

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-latarka-akumulatorowa-led-yato-yt-085081-yato-p-46764.html>

## Lampa warsztatowa latarka akumulatorowa LED Yato YT-085081 Yato

Cena brutto	<b>92,88 zł</b>
Cena netto	<b>75,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-085081</b>
Kod producenta	<b>YT-085081</b>
Kod EAN	<b>5906083078774</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Lampa warsztatowa akumulatorowa LED Yato YT-085081

Akumulatorowa lampa warsztatowa LED z funkcją latarki, wyposażona w diody SMD LED 3,5W oraz POWER LED 3W. Model łączy funkcjonalność stacjonarnego oświetlenia roboczego z mobilną latarką, oferując strumień świetlny 330 lumenów w trybie lampy warsztatowej.

Strumień świetlny 330 lm / 80 lm

Akumulator Li-Ion 2600 mAh

Czas pracy 4 godziny

Klasa szczelności IP54

#### Charakterystyka lampy warsztatowej Yato YT-085081

##### Dwa tryby oświetlenia

Dioda SMD LED 3,5W zapewnia 330 lumenów w trybie lampy warsztatowej, natomiast POWER LED 3W generuje 80 lumenów w trybie latarki. Temperatura barwowa 6000K odpowiada światłu dziennemu, co poprawia rozpoznawanie kolorów podczas prac precyzyjnych.

### Akumulator litowo-jonowy 2600 mAh

Ogniwo Li-Ion 3,7V o pojemności 2600 mAh zapewnia 4 godziny ciągłej pracy. Czas pełnego ładowania wynosi 4 godziny. Zestaw zawiera ładowarkę sieciową 230V oraz kabel USB, co umożliwi ładowanie z powerbanku lub ładowarki samochodowej.

### Odporność IP54 i IK07

Klasa szczelności IP54 oznacza ochronę przed pyłem oraz zachlapaniem wodą z każdego kierunku. Klasa mechaniczna IK07 gwarantuje odporność na uderzenia o energii 2 dżuli, co odpowiada upadkowi przedmiotu o masie 0,5 kg z wysokości 40 cm.

### System mocowania i pozycjonowania

Obrotowy korpus umożliwia kierowanie światłem pod wybranym kątem. Dwa haczyki pozwalają zawiesić lampę na elementach konstrukcyjnych. Trzy magnesy neodymowe mocują urządzenie do metalowych powierzchni, co przydaje się podczas prac z karoserią lub maszynami.

## Specyfikacja techniczna

Model	Yato YT-085081
Źródło światła lampy	SMD LED 3,5W
Źródło światła latarki	POWER LED 3W
Strumień świetlny (lampa)	330 lm
Strumień świetlny (latarka)	80 lm
Temperatura barwowa	6000K
Akumulator	Li-Ion 3,7V 2600 mAh
Czas pracy	4 h
Czas ładowania	4 h
Ładowanie	Ładowarka 230V + kabel USB
Materiał korpusu	ABS + guma
Materiał klosza	Poliwęglan (PC)
Klasa szczelności	IP54
Klasa ochrony mechanicznej	IK07
Wymiary	25 x 5,5 x 4 cm
System mocowania	2 haczyki + 3 magnesy
Obrotowy korpus	Tak

## Zastosowanie lampy akumulatorowej

- 
- Prace mechaniczne w warsztacie i garażu – oświetlenie stołu roboczego, maszyn i narzędzi
  - Naprawy samochodowe – inspekcja podwozia, komory silnika, diagnostyka usterek
  - Prace elektryczne – montaż instalacji, wymiana opraw, prace w skrzynkach rozdzielczych
  - Remonty i wykończenia – malowanie, montaż mebli, prace w pomieszczeniach bez oświetlenia
  - Prace hydrauliczne – montaż instalacji wodno-kanalizacyjnej, naprawa armatury
  - Camping i turystyka – oświetlenie namiotu, przyczepy kempingowej, miejsca biwakowego
  - Sytuacje awaryjne – źródło światła podczas przerw w dostawie energii elektrycznej
  - Prace w terenie – oświetlenie placu budowy, prace montażowe na zewnątrz

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Ładowanie akumulatora**

Przed pierwszym użyciem naładować akumulator przez pełne 4 godziny. Nie pozostawiać urządzenia na ładowarce dłużej niż 6 godzin. W przypadku długotrwałego przechowywania ładować akumulator co 3 miesiące, aby zapobiec głębokiemu rozładowaniu.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Klosz z poliwęglanu czyścić miękką ściereczką zwilżoną wodą. Unikać rozpuszczalników i środków ściernych. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od -10°C do +40°C. Po pracy w warunkach zapyłonych oczyścić obudowę z brudu przed schowaniem.

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Nie kierować wiązki światła bezpośrednio w oczy. Nie używać lampy w atmosferach wybuchowych. Nie zanurzać urządzenia w wodzie – klasa IP54 chroni przed zachlapaniem, ale nie przed zanurzeniem. W przypadku uszkodzenia klosza wymienić przed dalszym użytkowaniem.