

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawica-swietlna-dla-mechanikow-led-geko-g02930-p-18626.html>

## Rękawica świetlna dla mechaników LED GEKO G02930

Cena brutto	<b>16,71 zł</b>
Cena netto	<b>13,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02930</b>
Kod producenta	<b>G02930</b>
Kod EAN	<b>5901477133046</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawica świetlna LED dla mechaników GEKO G02930

Uniwersalna rękawica wyposażona w oświetlenie LED, umożliwiającą pracę obiema rękami w miejscach o ograniczonym dostępie do światła. Zapięcie na rzep zapewnia dopasowanie do różnych rozmiarów dłoni.

Zródło światła 2 diody LED

Zasilanie 2 x CR2032 3V

Rozmiar Uniwersalny

Model G02930

### Charakterystyka

#### Oświetlenie LED

Dwie diody LED zamontowane na wierzchu rękawicy kierują światło w miejsce pracy. Rozwiązanie umożliwia precyzyjne doświetlenie obszaru roboczego bez konieczności trzymania latarki lub ustawiania lamp zewnętrznych.

#### Zasilanie bateryjne

Dwie baterie typu CR2032 o napięciu 3V zapewniają zasilanie diod LED. Baterie guzikowe charakteryzują się długim czasem przechowywania i są łatwo dostępne w handlu. Kompaktowa konstrukcja nie zwiększa znacząco masy rękawicy.

### Uniwersalne dopasowanie

Rozmiar uniwersalny z regulowanym zapięciem na rzep pozwala na dopasowanie rękawicy do różnych rozmiarów dłoni. Rzep umożliwia szybkie zakładanie i zdejmowanie bez konieczności całkowitego rozluźniania zapięcia.

### Wszechstronne zastosowanie

Konstrukcja rękawicy znajduje zastosowanie w sytuacjach wymagających oświetlenia przy jednoczesnej pracy obiema rękami - w warsztatach samochodowych, podczas napraw domowych, prac instalacyjnych czy w terenie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02930
Źródło światła	2 diody LED
Zasilanie	2 × bateria CR2032 3V
Rozmiar	Uniwersalny
Typ zapięcia	Regulowane na rzep
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Naprawa i diagnostyka pojazdów w trudno dostępnych miejscach
- Prace instalacyjne w szafkach i przestrzeniach montażowych
- Naprawy domowe w pomieszczeniach bez oświetlenia
- Prace przy instalacjach elektrycznych i hydraulicznych
- Czynności serwisowe w ciasnych przestrzeniach technicznych
- Camping i prace terenowe po zmroku
- Montaż i demontaż elementów wymagających precyzji
- Przeglądy techniczne w miejscach o ograniczonym dostępie światła

## Użytkowanie i konserwacja

### Wymiana baterii

Baterie CR2032 należy wymieniać po zauważalnym spadku jasności diod LED. Przed wymianą należy upewnić się, że moduł oświetleniowy jest wyłączony. Baterie instaluje się zgodnie z oznaczeniem biegunowości w komorze baterii.

---

## **Czyszczenie**

Rękawicę należy czyścić ręcznie, unikając zanurzania modułu elektronicznego w wodzie. Powierzchnię można przecierać wilgotną szmatką. Przed czyszczeniem zaleca się wyjęcie baterii z komory zasilania.

## **Przechowywanie**

Rękawicę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Przy dłuższym okresie nieużywania zaleca się wyjęcie baterii, aby uniknąć ich wycieku i uszkodzenia modułu elektronicznego.