



# DCM-1 "SZAFIR"

**NOWOŚĆ**

DZIENNY CELOWNIK MODUŁOWY



Dzienny celownik modułowy DCM-1 jest lekkim zespołem celowników dziennych, który przeznaczony jest do prowadzenia ognia na bliskich i średnich dystansach.



PCO Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie (03-982), ul. Jana Nowaka-Jeziorańskiego 28  
www.pcosa.com.pl, e-mail: pco@pcosa.com.pl, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie  
XIII Wydział Gospodarczy Nr KRS 0000169830, kapitał zakładowy 30 610 790,00 zł  
NIP 525-000-08-25, REGON 010743638.

## DCM-1 "SZAFIR"

DCM-1 jest przeznaczony do broni wchodzącej na uzbrojenie polskiego żołnierza przyszłości – karabinków MSBS -5,56 mm oraz do karabinków szturmowych typu Beryl. DCM-1 tworzy lunetka celownicza LDK-4 i zamocowany na niej miniaturowy kolimator typu otwartego MK-1. Celownik LDK-4 można stosować do balistyki konkretnego wzoru broni poprzez wykonanie odpowiedniej siatki celowniczej.

Lunetka celownicza LDK-4 przewidziana jest do współpracy z urządzeniami termowizyjnymi i noktowizyjnymi (np. monokulary MU-3/ MU-3M) mocowanymi przed celownikiem i umożliwiającymi jego wykorzystanie w nocy lub w warunkach ograniczonej widoczności.

### Cechy wyróżniające produkt:

- celownik z kolimatorem zwiększa skuteczność prowadzenia ognia na bliższych odległościach,
- celownik wyposażony jest w filtr szczelinowy, który zapobiega wykryciu strzelca przez przeciwnika,
- możliwość regulacji podświetlenia krzyża celowniczego,
- kolimator MK-1 posiada mechanizm blokady układu regulacji osi celowniczej,
- łatwa dostępność pojemnika na baterie umożliwiającą ich szybką wymianę ,
- zwarta i trwała konstrukcja.



### Dane Techniczne



DCM-1	
Wymiary	168 x 69 x 93 mm
Masa	400 g
Wodoodporny	wg normy NO-06-A103:2005
Parametry celownika LDK-4	
Powiększenie	4x
Kąt pola widzenia	7°
Średnica źrenicy wyjściowej	8 mm
Średnica wejściowa obiektywu	32 mm
Regulacja położenia siatki celowniczej w pionie i poziomie	±30 MOA
Zasilanie	bateria AA
Parametry Mini Kolimatora MK-1	
Powiększenie	1x
Wielkość plamki celowniczej	3 MOA
Regulacja położenia punktu w pionie i poziomie	60 MOA
Zasilanie	bateria CR2032