

Celownik holograficzny z dołączanym wskaźnikiem laserowym

Przeznaczenie:

Celownik holograficzny z dołączanym wskaźnikiem laserowym przeznaczony jest do montażu na broni palnej typu karabinek automatyczny KBK AKMŁ w kalibrze 7,62x39 mm wz. 43. Ma za zadanie umożliwić celowanie na odległości od 10-200 m. Powinien być wykonany z wytrzymałych metali lekkich celem redukcji wagi, odpornych na korozję i czynniki atmosferyczne, oraz wytrzymać energię kinetyczną w/w naboju. Będzie wykorzystywany w zmiennych warunkach atmosferycznych (deszcz, mróz, wiatr).

Celownik holograficzny z montażem powinien posiadać:

- wykończenie powierzchni obudowy - matowe z materiału utwardzanego
- kolor obudowy - zielony lub czarny
- możliwość stopniowej regulacji
- sposób mocowania montażu : szyna Picatinny
- zakres pracy w temp. -35 ° / + 60 ° C
- odporność zanurzeniowa na wodę – w wolnym zanurzeniu co najmniej 5 m
- długość 100-140 mm
- plamka - kolor czerwony
- ręczna regulacja intensywności podświetlenia plamki – przy pomocy przycisków
- zawsze w centralnym punkcie (bez konieczności centrowania)
- ostry obraz na każdej odległości
- powłokę przeciwosłepieniową
- pracować na baterii 2 x 1,5V
- pobór energii z baterii powinien wystarczyć na co najmniej 500 godzin pracy
- sygnalizacja wyładowania baterii przy minimum 80 %
- samoczynne wyłączenie po minimum 8 godzinach ciągłej pracy

Wskaźnik laserowy powinien posiadać:

- wskaźnik laserowy widzialny koloru czerwonego
- odporność na zanurzenie minimum 2 m
- zasilanie na baterie litowe AA
- pobór energii z baterii powinien wystarczyć na co najmniej 40 godzin pracy
- włącznik żelowy wskaźnika laserowego
- wskaźnik powinien być kompatybilny z w/w celownikiem

Warunki gwarancji.

1. Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania bezpłatnych napraw gwarancyjnych w okresie minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia przedmiotu zamówienia do Zamawiającego.
2. Wykonawca zobowiązuje się do świadczenia odpłatnego serwisu pogwarancyjnego od momentu upłynięcia okresu gwarancji.