

## BŁYSKACZ TROJAN CLASSIC

To pierwsza konstrukcja na świecie wykorzystująca energooszczędne i niezawodne diody LED o dużej mocy, ze sporym pakietem Li-Ion. Siła i struktura błysku powoduje że sekwencje błysków ze stroboskopu TROJAN są widoczne w wodzie o słabej przejrzystości.



W wodzie gdzie przejrzystość jest względnie dobra błyski stroboskopu Trojan są widoczne nawet z kilkudziesięciu metrów. Biorąc pod uwagę długi czas pracy i sporą głębokość na jakiej możemy go stosować do 150 m czyni z niego niewątpliwie nr 1 w swojej kategorii:

- nowa mocniejsza dioda, kolor biała zimna, LED świecący w 5 kierunkach,
- tryb błysków: sekwencja 5 x błysk z bardzo krótkim odstępem (przerwą),
- czas pracy przy pełnej mocy wynosi ponad 15 godzin (po obniżeniu napięcia w pakiecie automatyczne przejście na błyski z jednej diody centralnej),
- czas pracy przy pełnej mocy w wodzie o temperaturze około 2 stopni C wynosi 10 godzin (po obniżeniu napięcia w pakiecie automatyczne przejście na błyski z jednej diody centralnej),
- zasadniczą zmianą jest wydłużenie czasu pracy w trybie czuwania (stand bay) - po pełnym naładowaniu nawet do 3 tygodni,
- zasilanie: najnowszy pakiet oparty na akumulatorach Panasonic Li-Ion 3400 mAh, ze średnim napięciem 11,1 V (zabezpieczony przed nadmiernym rozładowaniem i przeładowaniem; gniazdo ładowania jest wodoszczelne i dodatkowo zabezpieczone nakrętką uszczelnioną tłokowo z dwoma o-ringami).

System mocowania za pomocą gumy o średnicy 4mm i karabinka 90 mm w zestawie.

Gwarancja 2 lata z wyłączeniem akumulatorów, które mają 6 miesięcy gwarancji fabrycznie. Oczywiście guma służąca do zamocowania stroboskopu może ulec zniszczeniu przy pierwszym użyciu [ wszystko w rękach użytkownika ] najlepiej prewencyjnie wymieniać ją co roku albo po zauważeniu przetarcia.

## SZCZEGÓŁY PRODUKTU

<b>Waga</b>	470 g
<b>Barwa światła</b>	Biała zimna
<b>Maksymalna Głębokość Operacyjna</b>	150
<b>Czas pracy</b>	15 godzin, woda 8 stopni

**CENA: 790 zł**