

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/lampa-warsztatowa-dedra-ded6907h-p-40855.html>

## Lampa warsztatowa Dedra DED6907H

Cena	<b>296,96 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>DED6907H</b>
Kod producenta	<b>DED6907H</b>
Kod EAN	<b>5902628690715</b>

### Opis produktu

#### Dedra lampa warsztatowa akumulatorowa DED6907H

**Lampa akumulatorowa Dedra DED6907H** to solidne i wszechstronne źródło światła, które spełni oczekiwania w zakresie oświetlenia w różnych warunkach warsztatowych i nie tylko.

Lampa Dedra DED6907H jest wyposażona w imponujące 96 diod SMD, które generują intensywny strumień światła o imponującej jasności 2250/4000 lumenów. Diody te charakteryzują się barwą światła o temperaturze 6500K, co zapewnia jasne i naturalne oświetlenie, doskonale do prac warsztatowych.

Co ważne, lampa Dedra DED6907H oferuje elastyczność zasilania. Możesz ją zasilać zarówno z akumulatora 18V, co daje niezależność od gniazda elektrycznego, jak i z sieci 230V. To oznacza, że możesz korzystać z lampy zarówno w miejscach oddalonych od źródła zasilania, jak i wewnątrz warsztatu.

Dodatkowo, lampę Dedra DED6907H można łatwo zamontować na statywie lub zawiesić w odpowiednim miejscu. Ta wszechstronność sprawia, że dostosujesz oświetlenie do konkretnych potrzeb i charakteru pracy.

Lampa warsztatowa akumulatorowa Dedra DED6907H to niezawodne narzędzie o potężnej mocy oświetlenia, które znajdzie zastosowanie w różnych sytuacjach i zapewni idealne warunki do pracy. Jej zdolność do pracy zarówno na akumulatorze, jak i z siecią elektryczną czyni ją wyborem uniwersalnym i wygodnym dla użytkowników warsztatów, garaży i miejsc pracy na zewnątrz.

#### Cechy charakterystyczne Dedra DED6907H:

- SMD LED - 96 diod
- Okres trwałości lampy 30000h
- Ruchome głowice świetlne
- 15000 cykli włącz/wyłącz
- 6500K temperatura barwowa
- Możliwość powieszenia, montażu na statywie lub samodzielnej pracy
- Możliwość pracy w trybie zasilania z akumulatora lub z gniazdka 230V

#### Dane techniczne Dedra DED6907H:

- Zasilanie: 18V (DC) / 230V (AC)
- Moc urządzenia: 25W (DC) / 45W (AC)
- Temperatura barwowa: 6500 K
- Klasa ochronności: 54
- Nominalny kąt promieniowania: 120°
- Typ diody: SMD x96
- Strumień świetlny: 2500 lm (18V), 4000lm (230V)
- Współczynnik oddawania barwy: >80
- Temperatura użytkowania: -10° - 40°

- Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego: <1
- Okres trwałości lampy: 30000h
- Liczba cykli włącz / wyłącz: 15000
- Długość przewodu: 1,5 m

**Zestaw zawiera:**

- Lampa warsztatowa akumulatorowa Dedra DED6907H
- Adapter do mocowania na statywie - M8

**Bez akumulatora i ładowarki w zestawie**