

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

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.