

## INSTRUKCJE OBSŁUGI

### LATARKA KIESZONKOWA UV

#### KOMPONENTY

- Latarka kieszonkowa UV

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Zasilanie: 1 × AA bateria
- Rodzaj światła: 395 nm UV LED
- Materiał: wysokiej jakości stop aluminium
- Rozmiar: 9,4 × 2,6 × 2,6 cm
- Waga: 50 g



#### KOMPONENTY

- (1) Przycisk ON/OFF
- (2) Ostrość
- (3) Klips do mocowania
- (4) Ergonomiczny uchwyt
- (5) Komora baterii



#### STOSOWANIE:

- Odkręć pokrywę komory baterii i włóż do niej jedną baterię AA. Dokręć pokrywę z powrotem.
- Zwróć uwagę na biegunowość baterii podczas jej wkładania. Płaska część baterii musi dotykać sprężyny na pokrywie.
- Aby włączyć lub wyłączyć latarkę, należy nacisnąć przycisk na pokrywie komory baterii.
- Obróć soczewkę (2), aby zmienić jej rozległość.

#### CZYSZCZENIE, PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

- Baterię należy wymienić szybko po jej wyczerpaniu.
- Wyłączyć urządzenie, gdy nie jest używane.

#### UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie kieruj latarki bezpośrednio w oczy żadnej osoby. Może to spowodować trwałe uszkodzenie oczu, a nawet ślepotę.
- Po długim okresie bezużyteczności należy wymienić baterię.

- To urządzenie nie jest zabawką, należy je przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Używaj urządzenie tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Nie należy używać żadnych akcesoriów.
- To urządzenie nie jest przeznaczone dla małych dzieci i nie powinno być używane bez nadzoru osób dorosłych.
- Nie zostawiaj latarki bez nadzoru, gdy nie jest używana.

#### GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy DFVU, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Słowenia, w celu uzyskania produktu zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przesłać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego odbioru.



	Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE
	Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.