

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-skladana-z-magnesami-led-cob-10w-4000mah-1000lm-g15116-geko-p-64011.html>



Lampa warsztatowa składana z magnesami LED COB 10W 4000mAh 1000lm G15116 GEKO

Cena brutto	87,60 zł
Cena netto	71,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G15116
Kod producenta	G15116
Kod EAN	5901477199752
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lampa warsztatowa składana LED COB 10W z magnesami – GEKO G15116

Przenośna lampa akumulatorowa z diodami LED COB o mocy 10W i strumieniu świetlnym 1000 lumenów, przeznaczona do pracy w warsztacie, garażu i w terenie. Składana konstrukcja z dwoma panelami świetlnymi umożliwia regulację kąta padania światła, a zintegrowany magnes neodymowy, hak oraz gwint statywowy zapewniają montaż bez użycia rąk na różnych powierzchniach.

Moc 10 W (LED COB)

Strumień świetlny 1000 lm

Akumulator 4000 mAh

Temperatura barwowa 6500 K

Charakterystyka techniczna

Technologia LED COB i parametry świetlne

Diody COB (Chip on Board) emitują światło z jednej płaskiej powierzchni, co eliminuje ostre cienie i zapewnia równomierne doświetlenie obszaru roboczego. Przy pełnej mocy oba panele generują łącznie 1000 lm — wystarczająco, by oświetlić przestrzeń pod maską pojazdu lub ciemny narożnik warsztatu. Temperatura barwowa 6500 K odpowiada światłu dziennemu, co ułatwia ocenę kolorów materiałów i elementów. Współczynnik CRI powyżej 80 pozwala na prawidłowe rozróżnianie barw przewodów elektrycznych, płynów eksploatacyjnych i powierzchni lakierowanych.

Akumulator i czas pracy

Wbudowany pakiet dwóch ogniw Li-Ion 3,7 V o łącznej pojemności 4000 mAh umożliwia pracę przez 2 godziny przy pełnej jasności 1000 lm (oba panele aktywne) lub przez 5 godzin przy 500 lm (jeden panel). Tryb jednego panelu sprawdza się przy dłuższych pracach, gdzie nie jest wymagana maksymalna intensywność światła. Ładowanie odbywa się przez port USB-C przy parametrach 5 V / 1,1 A — pełne naładowanie zajmuje 5-6 godzin. Wskaźnik diodowy na obudowie informuje o aktualnym poziomie naładowania.

Składana konstrukcja i regulacja kąta

Lampa składa się z dwóch paneli połączonych przegubowo. Po rozłożeniu uzyskuje wymiary 4 × 6 × 25 cm, a złożona mieści się w przestrzeni 4 × 4 × 19,5 cm. Przegubowe ramię pozwala ustawić każdy panel niezależnie pod żądanym kątem — od oświetlenia płaskiej powierzchni po doświetlenie trudno dostępnych miejsc pod skosem. Waga 348 g sprawia, że lampa jest wystarczająco lekka do przenoszenia, a zarazem stabilna podczas montażu na magnesie.

Opcje mocowania

Magnes neodymowy pozwala na pewne przyłączenie lampy do metalowych powierzchni — maski pojazdu, ramy podnośnika, stalowej belki czy szafki narzędziowej. Ukryty hak umożliwia zawieszenie w miejscach, gdzie nie ma dostępu do metalu, np. na krawędzi deski rozdzielczej lub na haczyku w namiocie. Otwór z gwintem statywowym zapewnia kompatybilność ze standardowymi stojakami i uchwytami fotograficznymi, co przydaje się przy pracach wymagających stałego oświetlenia z określonego kierunku.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G15116
Moc	10 W
Źródło światła	LED COB
Strumień świetlny	1000 lm (oba panele) / 500 lm (jeden panel)
Temperatura barwowa	6500 K (światło dzienne)
Współczynnik oddawania barw (CRI)	>80

Akumulator	2 × Li-Ion 3,7 V
Pojemność akumulatora	4000 mAh
Czas pracy - pełna moc (1000 lm)	ok. 2 godziny
Czas pracy - jeden panel (500 lm)	ok. 5 godzin
Czas ładowania	5-6 godzin
Złącze ładowania	USB-C, 5 V / 1,1 A
Długość przewodu USB-C	1 m
Wymiary złożone	4 × 4 × 19,5 cm
Wymiary rozłożone	4 × 6 × 25 cm
Waga	348 g

Zastosowania

- Diagnostyka i naprawy silnika oraz podwozia pojazdu
- Prace lakiernicze i blacharskie wymagające oceny koloru powierzchni
- Inspekcja instalacji elektrycznej — rozróżnianie barw przewodów przy CRI >80
- Oświetlenie stanowiska roboczego w garażu lub warsztacie bez stałego zasilania
- Prace serwisowe w terenie — awarie drogowe, obsługa maszyn rolniczych i budowlanych
- Montaż i demontaż elementów w trudno dostępnych miejscach (przestrzeń podsilnikowa, skrzynki narzędziowe)
- Camping, prace nocne na zewnątrz — zawieszenie na haku lub mocowanie do metalowej konstrukcji

Wskazówki dotyczące użytkowania i ładowania

Przed pierwszym użyciem zaleca się pełne naładowanie akumulatora (5-6 h). Do ładowania należy używać ładowarek USB-C o parametrach 5 V / 1,1 A — stosowanie ładowarek szybkiego ładowania o wyższym napięciu może skrócić żywotność ogniw. Przy długotrwałym przechowywaniu warto naładować akumulator do około 50-60% pojemności. Magnes neodymowy może wpływać na działanie urządzeń wrażliwych na pole magnetyczne (karty magnetyczne, niektóre zegarki) — należy zachować odpowiedni odstęp.