

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-mini-taktyczna-led-cob-10w-500mah-500lm-ipx5-k02005-keltin-p-49673.html>

Latarka mini taktyczna LED COB 10W 500mAh 500lm IPX5 K02005 Keltin

Cena brutto	124,88 zł
Cena netto	101,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	K02005
Kod producenta	K02005
Kod EAN	5901477192883
Producent	Keltin

Opis produktu

Latarka mini taktyczna LED COB 10W 500mAh IPX5 (K02005)

Kompaktowa latarka taktyczna z dwoma niezależnymi źródłami światła LED – diodą XPE do oświetlenia punktowego oraz panelem COB do szerokiego rozproszenia. Wyposażona w akumulator litowo-jonowy 500 mAh z ładowaniem micro USB.

Moc świetlna 500 lm
Moc diod 10W
Pojemność akumulatora 500 mAh
Ochrona IPX5

Charakterystyka techniczna

Dwa niezależne źródła światła

Dioda XPE LED generuje skoncentrowaną wiązkę do oświetlenia obiektów na większą odległość. Panel COB LED zapewnia szerokie, równomierne rozproszenie światła – przydatne podczas prac warsztatowych lub w sytuacjach wymagających oświetlenia większej powierzchni bez tworzenia ostrych cieni.

Teleskopowy zoom

Mechanizm zoom w diodzie XPE umożliwia regulację kąta wiązki – od szerokiego stożka oświetlenia do wąskiego punktu. Przydatne podczas przechodzenia z oświetlenia obszaru roboczego na celowanie w konkretny obiekt bez zmiany latarki.

Akumulator litowo-jonowy 500 mAh

Wbudowany akumulator eliminuje potrzebę wymiany baterii. Ładowanie przez port micro USB (kabel w zestawie) pozwala na zasilanie z powerbanku, ładowarki sieciowej lub USB w samochodzie. Pojemność 500 mAh wystarcza na kilka godzin ciągłej pracy w trybie podstawowym.

Stopień ochrony IPX5

Norma IPX5 oznacza odporność na strumieniem wody z dowolnego kierunku – latarka wytrzyma deszcz, zachlapania podczas pracy w warsztacie czy wilgoć podczas aktywności outdoor. Nie jest przeznaczona do zanurzania w wodzie.

Tryby świecenia

Latarka oferuje trzy tryby pracy przełączane przyciskiem:

XPE LED - światło ciągłe

Standardowy tryb z diodą XPE, zapewniający skoncentrowaną wiązkę światła. Przydatny podczas poruszania się w terenie, szukania obiektów na odległość lub oświetlania wąskich przestrzeni.

XPE LED - stroboskop

Szybkie pulsowanie światła w trybie awaryjnym. Funkcja sygnalizacyjna – zwiększa widoczność użytkownika w sytuacjach zagrożenia, może też służyć do dezorientacji w celach obronnych.

COB LED - światło ciągłe

Panel COB generuje szerokie, rozproszone światło bez ostrych krawędzi wiązki. Zastosowanie podczas prac wymagających równomiernego oświetlenia – naprawa, czytanie map, oświetlenie namiotu czy wnętrza pojazdu.

Specyfikacja techniczna

Model	K02005
Typ diod	XPE LED + COB LED
Moc diod	10W
Strumień świetlny	500 lm
Akumulator	Li-ion 500 mAh (wbudowany)
Ładowanie	Micro USB (kabel w zestawie)
Stopień ochrony	IPX5 (odporność na strumieniem wody)
Funkcje dodatkowe	Zoom teleskopowy, klips mocujący
Tryby świecenia	3 (XPE ciągłe, XPE stroboskop, COB ciągłe)
Opakowanie	Kartonik wystawowy (12 szt./opakowanie, 96 szt./karton)

Zastosowanie

- Prace warsztatowe i naprawy – oświetlenie silnika, wnętrza szafy elektrycznej, przestrzeni pod meblami
- Aktywności outdoor – biwaki, nocne wędrówki, oświetlenie namiotu, poruszanie się po terenie po zmroku
- Latarka awaryjna – w samochodzie, domu, podczas przerw w dostawie prądu
- Prace budowlane i instalacyjne – oświetlenie miejsc trudnodostępnych, kontrola jakości prac wykończeniowych
- Użytek codzienny – oświetlenie piwnicy, strychu, garażu, szukanie przedmiotów w ciemności
- Sytuacje wymagające sygnalizacji – tryb stroboskop zwiększa widoczność podczas awarii pojazdu lub w terenie
- Oświetlenie podczas jazdy rowerem – jako dodatkowe źródło światła montowane na plecaku lub kasku (klips)
- Prace serwisowe – kontrola instalacji, diagnostyka usterek w słabo oświetlonych miejscach

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator – proces trwa około 2-3 godzin w zależności od ładowarki. Kontrolka LED na korpusie sygnalizuje status ładowania. Po zakończeniu pracy warto wyłączyć latarkę, aby uniknąć przypadkowego rozładowania akumulatora.

Klips mocujący pozwala na przypięcie latarki do paska, kieszeni, pętli na plecaku czy daszka czapki – zapewnia szybki dostęp bez konieczności trzymania urządzenia w ręku. Kompaktowy rozmiar sprawia, że latarka nie przeszkadza podczas noszenia.

Obudowa odporna na zachłapania (IPX5) wytrzyma deszcz i wilgoć, ale nie należy zanurzać latarki w wodzie. Po kontakcie z wodą warto wytrzeć obudowę suchą szmatką. Regularne czyszczenie soczewki z kurzu i zabrudzeń zapewnia pełną moc świetlną.

Wskazówka dotycząca żywotności akumulatora

Akumulatory litowo-jonowe tracą pojemność przy głębokich rozładowaniach. Jeśli latarka nie jest używana przez dłuższy czas, warto co 2-3 miesiące naładować akumulator do około 50-70% pojemności – wydłuża to jego żywotność.