

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	24,43 zł
Cena netto	19,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G15118
Kod producenta	G15118
Kod EAN	5901477185502
Producent	Narzędzia GEKO

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 punkowego	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 zaślepki 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.