

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	19,79 zł
Cena netto	16,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90407
Kod producenta	G90407
Kod EAN	5901477181320
Producent	Narzędzia GEKO

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.