

FASTFIND 220 PLB



RADIOPŁAWA OSOBISTA 406/121,5 MHZ Z GPS MCMURDO FASTFIND 220 PLB

1780,00 zł brutto 1447,15 zł - netto
Categories: [Inne](#)



OPIS PRODUKTU

Radiopława osobista 406/121,5 MHz z GPS McMurdo Fastfind 220 PLB

PLB to w rzeczywistości zminiaturyzowany EPIRB 406 MHz. Główna różnica polega na tym, że EPIRB przypisywany jest do jednostki pływającej, a PLB do konkretnej osoby (w procesie rejestracji). McMurdo FAST FIND 220 to urządzenie lekkie i małe, które zawsze można mieć ze sobą.

Dedykowane jest m.in. żeglarzom, motorowodniakom, alpinistom, turystom odwiedzającym trudno dostępne rejony świata. Dzięki zaawansowanej technologii, FAST FIND 220 emituje unikalny numer UIN wraz z aktualnymi współrzędnymi GPS do globalnego systemu satelitarnego COSPAS-SARSAT. W efekcie tego, służby ratownicze zostają zaalarmowane w ciągu kilku minut o zdarzeniu i jego miejscu.

Do lokalizacji z bliskiej odległości ratownicy wykorzystują emitowany przez urządzenie sygnał 121,5 MHz oraz światło diody LED SOS. Urządzenie cechuje się kompaktową budową, łatwością użycia, bezpieczną, chowaną anteną automatycznie wyciąganą w momencie aktywacji.

- Nowoczesny model lokalizatora McMurdo Fastfind 220 PLB ze zintegrowanym 50 kanałowym GPS i silnym nadajnikiem sygnału 406 MHz.
- Bardzo małe rozmiary,
- wbudowane światło LED SOS,
- bateria ważna 6 lat zapewnia 24h ciągłej pracy,
- w zestawie pływający pokrowiec (chroni PLB przed utonięciem) oraz linka.
- - 406/121.5 MHz,
- - bateria ważna 6 lat zapewnia minimum 24h ciągłego działania,
- - zakres temperatur działania: -20°C do +55°C (Klasa 2)
- - wodoszczelność: do 10 m.
- - pływalność: pływa razem z neoprenowym pokrowcem - w zestawie
- - waga: około 150g
- - moc nadajnika 406 MHz: 5W + 2dB
- - odbiornik GPS,
- maksymalna liczba śledzonych satelitów: 50



- - globalny zasięg wzywania pomocy dzięki systemowi COSPAS-SARSAT
- PLB programuje się unikalnym numerem (UIN) generowanym na podstawie numeru seryjnego urządzenia i kodu kraju rejestracji. Pierwsze programowanie nowego urządzenia jest bezpłatne. Po zakupie użytkownik powinien dokonać rejestracji korzystając z formularza Urzędu Lotnictwa Cywilnego dostępnego na stronie internetowej. Informujemy (za Urzędem Lotnictwa Cywilnego), że używanie na terenie Polski osobistych nadajników PLB wymaga posiadania pozwolenia radiowego. Pozwolenie to należy uzyskać przed dokonaniem rejestracji urządzenia. Szczegółowe informacje na stronie ULC - link w karcie produktu.