

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-warsztatowa-podwojna-led-usb-c-1200lm-kd3498-kraftdele-p-67273.html>

LATARKA WARSZTATOWA PODWÓJNA LED USB-C 1200LM KD3498 KRAFT&DELE

Cena brutto	91,63 zł
Cena netto	74,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3498
Kod producenta	KD3498
Kod EAN	5903957018898
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Latarka warsztatowa podwójna LED USB-C 1200lm KD3498

KD3498 to dwumodułowa lampa robocza z diodami COB 10W, przeznaczona do pracy w warsztatach, serwisach i trudno dostępnych miejscach. Dwa segmenty można łączyć w jedną lampę o długości 1020 mm lub używać niezależnie — każdy z własnym zasilaniem i ładowaniem USB-C.

Jasność 1000 lm (COB)

Źródło światła 2 × 10W COB LED

Długość po złożeniu 1020 mm

Ładowanie USB-C

Charakterystyka produktu

Modułowa konstrukcja

Dwa segmenty o wymiarach $\varnothing 63 \times 510$ mm można połączyć magnetycznie w jedną lampę o długości 1020 mm. Po połączeniu jeden przycisk steruje oboma modułami jednocześnie. Możliwa jest też praca każdego segmentu osobno — np. jeden w komorze silnika,

drugi w innym miejscu stanowiska pracy.

Technologia COB – równomierne oświetlenie obszaru

Diody COB (Chip on Board) emitują szeroką, rozproszoną wiązkę bez punktowych prześwieleń. W przeciwieństwie do reflektorowych latarek punktowych, COB oświetla duży obszar równomiernie — co jest istotne przy pracy inspekcyjnej wewnątrz pojazdów, szaf rozdzielczych czy kanałów instalacyjnych.

Montaż bez użycia rąk

Wbudowany magnes umożliwi mocowanie na stalowych powierzchniach karoserii, ram, obudów maszyn. Hak pozwala na zawieszenie lampy na ramie, przewodzie lub krawędzi. Gumowana obudowa z ABS tłumi drgania i zapobiega przesuwaniu się lampy po śliskich powierzchniach.

Zasilanie i ładowanie

Każdy moduł wyposażony jest w akumulator 18650 o pojemności 2000 mAh (3,7 V). Ładowanie odbywa się przez złącze USB-C — kabel dołączony do zestawu. Czas ładowania wynosi 4–5 godzin, czas pracy przy 100% mocy to 1,5–2 godziny. Tryb 50% wydłuża czas pracy kosztem jasności.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3498
Typ źródła światła	2 × 10W COB LED
Jasność	1000 lm
Tryby pracy	100% ON / 50% ON / OFF
Wymiary (oddzielne segmenty)	Ø63 × 510 mm
Wymiary (po połączeniu)	Ø63 × 1020 mm
Waga	1,15 kg
Materiał obudowy	ABS z gumowanym wykończeniem
Akumulator	2 × 18650, 2000 mAh, 3,7 V
Czas ładowania	4-5 h
Czas pracy (100%)	1,5-2 h
Złącze ładowania	USB-C
Elementy mocowania	Hak, magnes
Zawartość zestawu	Latarka (2 moduły), kabel USB-C, opakowanie

Zastosowania

- Inspekcja komory silnika i podwozia pojazdów
- Praca w kanale samochodowym — mocowanie na ramie pojazdu
- Oświetlenie stanowiska warsztatowego przy naprawach
- Przeglądy instalacji elektrycznych i szaf rozdzielczych
- Prace instalacyjne w trudno dostępnych przestrzeniach budowlanych
- Oświetlenie poddaszy, piwnic i przestrzeni technicznych
- Zastosowania serwisowe w terenie — bez dostępu do sieci 230V

Sterowanie przy pracy w trybie połączonym

Po fizycznym połączeniu obu modułów sterowanie przejmuje jeden przycisk — obsługuje oba segmenty jednocześnie. Przy rozdzieleniu każdy moduł działa niezależnie z własnym przyciskiem i własnym akumulatorem. Pozwala to na jednoczesne użycie obu latarek w różnych miejscach lub ładowanie jednej podczas pracy drugiej.

Użytkowanie i konserwacja

Akumulatory 18650 są wbudowane i ładowane przez USB-C — nie wymagają wymiany w standardowym użytkowaniu. W przypadku zauważalnego skrócenia czasu pracy po wielu cyklach ładowania, akumulatory tego formatu są powszechnie dostępne i można je wymienić serwisowo. Obudowę należy czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką — unikać agresywnych środków chemicznych, które mogą degradować gumowe wykończenie.

Magnes zachowuje pełną funkcjonalność na powierzchniach stalowych i żeliwnych. Na aluminium, miedzi i tworzywach sztucznych nie wykazuje działania — w takich przypadkach należy korzystać z haka lub trzymać lampę ręcznie.