

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-lampa-led-18v-podwieszana-dcl045-p-77952.html>

## Lampa LED 18V podwieszana DCL045-XJ DeWalt



Cena brutto	<b>808,77 zł</b>		
Cena netto	<b>657,54 zł</b>		
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>		
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>		
Kod producenta	<b>DCL045-XJ</b>		
Kod EAN	<b>5035048750261</b>		
Producent	<b>DeWALT</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 <b>Gwarancja</b> <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Lampa LED 18V podwieszana DCL045-XJ DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie DCL045-XJ DeWalt:

Lampa LED 18V podwieszana DCL045-XJ od marki DeWalt to świetne rozwiązanie dla osób, które szukają efektywnego oświetlenia na swojej budowie lub w warsztacie. Ta nowoczesna lampa posiada wygodną, uchwytną konstrukcję, która pozwala na łatwy transport i umieszczenie jej w różnych miejscach.

Głównym atutem tej lampy jest jej wyjątkowo silne i jasne źródło światła. Dzięki zastosowaniu diod LED, lampa ten jest w stanie wygenerować duży strumień światła o niskim zużyciu energii. Możesz być pewny, że nawet przy dłuższej pracy, Twoja lampa będzie działać na pełnych obrotach i zapewni odpowiednie oświetlenie bez konieczności częstej wymiany baterii.

Lampa LED 18V podwieszana DCL045-XJ posiada elastyczny stelaż, który pozwala na regulację kąta padania światła i dostosowanie go do swoich potrzeb. Dodatkowo, jej obudowa jest wytrzymała na uderzenia i odporna na warunki atmosferyczne, więc możesz być pewny, że lampa ta będzie służyć Ci przez długi czas.

Ta praktyczna i funkcjonalna lampa to idealne narzędzie dla profesjonalistów oraz majsterkowiczów. Dzięki niej, praca w ciemnych miejscach stanie się znacznie łatwiejsza i bardziej komfortowa. Postaw na jakość i niezawodność, wybierając lampę LED 18V podwieszana DCL045-XJ od DeWalt!

### Dane techniczne DCL045-XJ DeWalt:

- Składana konstrukcja do transportu i przechowywania
- Kompatybilny z akumulatorami 18 V i 12 V