

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-akumulatorowa-10w-1000lm-usb-yt-085610-yato-p-50200.html>

## latarka akumulatorowa 10W 1000lm USB YT-085610 YATO

Cena brutto	<b>35,87 zł</b>
Cena netto	<b>29,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-085610</b>
Kod producenta	<b>YT-085610</b>
Kod EAN	<b>5906083114281</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Latarka akumulatorowa LED 10W 1000lm YATO YT-085610

Kompaktowa latarka warsztatowa z trzema diodami POWER LED o mocy 10W i strumieniu świetlnym do 1000 lumenów. Model wyposażony w akumulator Li-Po 700 mAh z ładowaniem USB-C, magnes montażowy oraz siedem trybów pracy dostosowanych do różnych zastosowań.

Strumień świetlny 1000 lm

Zasięg światła do 65 m

Czas pracy do 12 h

Wodoodporność IPX4

### Charakterystyka latarki LED YATO YT-085610

#### Siedem trybów pracy z funkcjami awaryjnymi

Latarka oferuje pięć poziomów jasności (ultraniski 50 lm, niski 150 lm, średni 300 lm, wysoki 600 lm, turbo 1000 lm) oraz dwa tryby awaryjne: światło migające i sygnał SOS. Przełączanie odbywa się jednym przyciskiem, co umożliwia szybką zmianę natężenia światła bez konieczności cyklicznego przechodzenia przez wszystkie tryby.

### Akumulator Li-Po z szybkim ładowaniem USB-C

Wbudowany akumulator litowo-polimerowy o pojemności 700 mAh zapewnia od 30 sekund pracy w trybie turbo do 12 godzin w trybie ultraniskim. Ładowanie przez port USB-C trwa 2,5 godziny. Wskaźnik naładowania informuje o stanie baterii, co pozwala zaplanować ładowanie przed użyciem.

### Magnes montażowy i klips mocujący

Magnes neodymowy w podstawie latarki umożliwia przymocowanie do metalowych powierzchni pod dowolnym kątem, co przydaje się podczas prac wymagających obu rąk. Klips pozwala na zaczepienie latarki na pasie, kieszeni lub elementach odzieży roboczej.

### Obudowa aluminiowa z ochroną IPX4

Korpus wykonany z aluminium o wymiarach 69×24 mm waży zaledwie 59 g z akumulatorem. Stopień ochrony IPX4 oznacza odporność na zachlapanie wodą z dowolnego kierunku, co pozwala na użytkowanie w warunkach wilgotnych, ale nie umożliwia zanurzenia w wodzie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-085610
Producent	YATO
Typ diod	3× POWER LED
Moc nominalna	10 W
Strumień świetlny	1000 lm (turbo), 600 lm (wysoki), 300 lm (średni), 150 lm (niski), 50 lm (ultraniski)
Zasięg światła	65 m (turbo), 49 m (wysoki), 35 m (średni), 25 m (niski), 10 m (ultraniski)
Temperatura barwowa	6000-7000 K (światło białe zimne)
Współczynnik CRI	Ra 70
Tryby pracy	7 (wysoki, średni, niski, ultraniski, turbo, migający, SOS)
Typ akumulatora	Li-Po 3,7 V DC, 700 mAh
Czas pracy	30 s (turbo), 1,5 h (wysoki), 2,5 h (średni), 6 h (niski), 12 h (ultraniski)
Ładowanie	USB-C, czas 2,5 h
Materiał obudowy	Aluminium
Wymiary	69 × 24 mm
Masa	59 g (z akumulatorem)
Stopień ochrony	IPX4 (odporność na zachlapanie)
Żywotność LED	20 000 h
Dodatkowe funkcje	Magnes w podstawie, klips mocujący, wskaźnik naładowania

---

## Zastosowanie latarki akumulatorowej YATO

---

- Oświetlenie warsztatowe podczas napraw samochodowych i mechanicznych
- Prace instalacyjne w miejscach o ograniczonym dostępie do prądu
- Inspekcje techniczne w trudno dostępnych przestrzeniach
- Oświetlenie awaryjne w domu i garażu
- Camping i aktywności outdoorowe
- Przeglądy techniczne pojazdów i maszyn
- Sygnalizacja awaryjna dzięki trybom migającym i SOS
- Oświetlenie pomocnicze przy pracach budowlanych

## Tryby pracy i czas świecenia

---

### **Tryb turbo (1000 lm, zasięg 65 m)**

Maksymalna jasność przeznaczona do krótkotrwałego użycia wymagającego intensywnego oświetlenia. Czas pracy: 30 sekund. Przydatny podczas poszukiwań lub inspekcji wymagających dużej ilości światła na krótki okres.

### **Tryb wysoki (600 lm, zasięg 49 m)**

Tryb roboczy zapewniający silne oświetlenie przez 1,5 godziny. Odpowiedni do prac wymagających dobrze oświetlonej przestrzeni roboczej w ciągu krótszych zadań.

### **Tryb średni (300 lm, zasięg 35 m)**

Zrównoważony tryb łączący wystarczającą jasność z czasem pracy 2,5 godziny. Uniwersalny dla większości zastosowań warsztatowych i domowych.

### **Tryb niski (150 lm, zasięg 25 m)**

Tryb energooszczędny zapewniający 6 godzin pracy. Wystarczający do oświetlenia bliskiego otoczenia podczas dłuższych prac nie wymagających intensywnego światła.

### **Tryb ultraniski (50 lm, zasięg 10 m)**

Minimalny poziom jasności umożliwiający pracę przez 12 godzin. Przydatny jako światło orientacyjne lub awaryjne przy długotrwałym

---

użytkowaniu bez możliwości ładowania.

## Parametry techniczne a praktyczne użytkowanie

---

Temperatura barwowa 6000-7000 K oznacza światło białe zimne, które zapewnia lepszą widoczność detali i kontrast niż światło ciepłe. Współczynnik oddawania barw CRI Ra 70 jest wystarczający do prac technicznych, choć nie gwarantuje precyzyjnego rozróżnienia odcieni kolorów jak w modelach profesjonalnych (CRI >90).

Stopień ochrony IPX4 oznacza, że latarka wytrzyma zachlapanie wodą z dowolnego kierunku, ale nie jest wodoszczelna. Można jej używać w deszczu lub wilgotnych warunkach, ale nie należy zanurzać w wodzie. Żywotność LED na poziomie 20 000 godzin przekłada się na około 2,3 roku nieprzerwanej pracy lub kilkanaście lat użytkowania sporadycznego.

Akumulator Li-Po o napięciu 3,7 V i pojemności 700 mAh zapewnia kompaktowe wymiary przy zachowaniu przyzwoitego czasu pracy. Ładowanie przez USB-C umożliwia zasilanie z powerbanków, ładowarek samochodowych i standardowych ładowarek sieciowych obsługujących ten standard.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Przed pierwszym użyciem należy w