

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-warsztatowa-kd1263-kraftdele-p-62875.html>



LATARKA WARSZTATOWA KD1263 KRAFT&DELE

Cena brutto	97,20 zł
Cena netto	79,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1263
Kod producenta	KD1263
Kod EAN	5903957007427
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Latarka warsztatowa LED Kraft&Dele KD1263

Akumulatorowa latarka warsztatowa z diodą LED o strumieniu świetlnym do 420 lm, wyposażona w trzy tryby pracy, magnes montażowy w podstawie oraz hak do zawieszania. Przeznaczona do pracy w warsztacie, serwisie samochodowym i w terenie – tam, gdzie wymagane jest poręczne, niezależne źródło światła.

Maks. strumień świetlny 420 lm

Pojemność akumulatora 4400 mAh

Maks. czas pracy 25 h (tryb Top)

Klasa ochrony IPX4

Charakterystyka produktu

Trzy tryby pracy

Latarka oferuje tryb Niski (120 lm, do 10 h pracy), Wysoki (420 lm, do 3 h) oraz Top (45 lm, do 25 h). Tryb Top przy niskim poborze mocy sprawdza się jako długotrwałe oświetlenie orientacyjne, natomiast tryb Wysoki zapewnia strumień wystarczający do

precyzyjnych prac w ciemnych przestrzeniach silnikowych czy komorach podwozia.

Magnes w podstawie

Wbudowany magnes pozwala na trwałe mocowanie latarki do metalowych powierzchni — maski samochodu, obudowy maszyny czy ramy pojazdu — bez konieczności trzymania jej w ręku. Rozwiązanie przydatne przy pracach wymagających obu rąk.

Hak montażowy i kompaktowe wymiary

Hak umożliwia zawieszenie latarki na krawędzi silnika, pręcie, czy haczyku w namiocie. Wymiary 60×32×190 mm i masa 0,3 kg pozwalają na transport w kieszeni kombinezonu lub skrzynce narzędziowej bez zajmowania istotnej przestrzeni.

Dodatkowe światło punktowe i IPX4

Wbudowane światło punktowe umożliwia skupienie wiązki na konkretnym elemencie — np. numerze VIN, zacisku akumulatora czy drobnym złączu. Klasa ochrony IPX4 oznacza odporność na zachlapanie wodą z każdego kierunku, co dopuszcza użytkowanie w warunkach deszczu lub wilgotnego warsztatu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1263
Maks. strumień świetlny	420 lm
Tryb Niski	120 lm / czas pracy do 10 h
Tryb Wysoki	420 lm / czas pracy do 3 h
Tryb Top	45 lm / czas pracy do 25 h
Pojemność akumulatora	4400 mAh
Czas ładowania	4,5 h
Złącze ładowania	USB-C
Klasa ochrony	IPX4
Wymiary	60 × 32 × 190 mm
Waga	0,3 kg
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie

- Prace serwisowe i diagnostyczne w warsztacie samochodowym

-
- Oświetlenie komory silnikowej podczas napraw przy pojeździe
 - Inspekcja trudno dostępnych miejsc w maszynach i urządzeniach
 - Oświetlenie stanowiska pracy w warunkach braku zasilania sieciowego
 - Użytkowanie podczas kempingu, biwakowania i turystyki
 - Oświetlenie awaryjne w pojazdach i pojazdach użytkowych
 - Prace budowlane i instalacyjne w ciemnych przestrzeniach

Ładowanie przez USB-C

Złącze USB-C umożliwia ładowanie z powszechnie dostępnych ładowarek do smartfonów, powerbanków lub gniazd USB w samochodzie. Czas pełnego ładowania wynosi 4,5 h. W zestawie znajduje się kabel USB-C.

Zawartość zestawu

- Latarka warsztatowa LED KD1263
- Kabel zasilający USB-C
- Dokument sprzedaży (paragon lub faktura)
- Karta gwarancyjna