

INSTRUKCJA OBSŁUGI REGULATOR 12 V GRALmarine

W SKŁAD KOMPLETU WCHODZĄ:

- regulator 12 V
- zintegrowany kabel z wtykiem GRALmarine
- zintegrowany e/o cord

BUDOWA REGULATORA:

- pokrętło wykonane z aluminium anodowanego powierzchniowo
- korpus z tworzywa
- testowany do głębokości 150 metrów, na życzenie 300 metrów

ZASADY UŻYTKOWANIA REGULATORA:

- składować w suchym, wentylowanym pomieszczeniu, w temperaturze od -20°C do +50°C, z dala do źródeł ognia i wilgoci
- biegunowość:
 - gniazdo akumulatora GRALmarine: „plus” wewnątrz gniazda, „minus” na obudowie
 - wtyku GRALmarine: „plus” na bolcu, „minus” na obudowie
 - e/o cord wychodzący z regulatora: „minus” na bolcu, „plus” wewnątrz gniazda
- nie rozłączać wtyku GRALmarine pod wodą
- nie rozłączać złącza e/o pod wodą w pozycji innej niż „0”
- łączne maksymalne obciążenie akumulatora 14,4 V GRALmarine to 160 W
- bezwzględnie zabronione jest:
 - ingerowanie w konstrukcję regulatora
 - zwieranie regulatora
 - rzucanie regulatorem
 - wkładanie regulatora do ognia lub przechowywanie w pobliżu źródeł ciepła
 - podłączanie do regulatora innych wtyków niż oryginalne złącza GRALmarine oraz e/o
 - podłączanie regulatora niezgodnie z biegunowością
 - zanurzanie w wodzie i nurkowanie bez zabezpieczonego wtyku GRALmarine

PRZYGOTOWANIE ZESTAWU DO PRACY:

- przed nurkowaniem sprawdzić stopień naładowania akumulatora
- ustawić pokrętło w pozycji „0”
- sprawdzić, czy złącze e/o nie jest zabrudzone lub uszkodzone
- kabel e/o podłączyć do kabla e/o ogrzewania
- sprawdzić, czy wtyk regulatora i gniazdo w pojemniku z akumulatorami nie są zabrudzone lub uszkodzone
- wtyk GRALmarine włożyć (nie wkręcać) do gniazda akumulatora GRALmarine dowolnej pojemności
- dokręcić palcami pierścieni na wtyku
- włączyć regulator – pozycje „1”, „2” lub „3”
- Pozycje regulatora:
 - „0” - regulator wyłączony
 - „1” - moc minimalna (40%)
 - „2” - moc średnia (70%)
 - „3” - moc maksymalna (100%)

PO ZAKOŃCZENIU NURKOWANIA:

- opłukać regulator słodką wodą (przed odłączeniem regulatora od akumulatora, aby nie zalać wtyku i gniazda)
- osuszyć
- regulator i akumulator bezwzględnie przechowywać i transportować w stanie rozłączonym, aby zapobiec przypadkowemu włączeniu
- regularnie usuwać zabrudzenia
- należy uważać na uszkodzenia mechaniczne, powodujące zniekształcenie złącz –może ono być powodem rozszczelnienia lub błędnego działania regulatora

POSTĘPOWANIE ZE ZUŻYTYM, ZNISZCZONYM SPRZĘTEM:

Zużyty sprzęt oświetleniowy dla nurków podlega recyklingowi, można go bezpłatnie oddać sprzedawcy lub producentowi. Głównym, niebezpiecznym dla środowiska składnikiem sprzętu oświetleniowego dla nurków, są akumulatory. Pozostałe składniki, takie jak aluminium i miedź, po recyklingu stanowią źródło surowca. Z tego powodu nie można takiego sprzętu wyrzucać łącznie z innymi odpadami.

Zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym:

Art. 73

Kto, wbrew zakazowi określonymu w Art. 35, nie oddaje sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych zbierającemu zużyty sprzęt, podlega karze grzywny.

Art. 74

Kto, wbrew zakazowi określonymu w Art. 36, umieszcza zużyty sprzęt łącznie z innymi odpadami, podlega karze grzywny.