

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-3w3w-led-cob-1200mah-z-uchwytem-i-magnezem-g15113-geko-p-44257.html>



Lampa warsztatowa 3W+3W LED COB 1200mAh z uchwytem i magneselem G15113 GEKO

Cena brutto	38,09 zł
Cena netto	30,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G15113
Kod producenta	G15113
Kod EAN	5901477177095
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lampa warsztatowa 3W+3W LED COB 1200mAh z uchwytem i magneselem G15113 GEKO

Akumulatorowa lampa warsztatowa wyposażona w dwa niezależne źródła światła LED — główne oświetlenie COB 3W oraz czołową diodę 3W. Konstrukcja z regulacją kąta w osi pionowej oraz systemem mocowania magnetycznego i hakiem umożliwia elastyczne ustawienie w miejscu pracy.

Moc świetlna COB 150 lm

Pojemność akumulatora 1200 mAh

Czas pracy 2,5-3 h

Ładowanie USB Typ-C

Charakterystyka techniczna

Dwa tryby oświetlenia

Dioda LED COB 3W generuje 150 lumenów w szerokim kącie, zapewniając równomierne oświetlenie powierzchni roboczej. Czołowa dioda LED 3W o natężeniu 40 lumenów działa jako punktowe źródło światła kierunkowego — przydatne przy pracy wymagającej precyzyjnego doświetlenia konkretnego elementu.

Regulowany kąt świecenia

Źródło światła można ustawiać w osi pionowej pod dowolnym kątem. Umożliwia to skierowanie światła na obszar roboczy niezależnie od sposobu zamocowania lampy — zarówno przy mocowaniu magnetycznym, jak i zawieszeniu na haku.

Elastyczne mocowanie

Wbudowany magnes pozwala na przytwierdzenie lampy do metalowych elementów karoserii, maszyn czy narzędzi. Hak umożliwia zawieszenie na profilach, linkach lub krawędziach. Oba rozwiązania zapewniają stabilne ustawienie bez konieczności trzymania lampy w ręku.

Wskaźnik poziomu naładowania

Zestaw 5 diod LED nad przyciskiem włącznika sygnalizuje aktualny stan akumulatora. Pozwala to monitorować poziom energii i planować ładowanie przed rozpoczęciem pracy — szczególnie istotne przy dłuższych zadaniach.

Specyfikacja techniczna

Model	G15113
Źródło światła główne	Dioda LED COB 3W
Źródło światła czołowe	Dioda LED 3W
Natężenie światła COB	150 lumenów
Natężenie światła czołowego	40 lumenów
Napięcie zasilania	3,7 V
Pojemność akumulatora	1200 mAh
Rodzaj złącza ładowania	USB Typ-C
Maksymalny czas pracy	2,5-3 godziny
Czas ładowania	2,5 godziny
Tryby oświetlenia	Światło główne COB / Światło czołowe
Sposób mocowania	Magnes, hak
Regulacja kąta	Oś pionowa, dowolny kąt

Zastosowanie

- Naprawa i diagnostyka samochodowa — mocowanie magnetyczne do karoserii lub podzespołów silnika
- Prace warsztatowe przy obrabiarkach i maszynach — stabilne ustawienie na metalowych powierzchniach
- Montaż i serwis instalacji elektrycznych w trudno dostępnych miejscach
- Prace konserwacyjne i naprawcze w pomieszczeniach bez dostępu do sieci elektrycznej
- Oświetlenie miejsca pracy podczas napraw sprzętu AGD i elektroniki
- Awaryjne źródło światła w garażu, piwnicy lub budynkach gospodarczych
- Prace budowlane i remontowe wymagające mobilnego oświetlenia
- Camping i działalność outdoorowa — zawieszenie na konstrukcji namiotu lub haku w przyczepie

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Lampa wyposażona jest w złącze USB Typ-C, co umożliwia ładowanie z powerbanków, ładowarek samochodowych lub standardowych zasilaczy USB. Pełne naładowanie zajmuje 2,5 godziny. Wskaźnik 5-diodowy pozwala na bieżąco kontrolować postęp ładowania.

Czas pracy na jednym ładowaniu

Przy pełnym naładowaniu akumulatora 1200 mAh lampa pracuje przez 2,5-3 godziny. Rzeczywisty czas zależy od trybu użytkowania — oświetlenie główne COB zużywa więcej energii niż czołowa dioda LED. Dla dłuższych prac warto mieć dostęp do źródła zasilania USB.

Mocowanie magnetyczne

Magnes działa na powierzchniach metalowych ferrytycznych — stali, żeliwa. Nie przytwierdzi się do aluminium, miedzi ani tworzyw sztucznych. Przed zamocowaniem warto sprawdzić, czy powierzchnia jest czysta i sucha — resztki oleju lub wilgoć mogą zmniejszyć siłę przyciągania.