



SYMBOL: **4933459431** PRODUCENT: **Milwaukee** EAN: **4058546010928**



M18 ONERSAL-0 - Lampa stojąca LED, 5400 lm, 18 V, ONE-KEY™, bez wyposażenia, 4933459431

Wytrzymała lampa stojąca LED o mocy do 5400 lumenów z technologią ONE-KEY™.

GWARANCJA: GWARANCJA ROZSZERZONA 3 LATA
(WYMAGANA REJESTRACJA W CIĄGU 30 DNI OD DATY ZAKUPU)



~~3 579,00 zł~~ **-10%**

3 221,10 zł (netto)

(3 961,95 zł brutto)

PayU **VISA** **MasterCard**

Link do produktu

> <https://im-narzedzia.pl/pl/17735-m18-onersal-0-lampa-stojaca-led-5400-lm-18-v-one-key-bez-wyposaz...>



OPIS

- Jasność: 1550/3000/5400 lumenów
- Maks. czas pracy z akumulatorem M18 B9: 26/12,5/7 h
- Napięcie: 18 V
- Odporna na uderzenia
- Wzmocniona konstrukcja nóg
- Regulacja wysokości
- Miejsce na 2 akumulatory
- Klasa szczelności: IP67
- Typ żarówki: dioda LED
- Typ akumulatora: Li-ion
- Ilość akumulatorów: 0
- Waga z akumulatorem: 9,1 kg

- Możliwość dostosowania odpowiedniego czasu pracy i mocy oświetlenia w zakresie 0-5400 lumenów.
- Dzięki technologii ONE-KEY™ możliwość kontroli ustawień parametrów urządzenia - jasność i tryb świecenia.
- Opcja śledzenia i ochrony narzędzi ONE-KEY™ oferuje zarządzanie sprzętem z poziomu platformy znajdującej się w chmurze, która jest pomocna zarówno w sprawdzaniu lokalizacji narzędzia, jak i zapobiega jego kradzieży.
- IP67 ochrona przed ciężkimi warunkami pogodowymi (deszczem, śniegiem, zapyleniem).
- Wzmocniona konstrukcja nóg z 3 niezależnymi podporami w celu zwiększenia stabilności.
- Odporna na uderzenia, wytrzymała soczewka z poliwęglanu.
- Technologia TRUEVIEW™ zapewnia optymalną barwę światła i idealne odzwierciedlenie kolorów.
- Miejsce na 2 akumulatory, w celu wydłużenia czasu pracy.
- Możliwość regulacji wysokości w zakresie od 0,5 m do 1,65 m.
- Po złożeniu, jedynie 55 cm.
- Elastyczny system baterijny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami MILWAUKEE® M18™.
- **Dostarczana bez akumulatora i ładowarki.**

CECHY

Symbol	M18ONERSAL
Nazwa	lampa stojąca LED
Waga [kg]	9.10
Stopień ochrony IP	IP 67
Jasność	1550/3000/5400 lm