

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/lena-lighting-magnum-multibattery-m-4050lm-30w-lampa-warsztatowa-adapter-milwaukee-dewalt-0526-super-promocja-p-4954.html>



LENA LIGHTING MAGNUM MULTIBATTERY M 4050LM 30W LAMPA WARSZTATOWA + ADAPTER MILWAUKEE DEWALT 05/26 SUPER PROMOCJA

Cena	599,00 zł
Cena poprzednia	698,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	249556
Kod producenta	249556
Kod EAN	5905963249556
Producent	Lena Lighting S.A.

Opis produktu

MAGNUM MULTIBATTERY M 30W

LAMPA LED 4050lm

Kompaktowy naświetlacz LED do zastosowań profesjonalnych.

UWAGA!!! Lampa kompatybilna z akumulatorami **18V Bosch Professional**.

DODATKOWO ADAPTER DO AKUMULATORÓW MILWAUKEE / DEWALT 18V

CHARAKTERYSTYKA

- Kompaktowy naświetlacz LED do zastosowań profesjonalnych.
- Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe.
- Wykonany z wytrzymałego na uderzenia polipropylenu (PP). Antyodbłaskowy klosz wykonany z poliwęglanu (PC) przepuszcza do 80% światła emitowanego przez LED.
- Mniejszy rozmiar i kompaktowa konstrukcja sprawiają, że jest wygodniejszy w transporcie.

Wyposażony we włącznik z 4-stopniową regulacją strumienia świetlnego.

Istnieje możliwość montażu na statywie Future Stand, znacząco zwiększając zakres i komfort użytkowania (DO KUPIENIA ODDZIELNIE)

Lampa kompatybilna z akumulatorami 18V takich producentów jak: **Bosch** (18V Professional), oraz z adapterem do **Milwaukee, DeWalt, Berner**.

Urządzenie posiada sygnalizację rozładowania akumulatora.

Tryby działania przy pracy akumulatorowej:

Baterii 2Ah:

- **500 lm** - czas pracy: **9h**
- **1850 lm** - czas pracy: **2h 30 min**
- **2750 lm** - czas pracy: **1h 30 min**
- **4050 lm** - czas pracy: **1 h**

dla Baterii 5Ah:

- **500 lm** - czas pracy: **23h**
- **1850 lm** - czas pracy: **6h**
- **2750 lm** - czas pracy: **4h**
- **4050 lm** - czas pracy: **2 h 30 min**

PARAMETRY

- Źródło światła: **moduł LED**
- Moc znamionowa oprawy: **4000 K**
- Temperatura barwowa: **4000 K**
- Strumień świetlny oprawy: **4050lm**
- Znamionowe napięcie zasilania: **18V**
- Klasa energetyczna: **D**
- Klasa ochronności: **III**
- Współczynnik oddawania barw (Ra): **>80**
- SDCM: **≤ 3**
- Kąt świecenia: **120°**
- Materiał klosza: **PC**
- Kolor klosza: **transparentny**
- Materiał optyki: **PC**
- Materiał korpusu oprawy: **PP**
- Kolor korpusu oprawy: **szary**
- Wymiary (W/S/G/Z): **205/400/82 mm**
- Odporność na uderzenia: **IK10**
- Stopień szczelności: **IP20**
- Bezpieczeństwo fotobiologiczne: **grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)**
- Waga netto oprawy: **1,32 kg**

ZASTOSOWANIE:

Znajduje zastosowanie jako lampa robocza do oświetlenia miejsca pracy, warsztatu czy garażu

MAGNUM MULTIBATTERY - JEDNA LAMPA - 5 SYSTEMÓW BATERYJNYCH

Kompaktowe, bezprzewodowe naświetlacze LED cieszą się na rynku coraz większą popularnością. Te wygodne, wszechstronne urządzenia są doceniane przez profesjonalistów i używane przez nich do wielu zastosowań. W szczególności sprawdzają się na budowach oraz w warsztatach. Z naświetlaczy LED korzystają fachowcy, którzy potrzebują dobrego, stałego źródła światła oraz profesjonalnego oświetlenia w miejscach bez dostępu do prądu lub też chcą oświetlić trudnodostępne obiekty i przestrzenie.

Odpowiedzią na takie zapotrzebowanie **jest bezprzewodowy** naświetlacz Magnum Multibattery. Jest to uniwersalna lampa pasująca do **akumulatorów 18V, od różnych marek:**

- **Bosch Professional System - bez użycia adaptera**
- **Milwaukee - z użyciem adaptera**

-
- **DeWalt - z użyciem adaptera**
 - **Berner - z użyciem adaptera**

Kompatybilność z innymi bateriami pozwala zmniejszyć liczbę posiadanych sprzętów, a co za tym idzie możemy zaoszczędzić więcej miejsca i nie składować niepotrzebnych urządzeń. Ładowanie takimi akumulatorami daje nam **możliwość pracy nawet do 37,5 godziny**. Ergonomii sprzyja także możliwość **4-stopniowego regulowania rozsyłu światła**. Rozwiązanie to pozwala nie tylko dostosować strumień świetlny do własnych potrzeb, ale także zarządzać wydajnością lampy oraz zużywaną przez nie energią. Naświetlacze **pobierają niewielką ilość energii elektrycznej**, co przekłada się na niższe rachunki za prąd elektryczny. Wybierając produkt, który będzie nam służył przez lata przyczyniamy się do ochrony środowiska naturalnego.

Za wydajnością i efektywnością świetlną stoją również wysokie parametry świetlne, które pozytywnie oddziałują na nasze samopoczucie oraz wzrok. Świetnie sprawdzą się w przypadku wykonywania prac wymagających dużej precyzji. Gwarantuje to także równomierne, kierunkowe światło, uzyskane dzięki antyodblaskowemu kloszowi wykonanego z poliwęglanu, przepuszczającego nawet 80% światła. Współczynnik odporności IK09 to pewność, że przy mechanicznym uderzeniu, działaniu niesprzyjających warunków atmosferycznych, nie dojdzie do zniszczenia sprzętu, a lampa będzie funkcjonować dalej.

PRODUKT POLSKI!!!