

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/czapka-zimowa-z-odblaskiem-akumulatorowa-z-lampka-led-g90408-geko-p-63928.html>



Czapka zimowa z odblaskiem akumulatorowa z lampką LED G90408 GEKO

Cena brutto	22,11 zł
Cena netto	17,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90408
Kod producenta	G90408
Kod EAN	5901477198342
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Czapka zimowa z odblaskiem i akumulatorową lampką LED — GEKO G90408

Akrylowa czapka zimowa z wbudowaną, wyjmowaną lampką LED o strumieniu świetlnym 150 lumenów. Pomarańczowy kolor i odblaskowy pasek zwiększają widoczność użytkownika w warunkach słabego oświetlenia. Lampka ładowana przez USB, co eliminuje konieczność wymiany baterii.

Strumień świetlny 150 lumenów

Zasilanie lampki Akumulator, ładowanie USB

Materiał czapki Akryl

Rozmiar Uniwersalny (elastyczna dzianina)

Charakterystyka produktu

Wyjmowana lampka LED 150 lm

Strumień 150 lumenów zapewnia skuteczne oświetlenie drogi w ciemności. Lampka jest wyjmowana z czapki — umożliwia to pranie

czapki bez ryzyka uszkodzenia elektroniki oraz ewentualne użycie lampki oddzielnie.

Akumulator z ładowaniem USB

Wbudowany akumulator ładowany przez złącze USB eliminuje potrzebę zakupu jednorazowych baterii. Ładowanie można przeprowadzić za pomocą standardowej ładowarki, powerbanku lub komputera.

Odblaskowy pasek i pomarańczowy kolor

Pasek odblaskowy odbija światło pojazdów i innych źródeł, zwiększając widoczność w warunkach nocnych. Intensywny pomarańczowy kolor czapki jest dobrze widoczny zarówno w dzień, jak i przy słabym oświetleniu.

Elastyczna dzianina akrylowa

Materiał akrylowy charakteryzuje się miękkością i elastycznością — czapka dopasowuje się do różnych obwodów głowy bez utraty kształtu. Akryl dobrze zatrzymuje ciepło i jest odporny na wielokrotne pranie.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90408
Materiał czapki	Akryl
Kolor	Pomarańczowy z paskiem odblaskowym
Rozmiar	Uniwersalny (elastyczna dzianina)
Typ lampki	LED
Strumień świetlny	150 lm
Zasilanie lampki	Akumulator wbudowany, ładowanie USB
Montaż lampki	Wyjmowana (możliwość prania czapki)
Element odblaskowy	Pasek odblaskowy

Zastosowanie

- Bieganie i jogging po zmroku
- Jazda na rowerze w warunkach słabego oświetlenia
- Spacerowanie i wędrowki piesze jesienią i zimą
- Praca w terenie i na zewnątrz przy braku naturalnego światła
- Turystyka zimowa i górską

-
- Codzienne użytkowanie w sezonie jesienno-zimowym

Użytkowanie i konserwacja

Przed praniem czapki należy wyjąć lampkę LED z kieszeni lub uchwytu, w którym jest osadzona. Sam moduł lampki nie powinien być zanurzany w wodzie ani prany w pralce. Czapkę akrylową zaleca się prać ręcznie lub w pralce w trybie delikatnym, w temperaturze do 30°C.

Ładowanie lampki

Lampkę LED ładuje się przez złącze USB — czas i sposób ładowania zależą od pojemności wbudowanego akumulatora. Do ładowania można użyć standardowej ładowarki sieciowej z wyjściem USB, powerbanku lub portu USB w komputerze. Przed pierwszym użyciem zaleca się naładowanie lampki do pełna.