

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-warsztatowa-z-magnesem-cob-kd1233-kraftdele-p-63036.html>

LATARKA WARSZTATOWA Z MAGNESEM COB KD1233 KRAFT&DELE

Cena brutto	21,78 zł
Cena netto	17,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1233
Kod producenta	KD1233
Kod EAN	5903957010243
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Latarka warsztatowa z magnesem COB – Kraft&Dele KD1233

KD1233 to składana latarka warsztatowa marki Kraft&Dele wyposażona w diodę COB, magnetyczną podstawę oraz akumulator litowo-jonowy ładowany przez USB. Konstrukcja z regulowaną głowicą i obrotową podstawą umożliwia precyzyjne ustawienie źródła światła bez konieczności trzymania latarki w ręku.

Typ diody COB

Kąt składania głowicy 180°

Długość całkowita 38 cm

Zasilanie Akumulator Li-Ion / USB

Charakterystyka produktu

Składana głowica COB 180°

Głowica obraca się w zakresie 180°, co pozwala skierować światło dokładnie tam, gdzie jest potrzebne — zarówno prostopadle do osi rączki, jak i pod dowolnym kątem pośrednim. Dioda COB (Chip on Board) charakteryzuje się szeroką plamą świetlną bez wyraźnych

cieni, co sprawdza się przy oświetlaniu przestrzeni roboczej, a nie tylko punktowego celu.

Magnetyczna podstawa 360°

Wbudowany magnes w podstawie umożliwia przyklejenie latarki do stalowych elementów konstrukcyjnych, nadwozi, maszyn czy szafek narzędziowych. Obrót podstawy o pełne 360° oznacza, że po zamocowaniu latarki na powierzchni metalowej można jeszcze swobodnie regulować kierunek padania światła bez jej odklejania.

Płynna regulacja jasności

Obrotowy włącznik pozwala płynnie zmieniać natężenie światła — od minimalnego, przydatnego przy pracy w ciemności bez oślepiania, do maksymalnego przy oświetlaniu większych przestrzeni. Płynna regulacja (w odróżnieniu od trybów skokowych) daje pełną kontrolę nad warunkami oświetlenia.

Akumulator Li-Ion z ładowaniem USB

Zasilanie z wbudowanego akumulatora litowo-jonowego eliminuje konieczność wymiany baterii. Ładowanie przez złącze USB umożliwia podłączenie do powerbanku, ładowarki sieciowej lub portu USB w samochodzie, co jest istotne w warunkach warsztatowych, gdzie dostęp do gniazdka sieciowego bywa ograniczony.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1233
Marka	Kraft&Dele
Typ źródła światła	COB (Chip on Board)
Długość całkowita	38 cm
Długość rączki	21 cm
Szerokość podstawy	3,2 cm
Kąt składania głowicy	do 180°
Obrót podstawy	360°
Regulacja jasności	Płynna, obrotowy włącznik
Magnetyczna podstawa	Tak
Zasilanie	Akumulator litowo-jonowy
Sposób ładowania	USB (kabel w zestawie)
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Waga	0,24 kg

Zawartość zestawu	Latarka, kabel USB do ładowania, oryginalne opakowanie
-------------------	--

Zastosowanie

- Oświetlenie stanowiska w warsztacie samochodowym i mechanicznym
- Praca w komorze silnikowej — mocowanie do metalowych elementów za pomocą magnesu
- Inspekcja trudno dostępnych miejsc w maszynach i urządzeniach
- Oświetlenie w serwisach AGD i RTV podczas napraw
- Praca w garażu przy słabym oświetleniu stałym
- Zastosowanie jako lampa serwisowa przy pracach instalacyjnych i elektrycznych
- Oświetlenie awaryjne — możliwość pracy bez dostępu do sieci elektrycznej

Użytkowanie i ładowanie

Przed pierwszym użyciem zaleca się pełne naładowanie akumulatora. Do ładowania służy dołączony kabel USB — złącze ładowania znajduje się w obudowie latarki. Regulacja jasności odbywa się przez obrót włącznika: w jedną stronę zwiększa, w drugą zmniejsza natężenie światła. Magnes w podstawie jest przeznaczony wyłącznie do powierzchni ferromagnetycznych (stal, żeliwo) — nie przylgnie do aluminium, miedzi ani tworzyw sztucznych.