

Link do produktu: <https://termix24.pl/lampa-warsztatowa-akumulatorowa-1800lm-18v-0ah-sasall-p-60669.html>



## LAMPA WARSZTATOWA AKUMULATOROWA 1800LM 18V 0\*AH SAS+ALL

Cena	<b>214,81 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DED6906</b>
Kod producenta	<b>DED6906</b>
Kod EAN	<b>5902628690609</b>
Producent	<b>DEDRA</b>

### Opis produktu

#### DANE TECHNICZNE:

Symbol: DED6906  
Akumulator w zestawie: Nie  
Czujnik ruchu: Nie  
Klasa szczelności: IP54, IK07  
Liczba cykli włącz/wyłącz: 15000  
Liczba źródeł światła: 1  
Ładowarka w zestawie: Nie  
Materiał odbłyśnika: PCV  
Napięcie [V]: 18  
Nominalny kąt promieniowania [°]: 120  
Okres trwałości lampy [h]: 30000  
Rekomendowany akumulator: DED7032, DED7034, DED7035, DED6936, DED6937  
Rodzaj: Lampa warsztatowa  
Seria: DEDRA SAS+ALL  
Strumień świetlny [lm]: 1800  
Temperatura barwowa [K]: 6500  
Typ diody: SMD  
Zasilanie: Akumulatorowe

#### Lampa warsztatowa akumulatorowa 18V, DEDRA SAS+ALL DED6906

**Lampa warsztatowa akumulatorowa**, aluminiowy korpus oraz elementy z wysokogatunkowego tworzywa. Element świetlny został wykonany w technologii SMD LED. Dzięki użyciu tej technologii lampa charakteryzuje się silnym strumieniem światła -70 diody SMD o mocy 1800 lumenów (15W), rozproszonym światłem oraz szerokim kątem świecenia (120 stopni). Dodatkowo głowica lampy jest regulowana co pozwala na korektę kąta świecenia wedle potrzeby. Temperatura barwowa wynosi 6500K. Lampa może pracować w czterech trybach pracy 25%/50%/75%/100%.

Lampa idealnie sprawdzi się nie tylko przy doświetleniu stanowiska pracy, ale również jak źródło światła na pikniku czy kempingu. Urządzenie posiada ściski umożliwiające zatwierdzenie do płaskich powierzchni (blaty, półki itp).

#### Cechy lampy warsztatowej akumulatorowej 18V, DEDRA SAS+ALL DED6906:

SMD LED - 70 diod  
Okres trwałości lampy 30000h  
15000 cykli włącz/wyłącz

---

6500K temperatura barwowa  
Cztery tryby pracy 25%/50%/75%/100%  
Możliwość mocowania poprzez wbudowane ściski

Produkt nie zawiera akumulatora oraz ładowarki

\*\*