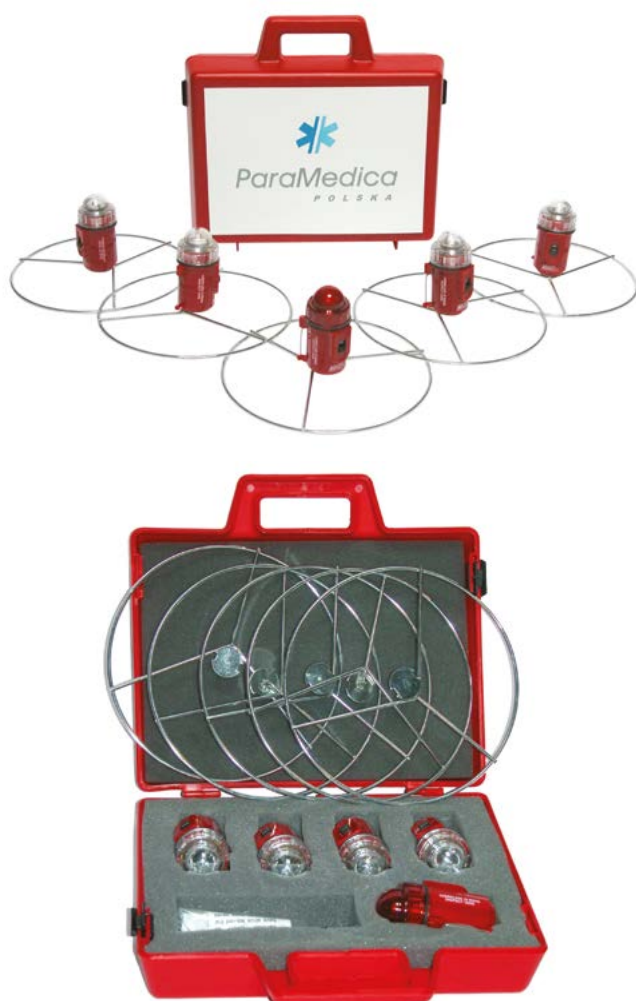


# Zestaw sygnalizatorów STROBOSKOPOWYCH do oznakowania lądowiska śmigłowca



W trudnych akcjach ratowniczych w których używany jest śmigłowiec istotną rolę odgrywa współpraca załogi z ratownikami na ziemi. Poprawne zrozumienie sygnałów dawanych przez osoby znajdujące się na ziemi pozwala zminimalizować ryzyko wypadku zwłaszcza podczas konieczności lądowania.

Rozwiązaniem tego problemu jest zestaw sygnalizatorów stroboskopowych służących do oznaczania miejsca lądowania w terenie. Cztery z nich umieszcza się na rogach terenu, który został uznany przez obsługę naziemną jako bezpieczne lądowisko. Piąty sygnalizator emitujący czerwone światło umieszczany jest poza wytyczonym obszarem i wyznacza kierunek ustawienia śmigłowca. Takie oznaczenie dostarcza pilotowi niezbędnych informacji do bezpiecznego posadzenia maszyny na ziemi.

Zestaw ten sprawdza się zwłaszcza w akcjach ratowniczych, w których warunki atmosferyczne (ciemność, mgła, deszcz, itp.) utrudniają lub całkowicie uniemożliwiają dostrzeżenie sygnałów dawanych przez ratowników będących na miejscu zdarzenia.

## Konfiguracja zestawu:

- 5 lamp stroboskopowych.
- 5 okrągłych podstawek zapewniających stabilność na twardym i miękkim podłożu.
- 4 przezroczyste soczewki (kolor biały).
- 1 czerwona soczewka.
- 1 walizka na zestaw wykonana z wytrzymałego na uderzenia tworzywa sztucznego, wypełniona pianką z wyprofilowanymi przegrodami dla lamp. Walizka jest uszczelniana przed wodą i kurzem. Na zewnętrznej stronie posiada schemat prawidłowego rozmieszczenia lamp. Kolor: czerwony.
- 1 kpl. baterii (5 szt.).

Waga pełnego zestawu 3 kg.

## Parametry techniczno-użytkowe lampy stroboskopowej:

- Wodoodporna.
- Żarówka Xenonowa – zapewnia widoczność do 4,5 km w nocy (w dobrych warunkach atmosferycznych) w zakresie 180° z każdej strony. Dobra widoczność skośna ok. 1 km.
- Zasilanie – bateryjne (1 bateria alkaliczna R-20) .
- Zapewnia ok. 60 impulsów świetlnych na minutę.
- Czas pracy do 75 h (przy zastosowaniu nie używanej baterii alkalicznej).

Przez 15 h jednolita intensywność światła. Powyżej tego czasu dochodzi do stopniowego osłabienia siły impulsu świetlnego.

Każda lampa posiada zaczep, umożliwiający jej przypięcie do ubrania. Zapewnia to widoczność ratownika w trudnych warunkach pogodowych oraz w przypadku akcji ratowniczych np. w wodzie. Zapewnia to możliwość określenia położenia co wpłynąć może znacząco na jego bezpieczeństwo. Zaczep można również wykorzystać do innych celów np. do oznakowania pojazdu punktów orientacyjnych itp...

Klosze lamp dostępne w kolorach: przezroczysty, czerwony, zielony, niebieski, żółty. Możliwość wyboru i samodzielnej wymiany kloszy.

W związku z ciągłym udoskonalaniem wyrobów, przedstawione w niniejszym materiale informacje oraz dane techniczne mają wyłącznie charakter orientacyjny i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. W celu zweryfikowania aktualności niniejszego materiału należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp.k. 02-815 Warszawa; ul. Żołny 11; tel: +48 22 313 09 39; www.paramedica.pl

Powyższe zdjęcia, znaki firmowe oraz teksty należą do ich właścicieli.

Zabrania się kopiowania i publikowania zdjęć i tekstów w całości i/lub części w internecie, prasie, mediach bez zgody na piśmie właścicieli.

