Rozwiązanie takie jest bardzo wygodne i nie wymaga angażowania całej dłoni do trzymania oświetlenia. Głowica założona na dłoń trzyma się sama. Ważną cechą podstawowej lampy jest strumień świetlny, czas świecenia oraz kąt świecenia. Czas świecenia lampy powinien być co najmniej dwa razy dłuższy niż planowany czas jej wykorzystania, co w przypadku nurkowań w przestrzeniach zamkniętych jest w większości dwukrotnością czasu nurkowania a w przypadku nurkowań w wodach otwartych dwukrotnością czasu dennego.

Jeśli posiadamy już odpowiednią lampę podstawową należy zastanowić się, jak i gdzie ją zamontować. Nurek DIR montuje swoją latarkę po prawej stronie na pasie brzuszny, przewlekając po prostu pas przez specjalnie przygotowane do tego ucho na kanistrze lampy. Lampa jest stabilizowana przez dociśnięcie klamrą pasa brzuszego lub za pomocą dodatkowej, plastikowej klamry. Takie rozwiązanie umożliwia w sytuacji awaryjnej zrzucenie kanistra lampy, co wymaga jedynie rozpięcia pasa i odpięcia klamry. Nie ma żadnych innych mocowań. Zamocowany w ten sposób kanister stanowi dodatkowo doskonały punkt stabilizacji do prowadzenia długiego węża. Długi wąż prowadzony jest za skrzydłem, pomiędzy kanistrem lampy a ciałem nurka, przez co jest doskonale stabilizowany w dolnej części, nie odstaje i nie przeszkadza. Takie mocowanie umożliwia jednak bardzo szybkie użycie całej długości węża, jak również łatwe złożenie węża do pozycji „startowej” po ćwiczeniach „brak gazu” lub rzeczywistej sytuacji awaryjnej. Do tak zamocowanego kanistra, na odpowiedniej długości przewodzie zamocowana jest głowica latarki, która jeśli nie jest używana, przypięta jest do d-ringa na prawym pasie naramiennym. Ważna jest długość przewodu. Odpowiednią długością jest taka, która umożliwia wyprostować lewą rękę trzymającą głowicę lampy.

Mając wybrane i zamocowane oświetlenie podstawowe, należy się zastanowić co w przypadku jeśli jednak wystąpi awaria. Nurek DIR, na tą okoliczność, zabierane ze sobą dwie latarki zapasowe. Wykorzystuje się do tego dwie małe latarki bateryjne w typu „scout” z żarówkami ksenonowymi o bardzo wąskim (kilka stopni) kącie świecenia. Czas świecenia takiej latarki powinien być również co najmniej dwa razy dłuższy niż przewidywany czas użycia światła. Latarki takie wyposażone są w karabinek, który mocujemy do d-ringów na pasach naramiennych (jedna po każdej stronie) i dodatkowo stabilizujemy do pasów naramiennych za pomocą odpowiednich gumek. Takie mocowanie jest optymalne z punktu widzenia łatwości i szybkości użycia, zapewnia również wyjątkową opływowość. Tak zamocowanych lamp nurek w zasadzie nie zauważa aż do momentu kiedy zachodzi konieczność ich użycia. Ponieważ są to lampy zapasowe, których normalnie nie używamy, należy pamiętać o wymianie baterii. Baterie wymieniamy po każdym użyciu lampy, a jeżeli lampy nie są używane, co najmniej raz na pół roku. Stosujemy wyłącznie najwyższej jakości baterie alkaliczne.

* *informacja pochodzą ze strony www.hogarthian.pl Tomasz Żabierek*