


Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/milwaukee-lampa-18v-m18-ll-0-p-74116.html>



Lampa 18V 700 lumenów M18 LL-0 4932430563 Milwaukee

Cena brutto	498,15 zł
Cena netto	405,00 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	4932430563
Kod EAN	4002395382248
Producent	Milwaukee
Twoje korzyści	  

Opis produktu

- Opis html: Wiązka regulowana w zakresie 180-360° - uniwersalna konstrukcja umożliwia użytkownikowi wybór oświetlenia przestrzennego lub roboczego.
Najlepsze osiągi w swojej klasie - niezrównany strumień świetlny 700 lumenów, przeznaczony do oświetlania dużych obszarów.
Potężna ładowarka z portem USB ładuje tablety, smartfony, odtwarzacze MP3 i inne urządzenia elektroniczne.
Wytrzymałość w miejscu pracy - mocna konstrukcja z odporną na uderzenia soczewką wytrzymałą trudne warunki w miejscu pracy.

Dane techniczne:

Napięcie (V): 18
Moc strumienia świetlnego (Lumen): 700 / 350 / 70 / 700
Odległość wiązki (m): 29
Typ akumulatora: Li-ion
Ładowarka w wyposażeniu - brak
Ilość akumulatorów w wyposażeniu: 0
System: M18
Waga z akumulatorem (kg): 1.4
Kompatybilność baterii Akum. Milwaukee® M18™.

- Opis html: Wiązka regulowana w zakresie 180-360° - uniwersalna konstrukcja umożliwia użytkownikowi wybór oświetlenia przestrzennego lub roboczego.
Najlepsze osiągi w swojej klasie - niezrównany strumień świetlny 700 lumenów, przeznaczony do oświetlania dużych obszarów.
Potężna ładowarka z portem USB ładuje tablety, smartfony, odtwarzacze MP3 i inne urządzenia elektroniczne.
Wytrzymałość w miejscu pracy - mocna konstrukcja z odporną na uderzenia soczewką wytrzymałą trudne warunki w miejscu pracy.

Dane techniczne:

Napięcie (V): 18
Moc strumienia świetlnego (Lumen): 700 / 350 / 70 / 700
Odległość wiązki (m): 29
Typ akumulatora: Li-ion
Ładowarka w wyposażeniu - brak
Ilość akumulatorów w wyposażeniu: 0
System: M18
Waga z akumulatorem (kg): 1.4
Kompatybilność baterii Akum. Milwaukee® M18™.

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.
