

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Laser do przestrzeliwania broni



DYSTRYBUTOR



41-253 Czeladź, Polska

Ul. Wiejska 46

tel: +48 32 265 22 00

sklep@kolba.pl

Uwaga!

1. Zawsze przed użyciem upewnij się, że broń jest rozładowana i skierowana w bezpieczną stronę!
2. Zawsze stosuj się do wszystkich zasad bezpieczeństwa przy obsłudze broni!
3. Nie wolno spuszczać iglicy, gdy laser jest w komorze nabojewej!
4. Nie wolno kierować wiązki lasera w kierunku oczu oraz ludzi!
5. Laser może być używany tylko zgodnie z obowiązującym lokalnie prawem!

Każdy laser pasuje do konkretnego kalibru broni. Oznaczenie do jakiego kalibru pasuje laser znajduje się na laserze lub opakowaniu. Gdy masz wątpliwości skontaktuj się ze sprzedawcą.

Uruchomienie lasera

1. Odkręć tylną część lasera.
2. Wyjmij plastikową izolację z baterii.
3. Zakręć tylną część lasera. Laser zacznie świecić i jest gotowy do użycia.
4. Aby wyłączyć laser wyjmij baterie.

Jak ustawić lunetę (celownik)?

1. Umieść broń na stabilnym podłożu / statywie.
2. Włącz laser i włóż go do komory.
3. Wyreguluj lunetę (celownik) tak aby krzyż lunety był ustawiony na wskazanie lasera. Ustawienie to będzie się różnić w zależności od dystansu na jakim broń jest przestrzeliwana.
4. Wyjmij laser z komory i wyłącz go.

Pamiętaj, że jest to ustawienie wstępne krzyża lunety a nie miejsce trafienia pocisku. Każdy rodzaj pocisku w zależności od dystansu przestrzelania będzie dawał inny ŚPT. Po wstępnym ustawieniu lunety regulację ŚPT należy potwierdzić przez oddanie odpowiedniej ilości strzałów testowych z konkretnej amunicji.

Pamiętaj, że trajektoria lotu pocisku (balistyka) zależy od wielu czynników, takich jak min.: rodzaj i waga amunicji, dystans, temperatura, wiatr, siła Coriolisa.

Laser jest bardzo przydatny do sprawdzania czy ustawienia optyki się nie zmieniły. W tym celu po dostrzeleniu lunety do konkretnej amunicji na wybranym dystansie, sprawdź położenie plamki lasera w stosunku do krzyża lunety na konkretnym wybranym przez siebie dystansie np. 20 m. Zanotuj położenie plamki lasera w stosunku do krzyża lunety. Jeżeli będzie miał w przyszłości wątpliwości czy krzyż lunety się nie przestawił np. po uderzeniu lunetą o drzewo możesz sprawdzić czy laser nadal wskazuje ten sam punkt w stosunku do krzyża lunety na wcześniej ustalonym dystansie. W naszym przykładzie 20 m.

Laser przechowuj bez baterii, w suchym i chłodnym miejscu.

Specyfikacja

Materiał	Mosiądz
Maksymalna moc	< 5 mW
Długość fali lasera	635-655 nm
Klasa lasera	2