

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lupa-jubilerska-numizmatyczna-mikroskop-szklo-powiekszajace-30x-led-uv-p-1092.html>

LUPA JUBILERSKA NUMIZMATYCZNA MIKROSKOP SZKŁO POWIĘKSZAJĄCE 30X LED UV

Cena brutto	64,17 zł
Cena netto	52,17 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0001623
Kod EAN	5903815934100

Opis produktu

XNWA0001623



□ Lupa numizmatyczna 30x RT0342 □

Praktyczna **lupa o powiększeniu 30x z podświetleniem UV LED.**

Idealnie sprawdza się w **jubilerstwie, numizmatyce**, przy **serwisowaniu elementów elektroniki** oraz innych **czynnościach hobbistycznych.**

Lupa charakteryzuje się wysoką jakością wykonania i eleganckim wyglądem.

Lupa posiada **6 diod LED** umieszczonych w spodniej stronie lupy w tym **3 diody LED UV.** Oświetlenie jest na tyle **mocne i intensywne.**

Dzięki podświetleniu można wyraźnie wykonywać **prace w ciemnych pomieszczeniach** lub niewystarczających warunkach oświetleniowych.

□ **Wbudowane oświetlenie 3x LED**

□ Wbudowane oświetlenie 3x UV LED 395nm

□ Wbudowany wyłącznik



□ Etui □

Wraz z lupą w zestawie znajduje się **bardzo eleganckie etui** ochronne na lupę. Etui zostało wykonane bardzo starannie z wykorzystaniem wytrzymałej skóry syntetycznej.

□ Zastosowanie □

□ serwis elektroniki

□ jubilerstwo

- ☐ numizmatyka
- ☐ drukarstwo
- ☐ inne czynności hobbystyczne



☐ Specyfikacja ☐

- model: **RT0342**
- waga lupy: **160g**
- ilość diod LED: **6 (w tym 3 diody UV 395nm)**
- średnica szklanej lupy: **30mm**

- wymiary lupy: **56x61x50mm**
- zasilanie: **3 baterie AG7 / LR927 (w zestawie)**
- powiększenie: **30x**
- materiały: **metal**
- kolor: **czarny**



□ Skład zestawu □

□ lupa powiększająca numizmatyczna 30x - **1 szt.**

□ etui - **1 szt.**

□ instrukcja obsługi - **1szt.**

□ opakowanie - **1 szt.**





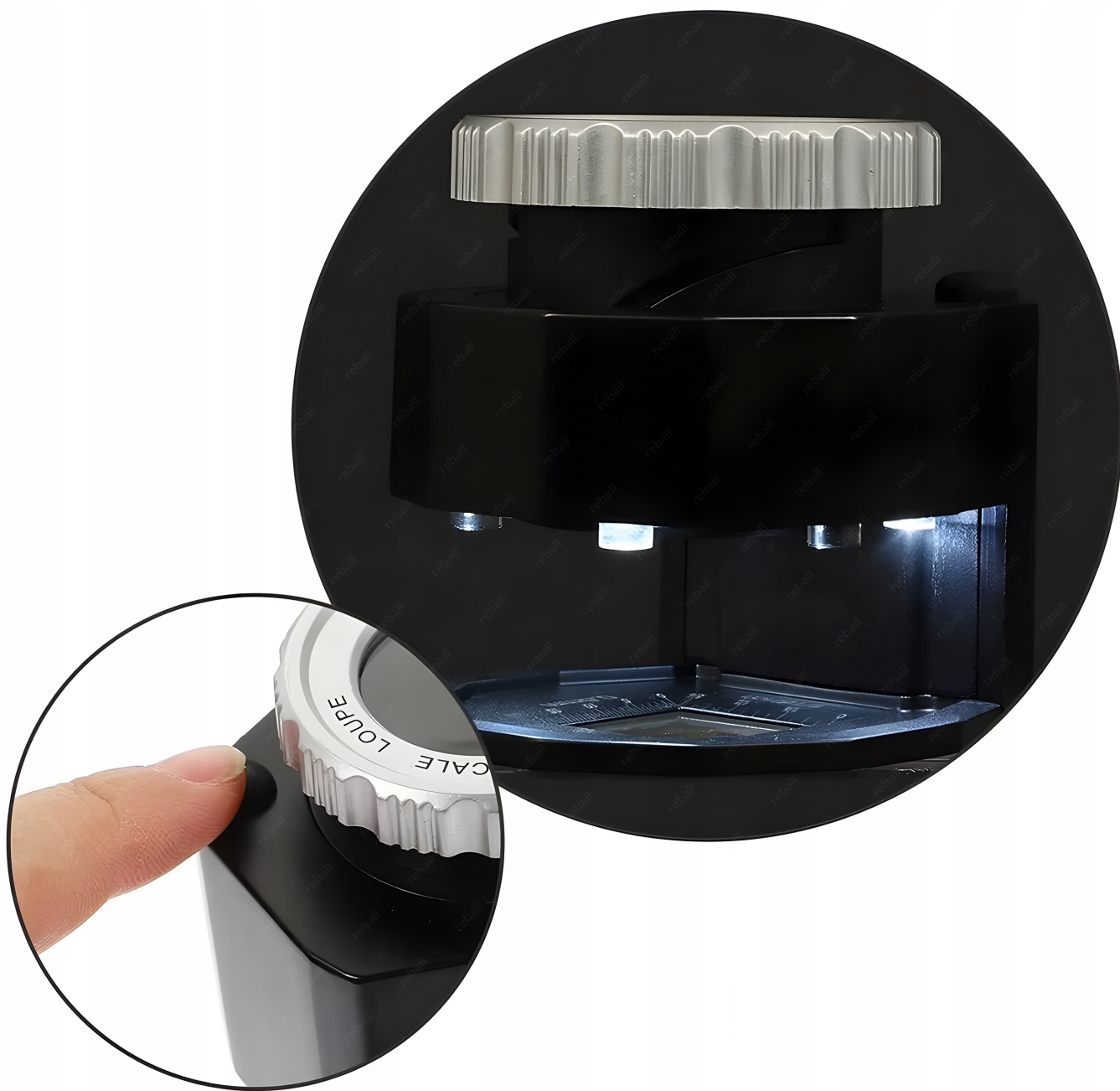


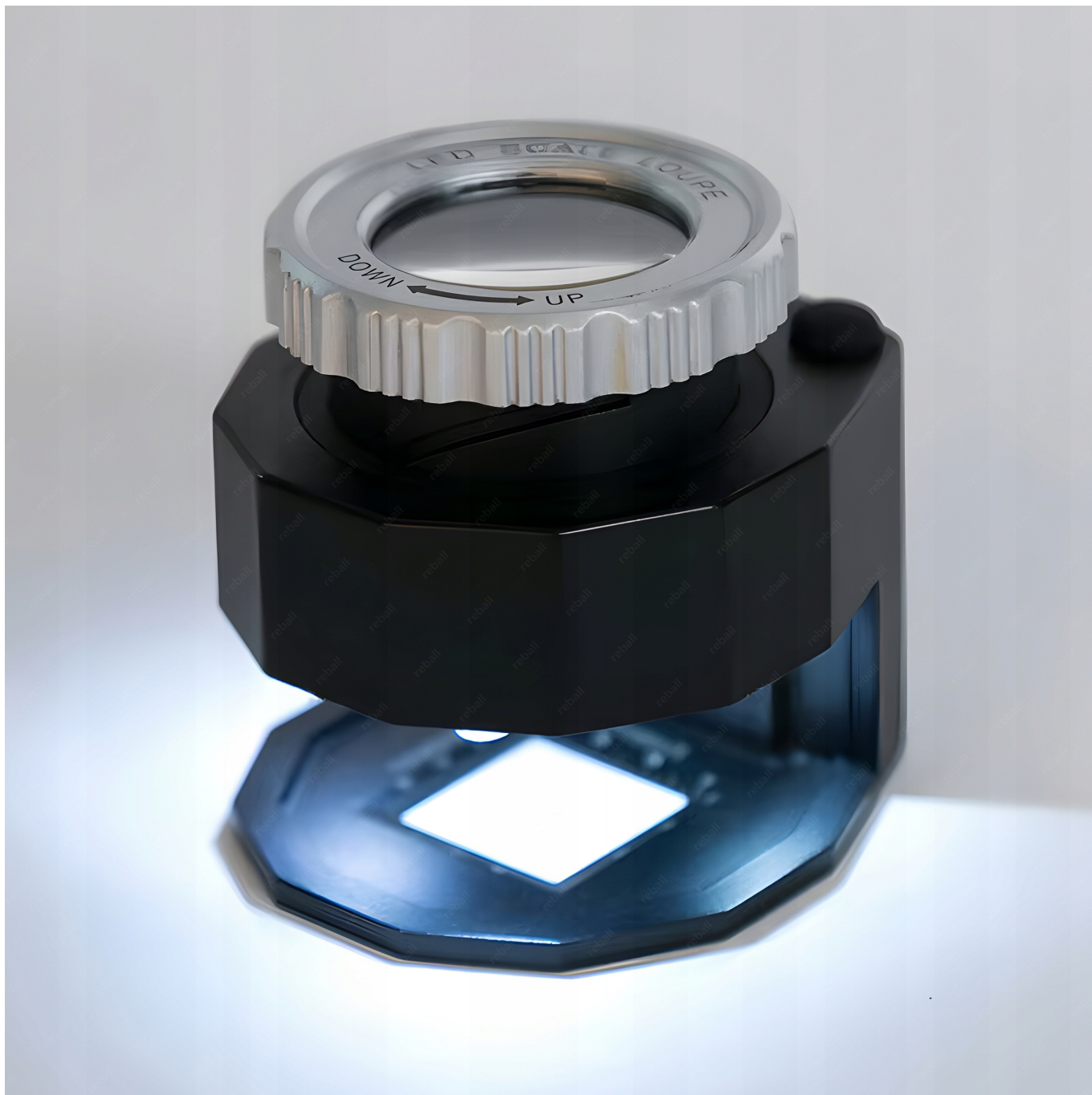


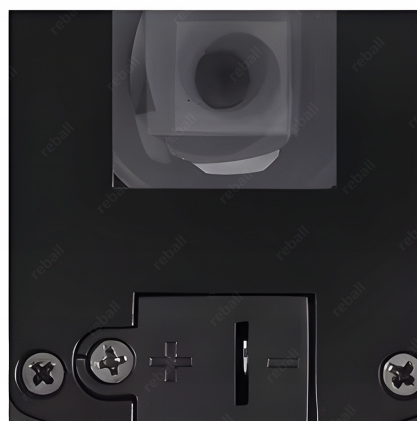
















Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe lub lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.

[Kod produktu: xVVIReChNq AdqyAzyeEu fsdBALP/VA MH]