

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/milwaukee-m12uhl-0-lampa-podwieszana-led-12v-body-0923-p-2863.html>



## MILWAUKEE M12UHL-0 Lampa podwieszana LED 12V body 09/23

Cena	<b>799,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>873,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>4933459432</b>
Kod producenta	<b>4933459432</b>
Kod EAN	<b>4058546010935</b>
Producent	<b>MILWAUKEE</b>

### Opis produktu

#### CECHY:

- Technologia TRUEVIEW pozwala na osiągnięcie optymalnej barwy i temperatury światła w celu jak najlepszego odwzorowania kolorów i detali
- Dwa ustawienia mocy światła, wysoki - 1350 lumenów oraz niski - 600 lumenów
- Z akumulatorem M12 4.0 Ah do 4 godz. pracy w trybie mocnego świecenia oraz 8 godz. w niskim trybie
- Soczewka lampy wykonana z materiału odpornego na uderzenia oraz chemie warsztatową
- IP54 - ochrona przed kurzem i zachlapaniem
- Elastyczny system bateryjny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami MILWAUKEE M12
- Rozsuwana obudowa pozwala na montaż na szerokości ok 119 cm - 196cm.
- Możliwość regulacji kąta świecenia lampy oraz używanie bez uchwytu mocującego
- FINISHGUARD obudowane haki montażowe zabezpieczają powierzchnię, do której przymocowana jest lampa
- Dodatkowy hak zintegrowany z lampą pozwala na niezależne podwieszenie, bez konieczności korzystania z uchwytu
- Gumowany uchwyt dla poprawienia uchwytu
- Uchwyt lampy zbudowany na bazie ramy aluminiowej, lekki i wytrzymały

#### Specyfikacja produktu:

- **Ilość akumulatorów:** 0
- **Kategoria Ochrony IP:** IP 54
- **Kompatybilność baterii:** Akum. MILWAUKEE M12
- **Maks. czas pracy z aku. M12 B4 (h):** 4/ -/ 8/ -
- **Max. lumens:** 1,350
- **Moc strumienia świetlnego (lumen):** 1350/ -/ 600/ -
- **Napięcie (V):** 12
- **Numer Artykułu:** 4933459432
- **Pojemność akumulatora [Ah]:** Bez akumulatora w zestawie
- **System:** M12
- **Typ akumulatora:** Li-ion
- **W zestawie:** Bez walizki w zestawie
- **Waga z akumulatorem (EPTA) (kg):** 1.1 (M12 B4)
- **Wyposażenie standardowe:** mocowanie zaciskowe