

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/lampa-warsztatowa-dedra-ded6907-p-75583.html>

Lampa warsztatowa Dedra DED6907

Cena	274,94 zł
Numer katalogowy	DED6907
Kod producenta	DED6907
Kod EAN	1110003647290

Opis produktu

Dedra lampa warsztatowa akumulatorowa DED6907

Lampa warsztatowa Dedra DED6907 to wyjątkowe źródło światła, które z pewnością spełni oczekiwania zarówno profesjonalnych majstrów, jak i miłośników weekendowych napraw oraz aktywności na świeżym powietrzu.

Dedra lampa łączy w sobie solidną konstrukcję z doskonałą jakością oświetlenia. Wykonana z aluminiowego korpusu i wysokogatunkowych tworzyw, DED6907 to narzędzie odporne na trudne warunki pracy.

Najważniejszą cechą tej lampy jest zastosowanie technologii SMD LED, co przekłada się na wyjątkowo silny strumień światła. Dzięki 96 diodom SMD o mocy do 2700 lumenów (25W), lampa zapewnia rozproszone światło o szerokim kącie świecenia wynoszącym 120°. Możliwość regulacji głowic pozwala dostosować kierunek oświetlenia według potrzeb. Temperatura barwowa wynosząca 6500K oznacza, że lampa generuje światło o chłodnym odcieniu, co jest idealne do zastosowań warsztatowych i nie tylko.

Lampa Dedra DED6907 to również niezwykle trwałe źródło światła. Okres trwałości wynoszący aż 30 000 godzin oznacza, że można liczyć na długotrwałe użytkowanie, bez konieczności częstej wymiany źródła światła. Dodatkowo, lampę można powiesić dzięki wbudowanemu hakowi lub zamontować na statywie (adapter w zestawie), co zwiększa jej wszechstronność.

Jednym z jej praktycznych atutów jest brak konieczności podłączenia do prądu, ponieważ jest zasilana akumulatorowo. Dzięki temu możesz używać jej w miejscach, gdzie brakuje dostępu do gniazdka. Dedra DED6907 jest z pewnością nieoceniona zarówno w warsztacie, jak i podczas aktywności na świeżym powietrzu, takich jak kemping czy pikniki.

Lampa akumulatorowa Dedra DED6907 to solidne narzędzie o imponującej wydajności świetlnej i trwałości, które doskonale sprawdzi się w różnych sytuacjach, zarówno zawodowych, jak i rekreacyjnych.

Cechy charakterystyczne Dedra DED6907:

- Okres trwałości lampy 30000h
- Ruchome głowice świetlne
- 15000 cykli włącz/wyłącz
- 6500K temperatura barwowa
- Możliwość powieszenia, montażu na statywie lub samodzielnej pracy.

Dane techniczne Dedra DED6907:

- Napięcie: 18V
- Maksymalny strumień świetlny: 2700 lm
- Barwa światła: 6500 K
- Rodzaj i ilość diod: SMD LED - 96 szt.
- Normy ochronne: IP54 i IK07
- Temperatura użytkowania: od -10 do +40
- Trwałość źródła światła: 30000h

Zestaw zawiera:

- Lampa warsztatowa akumulatorowa Dedra DED6907
- Adapter do mocowania na statywie - M8

Bez akumulatora i ładowarki w zestawie