

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/czapka-zimowa-z-odblaskiem-akumulatorowa-z-lampka-led-g90406-geko-p-44718.html>



## Czapka zimowa z odblaskiem akumulatorowa z lampką LED G90406 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>22,54 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>18,33 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G90406</b>           |
| Kod producenta   | <b>G90406</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477181313</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Czapka zimowa z odblaskiem akumulatorowa z lampką LED G90406 GEKO

Czapka robocza z wbudowaną lampką LED i zasilaniem akumulatorowym, przeznaczona do pracy w warunkach ograniczonej widoczności. Łączy funkcję odzieży ochronnej z praktycznym oświetleniem czołowym.

Strumień świetlny 150 lumenów

Zasilanie Akumulator wbudowany

Kolor Żółty ostrzegawczy

Elementy odblaskowe Tak

### Charakterystyka

#### Zintegrowane oświetlenie LED

Lampka wbudowana w czapkę generuje strumień świetlny 150 lumenów, co odpowiada zasięgowi oświetlenia około 15-20 metrów. Rozwiązanie eliminuje konieczność montażu dodatkowych lamp czołowych i zapewnia stabilne mocowanie źródła światła.

---

### Zasilanie akumulatorowe

Wbudowany akumulator ładowany przez port USB usuwa potrzebę wymiany baterii. Pełne naładowanie zapewnia kilka godzin ciągłej pracy lampki, co wystarcza na standardową zmianę roboczą lub kilka wieczornych aktywności.

### Elementy odblaskowe

Naszyte paski odblaskowe zwiększają widoczność bierne w świetle reflektorów pojazdów. Szczególnie istotne przy pracy przy drogach lub w miejscach ruchu pojazdów, gdzie widoczność z daleka ma znaczenie dla bezpieczeństwa.

### Kolor ostrzegawczy

Żółty materiał zapewnia widoczność w dzień bez dodatkowego oświetlenia. Kolor sygnalizacyjny stosowany w odzieży roboczej zgodnie z normami EN ISO 20471 dotyczącymi odzieży o zwiększonej widoczności.

## Specyfikacja techniczna

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Model                    | G90406   |
| Producent                | GEKO   |
| Strumień świetlny lampki | 150 lm   |
| Typ zasilania            | Akumulator wbudowany (ładowanie USB)           |
| Kolor czapki             | Żółty ostrzegawczy                             |
| Elementy odblaskowe      | Tak (paski odblaskowe)                         |
| Materiał                 | Dzianina zimowa                                |
| Przeznaczenie            | Praca w warunkach zimowych, aktywności outdoor |

## Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w okresie jesienno-zimowym
- Prace drogowe i utrzymanie infrastruktury po zmroku
- Prace leśne i gospodarka drzewna w warunkach ograniczonej widoczności
- Dozór i ochrona obiektów w nocy
- Wyprowadzanie psów i spacerzy wieczorne
- Bieganie i nordic walking po zmierzchu
- Jazda na rowerze jako dodatkowe oznaczenie
- Prace w ogrodzie i na działce w miesiącach zimowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## **Ładowanie akumulatora**

Akumulator ładowany przez port USB (zazwyczaj micro-USB lub USB-C). Czas pełnego ładowania wynosi zwykle 2-3 godziny. Wskaźnik LED sygnalizuje stan naładowania. Zaleca się ładowanie przed całkowitym rozładowaniem, aby przedłużyć żywotność ogniw.

## **Czyszczenie**

Przed praniem należy wyjąć moduł elektroniczny z lampką (jeśli konstrukcja na to pozwala) lub prac ręcznie, unikając zanurzenia elektroniki. Materiał można czyścić wilgotną szmatką. Nie stosować środków wybielających, które mogą osłabić właściwości odblaskowe.

## **Przechowywanie**

Czapkę przechowywać w suchym miejscu. Akumulator litowo-jonowy najlepiej składować naładowany w 40-60%, co spowalnia procesy starzenia ogniw. Unikać przechowywania w temperaturach poniżej -10°C, które mogą wpłynąć na pojemność akumulatora.

## **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: latarkę czołową jako zapasowe źródło światła o większej mocy, kamizelkę odblaskową dla zwiększenia widoczności całej sylwetki, rękawice robocze zimowe oraz odzież termiczną do pracy w niskich temperaturach.