

Link do produktu: <https://pentagon.pl/naswietlacz-uv-do-kulek-t4e-x-tracer-kal-50-do-t4e-x-tender-p-9255.html>



## Naświetlacz UV do kulek T4E X-Tracer kal. .50 do T4E X-Tender

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Cena             | <b>359,00 zł</b>                     |
| Numer katalogowy | <b>344-086</b>                       |
| Kod producenta   | <b>2.4050</b>                        |
| Kod EAN          | <b>4000844852311</b>                 |
| Producent        | <b>Umarex, Niemcy</b>                |
| Marka            | <b>T4E - Training for Engagement</b> |

### Opis produktu

T4E X-Tracer 50 to zaawansowany **naświetlacz UV do kulek typu tracer .50**, który w nocy symuluje efekt strzelania amunicją smugową oraz ułatwia korygowanie ognia w warunkach ograniczonej widoczności.

### T4E X-Tracer 50 – naświetlacz kulek tracer do strzelby T4E TX 50

Naświetlacz do kulek T4E X-Tracer 50 wykonano z anodowanego aluminium, a jego bryła do złudzenia przypomina tłumik płomienia stosowany do broni palnej.

Kulki typu Tracer po uprzednim naświetleniu światłem lub promieniami UV mają właściwości foto luminescencyjne i wiernie **imitują amunicję smugową**, dzięki temu mogą być z powodzeniem wykorzystywane **do nocnych treningów i szkoleń**. Po zamocowaniu naświetlacza T4E X-Tracer 50 na lufie możemy włączyć efekt fluorescencyjny kulek tracerball (diody UV) i dodatkowo aktywować tryb błyskowy (diody LED), naśladujący płomień wylotowy. Tryby pracy mogą działać w samodzielnie lub łącznie. Większa widoczność kulek tracer **pozwała na korygowanie ognia i może poprawiać celność** w warunkach słabego oświetlenia.

Urządzenie ma gwint M17 × 1 oraz **zintegrowany akumulator** ładowany przez port USB-C. Żywotność baterii jest optymalizowana za sprawą funkcji automatycznego wyłączenia.

**UWAGA!** Naświetlacz do kulek T4E X-Tracer 50 **pasuje do rewolweru T4E TR 50**.

### Cechy naświetlacza T4E X-Tracer 50 – cechy

- urządzenie pasuje do rewolweru ram T4E TR 50,
- lekka aluminiowa konstrukcja,
- montaż na lufie z gwintem M17 × 1,
- 2 tryby pracy: diody UV do naświetlania kulek + diody LED aktywujące tryb błyskowy,
- wbudowana bateria litowa ładowana przez port USB-C,
- automatyczne wyłączenie po określonym czasie.