

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/latarka-robocza-500lm-li-po-3-7v-2000mah-3w1-p-23320.html>

## LATARKA ROBOCZA 500LM, LI-PO 3,7V 2000MAH, 3W1

Cena	<b>151,38 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08557</b>
Kod producenta	<b>YT-08557</b>
Kod EAN	<b>5906083081064</b>

### Opis produktu

Dane techniczne:

Źródło światła: COB LED + SMD LED  
Moc [W]: 5W  
Strumień świetlny [lm]: 500lm  
Bateria/akumulator: LI-ION 3,7V 2000mAh  
Czas świecenia [h]: 2h30min - 4h40min  
Czas ładowania [h]: 4h  
Stopień ochrony [IP]: IP54  
Stopień ochrony [IK]: IK07  
Obudowa: aluminium  
Funkcja latarki: TAK  
Haczyk: TAK  
Magnes: TAK  
Tryby świecenia: 3  
Ładowarka: kabel USB

Wytrzymała, aluminiowa latarka Yato wyposażona w diodę COB, która zapewni światło o mocy 500lm i zasięg 28m. Trzy tryby pracy umożliwiają dostosowanie oświetlenia do wykonywanych czynności i poziomu naładowania baterii. Wyposażona w litowo-jonowy akumulator 3.7V 2000mAh zapewni do 5h i 20 minut pracy oraz umożliwia ładowanie innych urządzeń – funkcja powerbank. Urządzenie można połączyć np. z telefonem za pomocą bluetooth a następnie odtwarzać swoją ulubioną muzykę dzięki wysokiej jakości głośnikowi

#### ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:

Moc: 5W  
Światło LED: 5W COB LED + 0,9W SMD LED  
Ilość lumenów: 500lm (tryb wysoki), 250lm (tryb niski), 90lm (latarka)  
3 tryby pracy: niski / wysoki / latarka  
Zasięg: 28m naświetlacz, 34m latarka

#### ŹRÓDŁO ENERGII:

Akumulator: LI-ION 3,7V 2000mAh  
Czas pracy: 2h 30min / 5h 20min / 4h 40min (latarka)  
Czas pracy z muzyką: 1h 40min / 3h 10min / 4h (latarka)  
Czas ładowania: 4h  
Funkcja POWERBANK - możliwość ładowania wielu urządzeń codziennego użytku  
Ładowanie: kabel USB (w zestawie)

#### BUDOWA I CECHY:

Bluetooth – możliwość połączenia z urządzeniem mobilnym  
Głośnik 3W – odtwarzanie wysokiej jakości muzyki  
Klasa szczelności IP54 – produkt wodoodporny

Klasa ochrony mechanicznej IK07  
Rozmiar produktu: 162x55x21mm  
Waga: 190g  
Magnes w podstawie  
Odpinany karabińczyk  
Wytrzymała anodowana aluminiowa obudowa

IK07 - IK to klasyfikacja odporności mechanicznej określona w normie EN 62262 oraz IEC 62262:2002. Im wyższa jest wartość liczbowa w skali 0-10, tym wyższy poziom wytrzymałości. IK07 oznacza odporność na uderzenie o energii 2J (w praktyce uderzenie młotkiem o masie 0,5kg z wysokości 40cm)

IP54 -ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem i ochrona przed pyłem oraz ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku

\*\*

Zdjęcie poglądowe