

Dane aktualne na dzień: 12-06-2026 23:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-powerbank-z-magnesem-i-regulacja-led-cob-5w-3w-2000mah-400lm-ip44-1040-p-49675.html>



Lampa warsztatowa POWERBANK z magnesem i regulacją LED COB 5W + 3W 2000mAh 400lm IP44 (10/40)

Cena brutto	55,49 zł
Cena netto	45,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G15124
Kod producenta	G15124
Kod EAN	5901477192777
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lampa warsztatowa LED COB 5W + 3W z powerbankiem i magnesem

Przenośna lampa robocza z dwoma niezależnymi źródłami światła, wbudowanym akumulatorem litowo-jonowym 2000 mAh oraz funkcją ładowania urządzeń mobilnych. Model G15124 łączy oświetlenie warsztatowe z możliwością awaryjnego zasilania elektroniki.

Moc świetlna 400 lm (COB)

Pojemność akumulatora 2000 mAh

Czas pracy 2-3,5 godz.

Stopień ochrony IP44

Charakterystyka techniczna

Technologia LED COB 5W

Główne źródło światła wykorzystuje diody COB (Chip on Board) – technologię, w której wiele chipów LED umieszczonych jest bezpośrednio na płytce. Zapewnia to równomierne rozproszenie światła na powierzchni 400 lumenów, eliminując efekt punktowych źródeł typowy dla standardowych diod. Rozwiązanie stosowane w oświetleniu profesjonalnym, gdzie wymagana jest szeroka wiązka bez cieni.

Akumulator litowo-jonowy 2000 mAh

Ogniwo 3,7V zapewnia od 2 do 3,5 godziny ciągłej pracy w zależności od wybranego źródła światła. Ładowanie przez port USB-C trwa około 3 godzin. Wskaźnik z 5 diodami LED informuje o aktualnym poziomie naładowania, co pozwala zaplanować moment ponownego ładowania przed całkowitym rozładowaniem.

System mocowania magnetycznego

Lampa wyposażona w dwa magnesy neodymowe – w uchylnej podstawie oraz w tylnej części obudowy. Umożliwiają przytwierdzenie do stalowych elementów karoserii, maszyn czy konstrukcji warsztatowych. Podstawa regulowana w zakresie kąta nachylenia pozwala skierować wiązkę światła pod wymaganym kątem bez konieczności przytrzymywania urządzenia.

Funkcja powerbanku przez USB

Port USB typu A pozwala wykorzystać akumulator lampy do awaryjnego naładowania smartfona, tabletu czy innego urządzenia mobilnego. Przy pojemności 2000 mAh można uzupełnić około 50-70% baterii typowego telefonu. Funkcja przydatna podczas pracy w terenie, gdzie brak dostępu do źródeł zasilania.

Specyfikacja techniczna

Model	G15124
Źródło światła główne	LED COB 5W, 400 lm
Źródło światła czołowe	LED 3W
Akumulator	Litowo-jonowy 2000 mAh, 3,7V
Czas pracy (światło główne)	2-2,5 godziny
Czas pracy (światło czołowe)	3-3,5 godziny
Czas ładowania	około 3 godzin
Port ładowania	USB typ-C
Port powerbanku	USB typ-A
Stopień ochrony	IP44 (ochrona przed zachlapaniem)
Regulacja jasności	Płynna (światło główne COB)
Materiał obudowy	ABS + PC + TPR + aluminium
Wskaźnik naładowania	5 diod LED
Elementy montażowe	Magnes w podstawie, magnes tylny, obrotowy hak

Zastosowanie

-
- Oświetlenie przestrzeni pod maską podczas napraw mechanicznych
 - Prace warsztatowe wymagające szerokiej wiązki światła
 - Inspekcje techniczne w trudno dostępnych miejscach z wykorzystaniem magnetu
 - Oświetlenie awaryjne podczas awarii zasilania
 - Prace budowlane i instalacyjne w pomieszczeniach bez dostępu do prądu
 - Camping i działalność outdoor z możliwością ładowania elektroniki
 - Naprawa sprzętu w terenie z mocowaniem magnetycznym do metalowych konstrukcji
 - Oświetlenie punktowe przy użyciu LED czołowego 3W do precyzyjnych czynności

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Używaj kabla USB-C podłączonego do ładowarki 5V/1A lub portu USB komputera. Pełne naładowanie trwa około 3 godzin. Nie pozostawiaj urządzenia podłączonego do ładowarki przez okres dłuższy niż 5 godzin. Wskaźnik LED sygnalizuje zakończenie procesu ładowania.

Stopień ochrony IP44

Oznaczenie IP44 potwierdza ochronę przed przedmiotami większymi niż 1 mm oraz zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Lampa jest odporna na deszcz i wilgoć, ale nie może być zanurzana w wodzie. Przed użyciem w warunkach mokrych upewnij się, że zaślepki portów USB są szczelnie zamknięte.

Regulacja intensywności światła

Płynna regulacja jasności LED COB 5W odbywa się przez przytrzymanie przycisku włącznika. Funkcja pozwala dostosować natężenie do potrzeb – od delikatnego podświetlenia do pełnej mocy 400 lm. Światło czołowe 3W działa w trybie stałej mocy bez regulacji.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatowego warto rozważyć dodatkowe oświetlenie stacjonarne LED, powerbanki o większej pojemności (10000+ mAh) oraz ładowarki USB-C z funkcją szybkiego ładowania. W przypadku pracy w warunkach ekstremalnych przydatne mogą być lampy o wyższym stopniu ochrony IP65 lub IP67.