

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulatorowa-lampa-warsztatowa-18v-li-ion-geko-g80615-p-21018.html>

## Akumulatorowa lampa warsztatowa 18V Li-ion GEKO G80615

Cena brutto	<b>33,04 zł</b>
Cena netto	<b>26,86 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80615</b>
Kod producenta	<b>G80615</b>
Kod EAN	<b>5901477146176</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>
Zasilanie	<b>Akumulatorowe</b>

### Opis produktu

#### Akumulatorowa lampa warsztatowa GEKO G80615 18V Li-ion

Przenośne oświetlenie warsztatowe zasilane akumulatorem 18V z technologią Li-Ion. Lampa wyposażona w 3 diody LED zapewnia natężenie światła 300 lux przy mocy 3W, co wystarcza do pracy w warunkach warsztatowych przez okres do 6 godzin na jednym ładowaniu.

Jasność 300 lux

Czas pracy do 6 godzin

Regulacja kąta 0-135°

Zasilanie 18V Li-Ion

### Charakterystyka techniczna

#### Natężenie światła 300 lux

Parametr lux określa ilość światła padającego na powierzchnię. Wartość 300 lux zapewnia wystarczające oświetlenie miejsca pracy w warsztacie, garażu czy przy naprawach w terenie. Dla porównania — standardowe oświetlenie biurowe to około 500 lux, natomiast do prac precyzyjnych zaleca się minimum 200 lux.

### 9-stopniowa regulacja kąta świecenia

Mechanizm pozwala ustawić głowicę świetlną w zakresie od 0 do 135 stopni w 9 pozycjach. Umożliwia to skierowanie światła bezpośrednio na miejsce pracy bez konieczności przemieszczania całej lampy. Przydatne przy pracy pod pojazdem, w trudno dostępnych miejscach lub przy montażu na wysokości.

### Zasilanie akumulatorowe 18V Li-Ion

Lampa współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi 18V — standardem stosowanym w elektronarzędziach. Akumulator nie jest dołączony do zestawu. Technologia Li-Ion charakteryzuje się brakiem efektu pamięci, niskim samorozładowaniem i stałym napięciem pracy przez cały cykl rozładowania.

### Źródło światła LED 3W

Zastosowanie 3 diod LED o łącznej mocy 3W zapewnia niskie zużycie energii przy zachowaniu odpowiedniej jasności. Diody LED nie wymagają wymiany, charakteryzują się długą żywotnością (typowo 20 000-50 000 godzin) i nie nagrzewają się podczas pracy, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80615
Natężenie światła	300 lux
Moc	3W
Źródło światła	3 diody LED
Czas świecenia	do 6 godzin
Regulacja kąta świecenia	9-stopniowa (0-135°)
Napięcie zasilania	18V
Typ akumulatora	Li-Ion (nie dołączony)

### Informacja o zestawie

Akumulator 18V Li-Ion oraz ładowarka nie są częścią zestawu i należy je nabyć osobno. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany akumulator jest kompatybilny z systemem 18V producenta GEKO lub sprawdzić dostępność akumulatorów w ofercie.

## Zastosowanie

- 
- Oświetlenie stanowiska pracy w warsztatach mechanicznych i stolarskich
  - Prace naprawcze i diagnostyczne pod pojazdem
  - Instalacje elektryczne i hydrauliczne w miejscach bez dostępu do sieci
  - Prace montażowe w terenie i na budowie
  - Oświetlenie awaryjne w garażu lub pomieszczeniach gospodarczych
  - Prace konserwacyjne maszyn i urządzeń
  - Naprawy sprzętu AGD w trudno dostępnych miejscach

## Użytkowanie

---

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator zgodnie z instrukcją ładowarki. Czas pracy do 6 godzin jest wartością orientacyjną i może się różnić w zależności od pojemności użytego akumulatora (typowo 1,5-5,0 Ah) oraz warunków eksploatacji.

Regulację kąta świecenia przeprowadza się poprzez odchylenie głowicy w jedną z 9 dostępnych pozycji. Mechanizm zatraskowy utrzymuje wybraną pozycję podczas pracy. Zaleca się ustawienie kąta przed włączeniem lampy, aby uniknąć oślepienia.

Diody LED nie wymagają konserwacji. Obudowę lampy można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie ani myć pod bieżącą wodą. Po pracy w zapyłonych warunkach warto usunąć zanieczyszczenia z otworów wentylacyjnych i gniazda akumulatora.

### Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności lampy warsztatowej GEKO G80615 wymagany jest akumulator 18V Li-Ion oraz ładowarka kompatybilna z systemem GEKO. Warto rozważyć zakup zestawu z akumulatorem o pojemności minimum 2,0 Ah, co zapewni komfortowy czas pracy.