

# NL 4

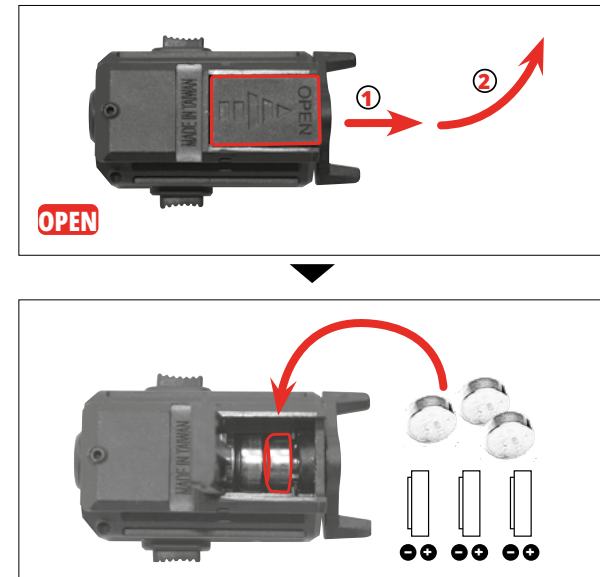
INSTRUKCJA OBSŁUGI

- 01 Przełącznik obwodu
- 02 Regulacja pozioma
- 03 Szyna Weaver
- 04 Apertura wiązki laserowej
- 05 Regulacja pionowa
- 06 Przedział baterii
- 07 Zatrzask



## WYMIANA BATERII

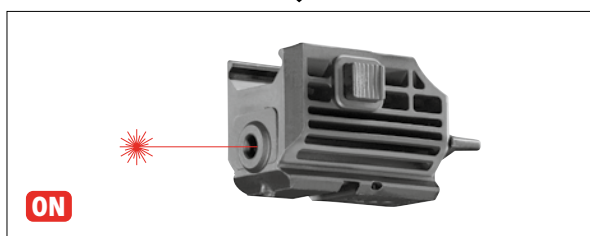
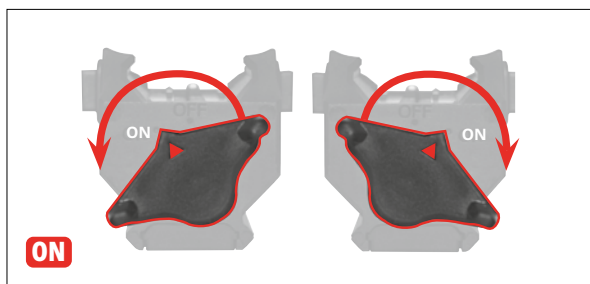
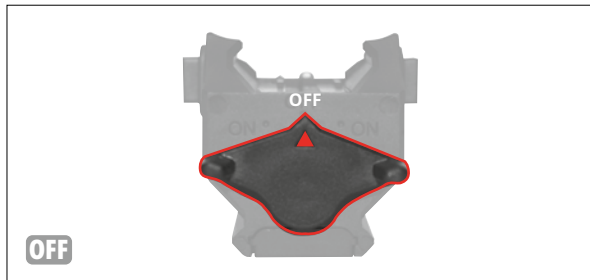
4



Włóż baterie. (Zwróć uwagę na ich biegunowość!)  
Zamknij przedział baterii.

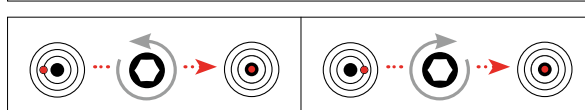
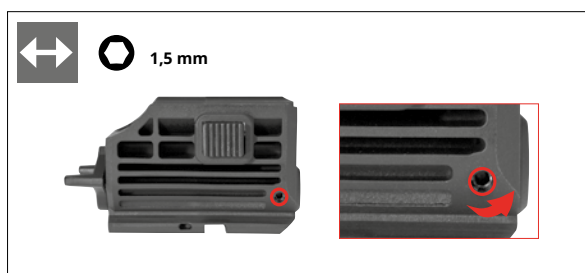
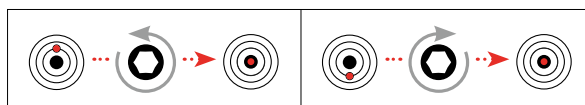
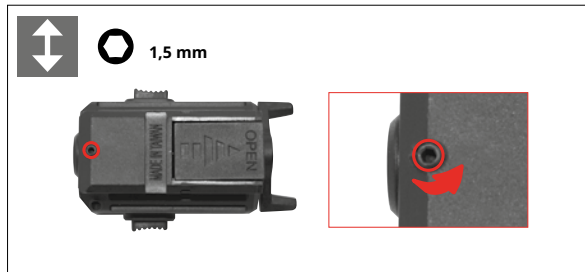
## OBSŁUGA

1



## REGULACJA

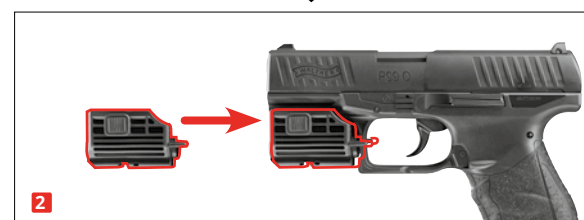
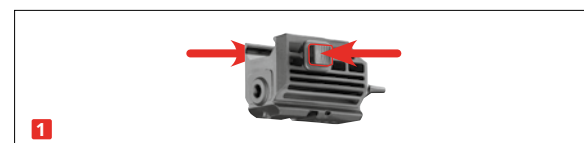
2



## MONTAŻ

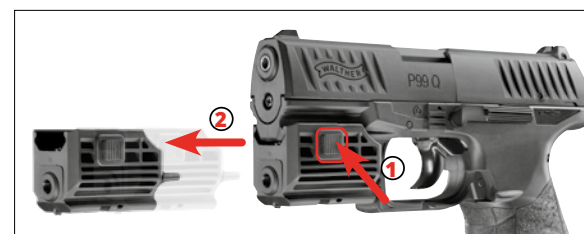
3

**Uwaga:** Wskaźnik laserowy należy montować wyłącznie na rozładowanej broni pneumatycznej. Upewnij się, że wylot lufy jest skierowany w bezpiecznym kierunku.



## DEMONTAŻ

3





## OSTRZEŻENIA



ŚWIATŁO LASERA  
NIE PATRZ  
W WIĄZKĘ LASERA  
LASER 2 KLASY  
< 1 mW - 650 nm  
EN 60825-1:2014

### OSTRZEŻENIE:

Światło laserowe, unikaj bezpośredniego kontaktu z oczami! Celowniki laserowe nie są zabawkami. Lasera należy używać pod nadzorem osoby dorosłej. Niewłaściwe lub nieostrożne użytkowanie może powodować poważne obrażenia, zwłaszcza oczu. Należy unikać bezpośredniej ekspozycji na wiązkę lasera. Nie należy świecić w lustra. Nie należy celować w oczy ludzi lub zwierząt. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Aby uniknąć obrażeń, należy wyłączyć laser podczas montażu urządzenia. Użycie elementów sterujących, regulacja lub wykonywanie czynności innych niż określone w instrukcji, może prowadzić do niebezpiecznej ekspozycji na promieniowanie.

## KONSERWACJA

Aby zapewnić niezawodne i długotrwałe działanie wskaźnika laserowego Umarex Tac Laser I, zaleca się regularne czyszczenie soczewki (co około 500 strzałów) z brudu i pozostałości dymu za pomocą miękkiej szmatki.

## DANE TECHNICZNE

|                    |   |
|--------------------|---|
| Klasa lasera       | II  |
| Moc promieniowania | < 1mW   |
| Długość fali       | 650 nm  |
| Baterie            | 3x ogniwa guzikowe z tlenkiem srebra SR44 ø 11.6 x 5,4 / 1,55 V |
| Montaż             | Montowany na dolnej szynie, szyna Picatinny                     |
| Waga               | 39 g (z bateriami)  |

## INFORMACJE OGÓLNE

**Uwaga:** Urządzenie należy montować na rozładowanej broni pneumatycznej. Należy upewnić się, że wylot lufy jest skierowany w bezpiecznym kierunku. Gwarancja nie obejmuje szkód materialnych i obrażeń ciała wynikających z nieprzestrzegania instrukcji dołączonych do urządzenia lub związanych z wyciekami lub uszkodzeniem baterii jednorazowych/akumulatorów. W takich sytuacjach gwarancja traci ważność.

Jeśli produkt jest uszkodzony lub jego zwykłe, bezpieczne działanie nie jest możliwe, należy wycofać go z eksploatacji i uniemożliwić jego dalsze użytkowanie. Urządzenie należy zutylizować lub poddać recyklingowi zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku roszczenia gwarancyjnego należy skontaktować się z dostawcą (sprzedawca, dystrybutor, firma wysyłkowa, sprzedawca internetowy). Po konsultacji z dostawcą, jeśli roszczenie gwarancyjne jest uzasadnione, można zwrócić urządzenie do dostawcy lub producenta. Każda przesyłka musi zawierać dowód zakupu (oryginał lub kopię) oraz opis usterki lub reklamacji. Nie należy wystawiać urządzenia na działanie temperatur przekraczających 60°C.

## ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

### BARDZO WAŻNE

1. Nie kieruj wiązką laserowej w ludzi.
2. Nie patrz bezpośrednio w wiązkę laserową lub jej odbicie.
3. Jeśli światło lasera trafi w oczy, zamknij je i odwróć głowę od źródła światła.
4. Modyfikacje urządzenia laserowego są niedozwolone.
5. Przechowuj instrukcję w bezpiecznym miejscu i przekazaj kolejnemu użytkownikowi, jeżeli urządzenie zmieni właściciela.

## BATERIE I PRODUKTY ELEKTRONICZNE

Nie należy wystawiać baterii na działanie nadmiernego ciepła, takiego jak bezpośrednie światło słoneczne, ogień lub podobne źródła. Baterie należy ładować tylko wtedy, gdy są przeznaczone do wielokrotnego ładowania. Zużytych baterii, akumulatorów i produktów elektronicznych nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych. Zużyte baterie należy zwrócić do miejskiego punktu zbiórki, sprzedawcy lub działu obsługi technicznej. Baterie litowe należy utylizować dopiero po ich rozładowaniu, aby uniknąć zwarcia. Produkty elektroniczne, które muszą być utylizowane zgodnie z dyrektywą, są oznaczone pojemnikiem na odpady podkreślonym linią.