

Wskaźnik punktowy ACP-2A



Przeznaczenie

Przeznaczony do wskazywania miejsca położenia celu dla obserwatora wyposażonego we wzmacniacz światła szczytkowego II lub III generacji.

Parametry techniczne

Rodzaj emitowanego światła:	podczerwień (impulsy widoczne jedynie poprzez wzmacniacze światła np NVG)
Długość emitowanej fali:	830 nm
Rodzaj emitowanego sygnału:	impulsy świetlne stałej częstotliwości
Częstotliwość impulsów:	45 impulsów / minutę
Czas pracy z jednego źródła:	10 godzin
Średni czas pracy bezawaryjnej:	20 000 godzin
Rodzaj zasilania:	bateria 9V (BA-3090) lub odpowiednik
Typ lasera:	Diode Class IIIb
Moc lasera:	100mW
Zasięg:	10 000 m
Modulacja promienia:	fala ciągła (CW)
Kształt promienia:	prostokąt, 1X wysokość, – 4X szerokość
Waga:	114 g