

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szperacz-latarka-akumulatorowa-1000lm-funkcja-powerbank-yato-yt-08548-yato-p-47305.html>



## SZPERACZ LATARKA AKUMULATOROWA 1000LM FUNKCJA POWERBANK Yato YT-08548 Yato

Cena brutto	<b>135,54 zł</b>
Cena netto	<b>110,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08548</b>
Kod producenta	<b>YT-08548</b>
Kod EAN	<b>5906083094415</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szperacz latarka akumulatorowa 1000lm z funkcją powerbank Yato YT-08548

Wielofunkcyjna latarka akumulatorowa łącząca funkcje szperacza roboczego z diodą COB, latarki dalekiego zasięgu z diodą Power LED oraz powerbanku o pojemności 8000 mAh. Przeznaczona do intensywnej pracy w warsztacie, terenie oraz zastosowań outdoor.

Moc świetlna COB 1000 lm

Zasięg wiązki 244 m

Pojemność akumulatora 8000 mAh

Stopień ochrony IP54, IK07

### Charakterystyka techniczna latarki Yato YT-08548

#### Dwa niezależne źródła światła

Dioda COB LED o mocy 1000 lm zapewnia szeroką wiązkę rozproszoną do oświetlenia obszarów roboczych. Dioda Power LED 600 lm generuje skoncentrowaną wiązkę o zasięgu 244 m, przydatną do obserwacji i oświetlenia obiektów na dystans. Możliwość pracy jednej lub obu diod jednocześnie.

### Akumulator litowo-jonowy 8000 mAh z funkcją powerbank

Wbudowany akumulator o pojemności 8000 mAh umożliwia długotrwałą pracę latarki oraz awaryjne ładowanie urządzeń mobilnych przez port USB. Czas pełnego naładowania akumulatora wynosi 4 godziny. 4-stopniowy wskaźnik LED informuje na bieżąco o poziomie naładowania.

### 9 trybów pracy z regulacją jasności

Latarka oferuje tryb światła ciągłego z płynną regulacją jasności, tryb stroboskopowy oraz kombinacje pracy obu diod. Umożliwia to precyzyjne dostosowanie oświetlenia do aktualnych potrzeb – od delikatnego podświetlenia po maksymalną moc świetlną.

### Odporność na warunki środowiskowe IP54 i IK07

Stopień ochrony IP54 oznacza zabezpieczenie przed pyłem i zachlapaniem wodą z każdej strony. Klasa IK07 gwarantuje odporność na uderzenia o energii 2 J, co odpowiada upadkowi z wysokości około 40 cm. Konstrukcja przystosowana do pracy w trudnych warunkach terenowych i warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	Yato YT-08548
Moc świetlna diody COB	1000 lm
Moc świetlna diody Power LED	600 lm
Zasięg wiązki światła	244 m
Typ akumulatora	Li-ion
Pojemność akumulatora	8000 mAh
Czas ładowania	4 h
Liczba trybów pracy	9
Funkcja powerbank	Tak (port USB)
Wskaźnik naładowania	4-stopniowy LED
Stopień ochrony IP	IP54
Stopień ochrony IK	IK07
Producent	Yato

## Zastosowanie latarki szperacz Yato

- Prace warsztatowe i naprawy mechaniczne wymagające oświetlenia obszaru roboczego
- Prace budowlane i instalacyjne w pomieszczeniach oraz na zewnątrz
- Oświetlenie stanowiska pracy podczas napraw samochodowych i diagnostyki

- 
- Działania ratownicze i służb porządkowych wymagające mocnego źródła światła
  - Wyprawy turystyczne, biwakowanie i wędrówki górskie
  - Prace leśne i rolnicze w terenie
  - Awaryjne oświetlenie podczas przerw w dostawie energii elektrycznej
  - Obserwacja obiektów na dystans dzięki skoncentrowanej wiązce 244 m

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Ładowanie akumulatora**

Akumulator należy ładować przy użyciu dołączonego kabla i ładowarki sieciowej. Pełne naładowanie trwa 4 godziny. Wskaźnik LED sygnalizuje postęp ładowania – 4 świecące diody oznaczają pełne naładowanie. Nie należy pozostawiać całkowicie rozładowanego akumulatora na dłuższy czas.

### **Korzystanie z funkcji powerbank**

Port USB umożliwia ładowanie urządzeń mobilnych w sytuacjach awaryjnych. Pojemność 8000 mAh wystarcza na kilkukrotne naładowanie smartfona. Podczas korzystania z funkcji powerbank zaleca się wyłączenie oświetlenia latarki, aby maksymalnie wykorzystać dostępną energię.

### **Konserwacja obudowy i optyki**

Obudowę latarki można czyścić wilgotną szmatką. Soczewki diod należy chronić przed zarysowaniem i regularnie czyścić miękką, niestrzępiącą się tkaniną. Stopień ochrony IP54 zapewnia odporność na zachlapanie, ale latarka nie jest przeznaczona do zanurzania w wodzie.

...