

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-120led-magnes-dluga-geko-g15101-p-19069.html>

## Lampa warsztatowa 120LED Magnes Długa GEKO G15101

Cena brutto	<b>117,63 zł</b>
Cena netto	<b>95,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G15101</b>
Kod producenta	<b>G15101</b>
Kod EAN	<b>5901477129940</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Lampa warsztatowa 120LED Magnes Długa GEKO G15101

Akumulatorowa lampa warsztatowa z 120 diodami SMD LED i magnetycznym mocowaniem. Wyposażona w akumulator Ni-Mh 1800 mAh oraz uchylne podstawy z trzema magnesami do mocowania pod dowolnym kątem.

Liczba diod 120 SMD LED

Akumulator Ni-Mh 1800 mAh

Mocowanie Magnetyczne uchylne

Ładowanie 12V / 230V / USB

### Charakterystyka

#### Diody SMD LED nowej generacji

Technologia SMD LED zapewnia większą jasność przy niższym poborze mocy w porównaniu do tradycyjnych diod LED. Przekłada się to na dłuższy czas pracy na jednym ładowaniu oraz lepsze oświetlenie obszaru roboczego. Żywotność diod SMD sięga kilkudziesięciu tysięcy godzin świecenia.

#### Akumulator Ni-Mh 1800 mAh 3.6V

Akumulator niklowo-metalowo-wodorkowy o pojemności 1800 mAh zapewnia wielokrotne ładowanie bez efektu pamięci. Napięcie 3.6V gwarantuje stabilną pracę diod LED. Możliwość ładowania z trzech źródeł: gniazda 230V, gniazda zapalniczki 12V oraz portu USB.

### Uchylnie podstawy z magnesami

Dwie niezależne podstawy wyposażone w po trzy mocne magnesy neodymowe umożliwiają stabilne przymocowanie do metalowych powierzchni pod dowolnym kątem. Pozwala to skierować strumień światła dokładnie w miejsce wykonywania pracy bez konieczności trzymania lampy.

### Obrotowe haki 360°

Dodatkowe haki z możliwością obrotu o pełne 360° zwiększają uniwersalność montażu. Lampa może być zawieszona na elementach konstrukcji, hakach ściennych lub krawędziach blach. Haki wykonane są z wytrzymałego tworzywa odpornego na uderzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G15101
Liczba diod LED	120 SMD LED
Typ akumulatora	Ni-Mh (niklowo-metalowo-wodorkowy)
Pojemność akumulatora	1800 mAh
Napięcie akumulatora	3.6V
Sposób mocowania	Magnetyczny (2 podstawy z 3 magnesami każda) + haki obrotowe 360°
Opcje ładowania	230V AC / 12V DC / USB
Zawartość zestawu	Lampa, ładowarka 230V, ładowarka 12V, kabel USB

## Zastosowanie

- Prace naprawcze w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Oświetlenie komory silnika podczas diagnostyki i napraw
- Prace pod pojazdem na kanale lub podnośniku
- Montaż i naprawa instalacji elektrycznych
- Oświetlenie przestrzeni magazynowych i technicznych
- Prace budowlane i remontowe w miejscach bez dostępu do prądu
- Oświetlenie awaryjne podczas przerw w dostawie energii
- Prace na zewnątrz w godzinach wieczornych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Ładowanie akumulatora**

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator przez minimum 8 godzin. W trakcie eksploatacji zaleca się regularne ładowanie po każdym intensywnym użyciu. Akumulatory Ni-Mh nie wymagają pełnego rozładowania przed ładowaniem. Dostępność trzech opcji ładowania (230V, 12V, USB) umożliwia uzupełnienie energii w warsztacie, w pojeździe lub z powerbanku.

## **Mocowanie magnetyczne**

Magnesy neodymowe zapewniają przyczepność do stali niestopowej, stali nierdzewnej ferrytycznej oraz żeliwa. Nie przylegają do aluminium, miedzi, tworzyw sztucznych ani stali austenitycznej. Przed zamocowaniem należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta i wolna od oleju. Uchylnie podstawy pozwalają na ustawienie kąta świecenia w zakresie około 180°.

## **Konserwacja**

Obudowę lampy należy czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie. Diody SMD LED nie wymagają wymiany przez cały okres użytkowania lampy. W przypadku osłabienia mocy świecenia należy sprawdzić stan naładowania akumulatora. Po dłuższym okresie nieużywania zaleca się pełne naładowanie przed ponownym użyciem.

## **Produkty powiązane**

Do lampy warsztatowej warto rozważyć zakup dodatkowych akcesoriów: powerbanków o pojemności min. 5000 mAh do ładowania w terenie, przedłużaczy 12V do ładowania w pojeździe oraz organizerów narzędziowych do przechowywania lampy wraz z ładowarkami.