

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/lena-lighting-magnum-multibattery-m-4050lm-30w-lampa-warsztatowa-adapter-makita-0526-okazja-p-4955.html>



## LENA LIGHTING MAGNUM MULTIBATTERY M 4050LM 30W LAMPA WARSZTATOWA + ADAPTER MAKITA 05/26 OKAZJA

Cena	<b>650,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>698,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>249556</b>
Kod producenta	<b>249556</b>
Kod EAN	<b>5905963249556</b>
Producent	<b>Lena Lighting S.A.</b>

### 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 MAKITA 18V**

CHARAKTERYSTYKA

- Kompaktowy naświetlacz LED do zastosowań profesjonalnych.
- Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe.
- Wykonany z wytrzymałego na uderzenia polipropylenu (PP). Antyodblaskowy 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 **Makita 18V**

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:
- 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 oświetlania 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**
- **Makita - z użyciem adaptera**

Kompatybilność z innymi bateriami pozwala zmniejszyć liczbę posiadanych sprzętów, a co za tym idzie możemy zaoszczędzić więcej miejsca i nie składać 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!!!**