

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/czapka-zimowa-akumulatorowa-z-lampka-led-g90407-geko-p-44719.html>

## Czapka zimowa akumulatorowa z lampką LED G90407 GEKO

Cena brutto	<b>19,03 zł</b>
Cena netto	<b>15,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G90407</b>
Kod producenta	<b>G90407</b>
Kod EAN	<b>5901477181320</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Czapka zimowa akumulatorowa z lampką LED G90407 GEKO

Czapka zimowa łącząca funkcję odzieży ochronnej z wbudowanym oświetleniem LED. Rozwiązanie zapewniające swobodę ruchów przy pracy lub aktywnościach wymagających dodatkowego źródła światła w warunkach niskich temperatur.

Moc światła 150 lumenów

Typ zasilania Akumulator

Kolor Czarny

Model G90407

### Charakterystyka techniczna

#### Zintegrowane oświetlenie LED

Lampka o strumieniu świetlnym 150 lumenów zapewnia widoczność w promieniu kilku metrów. Wartość ta odpowiada typowym latarkom czołowym klasy podstawowej, umożliwiając wykonywanie prac wymagających oświetlenia z bliska oraz poruszanie się po nieoświetlonym terenie.

### Zasilanie akumulatorowe

Wbudowany akumulator eliminuje konieczność wymiany baterii. System ładowania pozwala na wielokrotne użycie bez kosztów eksploatacyjnych związanych z jednorazowymi źródłami zasilania. Ładowanie odbywa się poprzez standardowe złącze.

### Materiał zimowy

Czapka wykonana z materiału zapewniającego izolację termiczną przy temperaturach ujemnych. Struktura tkaniny zachowuje właściwości termoizolacyjne przy jednoczesnej przewodności, zapobiegając nadmiernemu gromadzeniu wilgoci.

### Uniwersalna kolorystyka

Czarny kolor ułatwia dopasowanie do różnych zestawów odzieży roboczej i codziennej. Materiał w tym kolorze charakteryzuje się mniejszą widocznością zabrudzeń podczas użytkowania w warunkach warsztatowych lub budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90407
Producent	GEKO
Strumień świetlny	150 lumenów
Typ oświetlenia	LED
Zasilanie	Akumulator wbudowany
Kolor	Czarny
Typ produktu	Czapka zimowa z lampką

## Zastosowanie

- Prace serwisowe w pomieszczeniach o ograniczonym oświetleniu
- Czynności montażowe wymagające obu rąk
- Prace na zewnątrz w godzinach wieczornych i nocnych
- Aktywności rekreacyjne w warunkach zimowych po zmroku
- Poruszanie się po nieoświetlonych terenach budowlanych
- Kontrola i przeglądy techniczne w słabo oświetlonych lokalizacjach
- Prace leśne i rolnicze w okresie zimowym
- Spacer i aktywności outdoorowe w chłodniejszych porach roku

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Ładowanie akumulatora**

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator. Regularnie sprawdzać stan naładowania, szczególnie przed planowanymi pracami w terenie. Unikać całkowitego rozładowania akumulatora, co wydłuża jego żywotność.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Czapkę czyścić zgodnie z zaleceniami producenta, zwracając uwagę na moduł elektroniczny. Przed praniem odłączyć lub zabezpieczyć elementy elektroniczne, jeśli konstrukcja na to pozwala. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

### **Strumień świetlny – praktyczne znaczenie**

Wartość 150 lumenów wystarcza do oświetlenia obszaru roboczego z odległości 0,5-2 metrów. Przy pracy w całkowitej ciemności zapewnia widoczność obiektów w promieniu 3-5 metrów. Do prac wymagających precyzyjnego oświetlenia z większej odległości może być konieczne dodatkowe źródło światła.