

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-diodowa-8-led-dlugopisowa-geko-g15104-p-19072.html>

## Lampa warsztatowa diodowa 8 LED Długopisowa GEKO G15104

Cena brutto	<b>8,89 zł</b>
Cena netto	<b>7,23 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G15104</b>
Kod producenta	<b>G15104</b>
Kod EAN	<b>5901477129759</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Lampa warsztatowa diodowa 8 LED Długopisowa GEKO G15104

Kompaktowa lampa inspekcyjna w formacie długopisu, wyposażona w 8 diod LED. Przeznaczona do oświetlania trudno dostępnych miejsc podczas prac serwisowych, diagnostycznych i montażowych.

Liczba diod LED 8 szt.

Format Długopisowy

Zasilanie Baterie

Wyposażenie Klips montażowy

### Charakterystyka

#### Kompaktowa konstrukcja

Format długopisu umożliwia przechowywanie w kieszeni koszuli lub torbie narzędziowej. Dzięki małym wymiarom lampa nie zajmuje miejsca i pozostaje dostępna podczas pracy w ograniczonej przestrzeni, np. pod deską rozdzielczą pojazdu czy w szafkach elektrycznych.

#### 8 diod LED

---

Układ ośmiu diod LED zapewnia równomierne, skoncentrowane oświetlenie małych obszarów roboczych. Technologia LED charakteryzuje się niskim poborem energii i długą żywotnością – typowo 10 000-50 000 godzin pracy, co eliminuje konieczność wymiany żarówek.

### **Klips montażowy**

Metalowy lub wzmocniony plastikowy klips pozwala na przymocowanie lampy do kieszeni, pasa narzędziowego lub krawędzi elementu. Rozwiązanie to uwalnia obie ręce podczas pracy, co jest kluczowe przy operacjach wymagających precyzji.

### **Zasilanie bateryjne**

Niezależność od sieci elektrycznej umożliwia pracę w miejscach bez dostępu do zasilania – w pojazdach, maszynach, instalacjach terenowych. Baterie (zazwyczaj AAA lub guzikowe) zapewniają mobilność i gotowość do użycia w każdych warunkach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G15104
Producent	GEKO
Typ lampy	Warsztatowa inspekcyjna
Źródło światła	8 diod LED
Format	Długopisowy
Zasilanie	Baterie (typ zależny od modelu)
Wyposażenie dodatkowe	Klips montażowy

## Zastosowanie

- Diagnostyka i naprawa pojazdów – oświetlenie komory silnika, podwozia, wnętrza deski rozdzielczej
- Prace elektryczne – inspekcja połączeń w puszkach instalacyjnych, szafach sterowniczych
- Serwis AGD – dostęp do tylnych części urządzeń, sprawdzanie połączeń wewnętrznych
- Mechanika precyzyjna – oświetlenie małych elementów podczas montażu lub regulacji
- Prace instalacyjne – oświetlenie przestrzeni za zabudowami, w kanałach kablowych
- Hobby i modelarstwo – precyzyjne oświetlenie podczas prac montażowych
- Codzienne użytkowanie – awaryjne źródło światła w domu, garażu, samochodzie
- Prace terenowe – inspekcja urządzeń zewnętrznych, szaf telekomunikacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

### **Wymiana baterii**

---

Spadek jasności światła sygnalizuje konieczność wymiany baterii. Należy używać baterii tego samego typu i producenta. Przed dłuższym przechowywaniem warto wyjąć baterie, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wyciekami elektrolitu.

### **Czyszczenie**

Obudowę można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy zanurzać lampy w wodzie ani stosować rozpuszczalników, które mogą uszkodzić plastikowe elementy. Soczewki LED warto okresowo czyścić z kurzu miękką tkaniną.

### **Przechowywanie**

Lampę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Klips montażowy chroni przed staczaniem się z powierzchni pochyłych. Warto mieć zapasowy komplet baterii w skrzynce narzędziowej.

### **Produkty powiązane**

Do lampy warsztatowej warto rozważyć: baterie AAA lub guzikowe (w zależności od specyfikacji), latarki czołowe do prac wymagających oświetlenia szerszego pola widzenia, magnesy warsztatowe z oświetleniem LED do prac przy elementach metalowych.