

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-czolowa-z-czujnikiem-ruchu-led-cob-3w-1w-xpe-1200mah-350lm-ipx4-100-p-49477.html>



## Latarka czołowa z czujnikiem ruchu LED COB 3W + 1W XPE 1200mAh 350lm IPX4 (100)

Cena brutto	<b>26,55 zł</b>
Cena netto	<b>21,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G15118</b>
Kod producenta	<b>G15118</b>
Kod EAN	<b>5901477185502</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Latarka czołowa z czujnikiem ruchu LED COB 3W + 1W XPE

Wielofunkcyjna latarka czołowa łącząca dwa niezależne źródła światła — panel LED COB do oświetlenia obszarowego oraz diodę XPE do świecenia punktowego. Wyposażona w czujnik ruchu umożliwiający obsługę bez użycia rąk.

Natężenie światła 350 lm

Pojemność akumulatora 1200 mAh

Wodoodporność IPX4

Ładowanie USB Typ C

### Charakterystyka techniczna

#### Dwa typy oświetlenia

Panel LED COB (3W) zapewnia szeroką wiązkę światła do prac wymagających oświetlenia całego pola widzenia. Dioda XPE (1W) generuje skoncentrowaną wiązkę punktową o większym zasięgu. Możliwość niezależnego wyboru źródła w zależności od potrzeb.

## Czujnik ruchu

Aktywowany czujnik umożliwia włączanie i wyłączenie latarki gestem dłoni bez dotykania przycisków. Funkcja przydatna podczas prac, gdy ręce są zajęte lub zabrudzone. Czujnik działa w odległości kilkunastu centymetrów od obudowy.

## Regulacja mocy świecenia

Każde źródło światła posiada dwa poziomy jasności — 100% i 50%. Niższa moc wydłuża czas pracy na jednym ładowaniu i ogranicza zużycie energii podczas mniej wymagających zadań. Przełączanie trybów odbywa się przyciskiem na obudowie.

## Akumulator 1200 mAh

Wbudowany akumulator litowo-jonowy zapewnia do 8 godzin pracy w trybie oszczędnym. Ładowanie przez port USB Typ C — kompatybilny z popularnymi ładowarkami i powerbankami. Czas pełnego ładowania wynosi około 3-4 godzin.

## Specyfikacja techniczna

Model	G15118
Źródło światła główne	LED COB 3W
Źródło światła punkтового	Dioda XPE 1W
Natężenie światła	350 lumenów
Pojemność akumulatora	1200 mAh
Tryby pracy	4 tryby: COB 100%, COB 50%, XPE 100%, XPE 50%
Czas pracy	Do 8 godzin (tryb oszczędny)
Port ładowania	USB Typ C
Wodoodporność	IPX4
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, guma
Mocowanie	Regulowany pasek na głowę

## Zastosowanie

- Prace remontowe i instalacyjne w pomieszczeniach o ograniczonym dostępie do światła
- Naprawa samochodów i maszyn wymagająca swobodnych rąk
- Prace w ogrodzie i na działce po zmroku
- Wędrówki piesze, biwakowanie, ustawianie namiotu
- Wędkarstwo nocne i przygotowywanie stanowiska
- Prace w garażu, piwnicy, strychu
- Wyprowadzanie psa w godzinach wieczornych
- Czytanie map i dokumentacji w terenie

---

## Wodoodporność IPX4

---

### Co oznacza klasa IPX4

Obudowa zabezpieczona przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Latarka wytrzyma deszcz i wilgoć, ale nie nadaje się do zanurzenia w wodzie. Klasa IPX4 wystarcza do prac w warunkach atmosferycznych o umiarkowanej wilgotności oraz w pomieszczeniach narażonych na opryski.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator. Regulowany pasek umożliwia dopasowanie obwodu do obwodu głowy — zapewnia stabilne mocowanie podczas dynamicznych ruchów. Czujnik ruchu aktywuje się dedykowanym przyciskiem i działa niezależnie od wybranego trybu świecenia.

Po pracy w wilgotnych warunkach warto osuszyć obudowę i pasek. Gumowe elementy można czyścić wilgotną szmatką. Port USB Typ C należy chronić przed kurzem i wilgocią — po ładowaniu zaleca się zamknięcie zaśleпки portu.

### Czas pracy w poszczególnych trybach

Maksymalny czas pracy (8 godzin) dotyczy trybu 50% mocy. W trybie pełnej mocy (100%) czas pracy skraca się do około 3-4 godzin. Częste przełączanie trybów i korzystanie z czujnika ruchu może nieznacznie wpłynąć na zużycie energii.