

INSTRUKCJA OBSŁUGI STROBOSKOPU TOJAN.

TROJAN strobe operator manual.

- 1.Przed użyciem naładuj akumulator błyskacza,
.1.Before using : charge stobe battery pack.



- 2.Aby naładować akumulator błyskacza, odkręć nakrętkę i wyciągnij korek gniazda ładowania.

2.To charge stobe battery pack, twist closure and pop charging socket cap.

3.Po podłączeniu ładowarki do gniazda ładuj pakiet błyskacza aż do momentu zmiany czerwonej diody oznaczającej ładowanie, na zielony kolor oznaczający zakończenie procesu ładowania.

- 3.Red light means that strobe battery pack is charging, so continue it until you see green light, which means ending of charging process.

4 Po naładowaniu akumulatora umieść korek w gnieździe i dokręć nakrętkę zabezpieczającą korek.

- 4.After charging process put cap in charging socket and screw clousure, which



protects cap.

5.Włączenie stroboskopu polega na obróceniu pierścienia włącznika do pozycji (ON). Aby wyłączyć stroboskop należy obrócić pierścień do pozycji (OFF).

- 5.To switch on strobe turn ring to see (ON) . To switch off strobe turn ring to see (OFF).

Pierścień włącznika – activated ring



Korek gniazda ładowania – charging socket cap



Nakrętka zabezpieczająca korek- protecting cap closure



Czas pracy stroboskopu TROJAN jest uzależniony od poziomu naładowania akumulatora i warunków zewnętrznych. Błyskacz TROJAN pracuje przy w pełni naładowanym pakiecie nie mniej niż 12h w wodzie.

TROJAN strobe working time is dependent on acumulator charge level and external condition, - TROJAN strobe works on full charged acumulator no fewer than 12 hours in water.

Stroboskopy TROJAN są przeznaczone do użytku na powierzchni oraz w wodzie do głębokości 150m. -

TROJAN strobes are designed to usage on the surface or under the water to 150 meters.

Po każdorazowym użyciu stroboskopu opłucz go w słodkiej wodzie. -
After every-time strobe usage rinse it with fresh water.

Kontroluj stan oringów korka gniazda ładowania. ,Oringi należy smarować podczas
każdego ładowania pakietu.

Control condition of o-ring charging socket cap. You should grease o-rings during
each accumulator charging.

Do smarowania oringów należy stosować smar wodoodporny nie przewodzący
prądu np. silikonowy.

-To grease o-rings use waterproof lubricant, that don't conduct electricity (for
example - silicone lubricant).