

**LASEROWY WSKAŹNIK PUNKTU CELOWANIA**

Wskaźnik jest przystosowany do konkretnego kalibru(ów). Oznaczenie do jakich kalibrów wskaźnik jest przystosowany jest opisane na opakowaniu oraz/lub na samym wskaźniku. Nie wolno używać wskaźnika w innych kalibrach niż opisane gdyż grozi to uszkodzeniem broni lub wskaźnika! Lasera nie wolno używać nie zgodnie z obowiązującym lokalnie prawem!

**! Uwaga !**

Każdorazowo upewnij się iż broń jest rozładowana i skierowana w bezpieczną stronę! Zawsze stosuj się do wszystkich zasad bezpieczeństwa!

**! Uwaga !**

Nie wolno spuszczać iglicy ("strzelać na sucho") gdy wskaźnik jest w komorze naboowej broni!

**! Uwaga !**

Nie wolno kierować wiązki lasera w kierunku oczu oraz ludzi! Nie należy wpatrywać się w wiązkę oraz spoglądać na nią przez przyrządy optyczne!

Instalacja baterii: Odkręć tylną część wskaźnika i włóż baterie (w zależności od kalibru: LR41 / LR754 / AG3 / inne) stroną z biegunem ujemnym najpierw. Upewnij się, że włożyłeś baterie poprawnie. Zakręć tylną część. Laser powinien być już widoczny. Pamiętaj że żadnych laserów nie wolno kierować w oczy innych osób gdyż może to być niebezpieczne. Gdy chcesz wyłączyć wskaźnik, odkręć tylną część i wyciągnij baterie.

Jak ustawiać lunetę: Umieść broń na stabilnym statywie. Włącz wskaźnik a następnie włóż go do komory naboowej broni. Unikaj zamykania zamka gdyż pazur do wyciągania łusek może uszkodzić wskaźnik. Tarczę umieść na dowolnym dystansie na którym wskaźnik jest widoczny (rekomenduje się 25m). Wyreguluj lunetę tak aby środek celowania w lunecie (krzyż lunety) pokrywał się z laserem. Gdy Ci się to uda masz wstępnie ustawioną lunetę. Pamiętaj, że jest to ustawienie wstępne, które należy potwierdzić przez oddanie strzału z prawdziwej amunicji. Pamiętaj, że każda amunicja różni się od siebie, dlatego ustawienie wstępne zwykle nie jest idealne, ale jest bardzo pomocne i pozwala zaoszczędzić amunicję na dostrzelanie lunety.

Wskaźnik przechowuj wyłączony, w suchym i chłodnym miejscu.

**Specyfikacja:**

Max moc: <5mW

Długość fali lasera: 635-655nm

Klasa Lasera: 2

Wyprodukowano w Chinach

**Importer:** "Fire Magdalena Kurtyka" Czarnochowice 386, 32-020 Wieliczka.

[www.dzikaknieja.pl](http://www.dzikaknieja.pl)

