

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-akum-18v-body-dcl040-dewalt-p-10571.html>

Latarka akum. 18v -body DCL040 DeWALT

Cena brutto	230,21 zł
Cena netto	187,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	DCL040-XJ
Kod producenta	DCL040-XJ
Kod EAN	5035048305560
Producent	DeWALT

Opis produktu

Latarka akum. 18v -body DCL040 DeWALT

Odkryj niezrównane możliwości oświetlenia z **latarką akumulatorową 18V - body DCL040 firmy DeWALT**. Zaprojektowana z myślą o profesjonalistach, ta wydajna latarka stanowi niezbędne narzędzie dla każdego rzemieślnika, elektryka, hydraulika, czy miłośnika majsterkowania, dostarczając niezawodnego źródła światła w każdych warunkach pracy. Wykorzystująca zaawansowaną technologię oświetleniową LED, latarka DeWALT gwarantuje jasne i skoncentrowane światło, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do oświetlania ciemnych, trudno dostępnych miejsc. Wytrzymała konstrukcja i ergonomiczny design to tylko niektóre z atutów tej latarki. Dzięki zastosowaniu solidnych materiałów, **latarka DCL040** charakteryzuje się wysoką odpornością na wstrząsy i uszkodzenia, co zawdzięcza także zabezpieczeniu przed kurzem i wilgocią. Model ten jest kompatybilny z akumulatorami o napięciu 18V, zapewniając długotrwałe świecenie bez potrzeby częstej wymiany lub ładowania baterii. Jedną z kluczowych cech **latarki akumulatorowej DeWALT DCL040** jest jej uniwersalność - można ją łatwo zamocować w różnych pozycjach dzięki zintegrowanemu haczykowi oraz możliwości obrotu głowicy o 90 stopni. To sprawia, że jest znakomicie dostosowana do indywidualnych potrzeb użytkownika i różnorodnych zadań, od prac montażowych, przez majsterkowanie w garażu, aż po outdoorowe przygody. Posiadając tę latarkę, korzystasz z doświadczenia i innowacyjności marki DeWALT, lidera w produkcji narzędzi akumulatorowych i oświetlenia roboczego. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz niezawodnego źródła światła w pracy, czy w domu, **latarka DCL040** zapewni Ci jasność, na którą zawsze możesz liczyć.