

Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 06:52

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/profesjonalna-lupa-60x-led-uv-usb-metalowa-z-podzialka-biala-p-13857.html>



## Profesjonalna lupa 60X LED UV USB metalowa z podziałką białą

Cena brutto	<b>33,00 zł</b>
Cena netto	<b>26,83 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>LUP-016</b>

### Opis produktu

#### Profesjonalna lupa 60X LED UV USB metalowa z podziałką białą



Prezentowana **lupa 60X** zawiera **dwuwarstwową soczewkę ze szkła optycznego**, oferuje realne powiększenie rzędu **60x**, co pozwala na dokładną inspekcję kamieni szlachetnych, struktur materiałów, druku czy mikroukładów elektronicznych. Zintegrowany system oświetlenia składający się z diod LED oraz światła UV sprawia, że narzędzie to sprawdza się w każdych warunkach oświetleniowych, a także służy do weryfikacji autentyczności banknotów.

Obudowa lupy została wykonana z **wytrzymałego metalu** pokrytego czarną powłoką, co zapewnia jej odporność na uszkodzenia mechaniczne i długą żywotność nawet przy intensywnej eksploatacji warsztatowej. Kluczowym elementem konstrukcji jest podstawa wyposażona w precyzyjną podziałkę (skalę), umożliwiającą dokonywanie pomiarów obserwowanych obiektów (tzw. licznik nici). Urządzenie zasilane jest przez wbudowany akumulator ładowany za pomocą portu **USB**, co eliminuje konieczność częstej wymiany baterii. System oświetlenia obejmuje **3 jasne diody LED** wspomagające obserwację oraz **3 diody UV** o długości fali 395nm, co czyni to urządzenie kompletnym narzędziem inspekcyjnym.



#### Kluczowa specyfikacja

- Typ urządzenia: **Lupa jubilerska / inspekcyjna**
- Powiększenie: **60X**
- Materiał soczewki: **Dwuwarstwowe szkło optyczne**
- Materiał obudowy: **Metal + ABS**
- Średnica soczewki: **25 mm**
- Źródło światła białego: **3 x dioda LED**
- Źródło światła UV: **3 x dioda UV**
- Długość fali UV: **395 nm**
- Zasilanie: **Wbudowany akumulator**
- Ładowanie: **Port USB** (kabel w zestawie)
- Wymiary podstawy: **55 mm x 65 mm**
- Wysokość całkowita: **52 mm**
- Wbudowana skala: **Tak**
- Regulacja ostrości: Manualna
- Przycisk sterujący: On/Off
- Wskaźnik ładowania: Tak

- 
- Kolor obudowy: Biały + srebrny pierścień
  - Zastosowanie: Jubilerstwo, elektronika, geologia, drukarnie, domowe hobby