

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-230-12v-3w-240-aku-li-on-geko-g15100-p-19068.html>

Lampa warsztatowa 230 12V 3W-240 AKU Li-on GEKO G15100

Cena brutto	33,16 zł
Cena netto	26,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G15100
Kod producenta	G15100
Kod EAN	5901477126369
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lampa warsztatowa akumulatorowa GEKO G15100 LED COB 3W

Przenośna lampa warsztatowa zasilana akumulatorem litowo-jonowym z technologią LED COB. Wyposażona w system mocowania magnetycznego i haczyk zawieszany, umożliwia pracę w różnych konfiguracjach.

Źródło światła LED COB 3W

Akumulator Li-Ion 2800mAh

Zasilanie 230V / 12V

Żywotność LED 100 000 h

Charakterystyka techniczna

Technologia LED COB

COB (Chip on Board) to układ diod umieszczonych bezpośrednio na płytce, tworzących ciągłą powierzchnię świecąca. Zapewnia równomierne rozproszenie światła bez efektu punktowego, charakterystycznego dla tradycyjnych diod LED. Strumień świetlny jest wyższy przy niższym poborze energii.

Akumulator litowo-jonowy 2800mAh

Pojemność 2800mAh oznacza możliwość pracy przez kilka godzin na jednym ładowaniu, w zależności od trybu użytkowania. Akumulatory Li-Ion charakteryzują się brakiem efektu pamięci i stabilnym napięciem roboczym przez większość cyklu rozładowania.

Dwa tryby ładowania

Ładowarka sieciowa 230V umożliwia uzupełnianie energii w warsztacie lub garażu. Ładowarka samochodowa 12V pozwala na ładowanie podczas jazdy lub w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej, co zwiększa mobilność urządzenia.

System mocowania

Wbudowany magnes neodymowy umożliwia przytwierdzenie lampy do metalowych powierzchni. Haczyk pozwala zawiesić urządzenie na krawędzi, profilu lub linie. Uchylna podstawa stabilizuje lampę na płaskich powierzchniach i pozwala kierować wiązką światła pod różnymi kątami.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G15100
Źródło światła	LED COB 3W
Typ akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	2800mAh
Zasilanie ładowarki sieciowej	230V
Zasilanie ładowarki samochodowej	12V
Żywotność LED	100 000 godzin
Elementy mocowania	Magnes, haczyk, uchylna podstawa
Zawartość zestawu	Lampa, ładowarka 230V, ładowarka 12V

Zastosowanie

- Oświetlenie przestrzeni roboczej w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Prace diagnostyczne i naprawcze pod maską samochodu
- Oświetlenie komory silnika, podwozia lub wnętrza bagażnika
- Prace instalacyjne elektryczne i hydrauliczne w trudno dostępnych miejscach
- Oświetlenie awaryjne w pomieszczeniach bez prądu
- Prace konserwacyjne i remontowe w garażach i budynkach gospodarczych
- Oświetlenie przestrzeni podczas napraw sprzętu AGD
- Zastosowanie jako lampa awaryjna w pojeździe

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Pierwsze ładowanie powinno trwać minimum 8 godzin. Kolejne cykle ładowania należy przeprowadzać zgodnie z zaleceniami producenta. Nie należy pozostawiać całkowicie rozładowanego akumulatora przez długi czas, ponieważ prowadzi to do jego degradacji. Optymalne warunki przechowywania to temperatura 15-25°C przy poziomie naładowania 40-60%.

Czyszczenie obudowy

Obudowę należy czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie ani stosować rozpuszczalników. Regularnie należy sprawdzać czystość powierzchni LED COB, ponieważ nagromadzony kurz i tłuszcz obniżają wydajność świetlną.

Sprawdzanie mocowań

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stabilność podstawy, działanie magnesu i wytrzymałość haczyka. Magnes powinien być oczyszczany z wiórów metalowych i zanieczyszczeń, które mogą zmniejszyć siłę przyciągania lub zarysować lakierowane powierzchnie.