

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-307-led-yt-08505-yato-p-1112.html>

## Lampa warsztatowa 30+7 led YT-08505 YATO

|                      |                                                |
|----------------------|------------------------------------------------|
| Cena brutto          | <b>62,16 zł</b>                                |
| Cena netto           | <b>50,54 zł</b>                                |
| Dostępność           | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy     | <b>YT-08505</b>                                |
| Kod producenta       | <b>YT-08505</b>                                |
| Kod EAN              | <b>5906083085055</b>                           |
| Producent            | <b>YATO</b>                                    |
| Bateria/akumulator   | <b>Ni-MH 3.6V 1200mAh</b>                      |
| Obudowa              | <b>obrotowy korpus z tworzywa sztucznego</b>   |
| Jednostka            | <b>SZT</b>                                     |
| Klasa ochronności    | <b>III</b>                                     |
| Stopień ochrony [IP] | <b>IP 20</b>                                   |
| Czas ładowania [h]   | <b>4-5</b>                                     |
| Źródło światła       | <b>30+7 LED</b>                                |

### Opis produktu

#### Lampa warsztatowa 30+7 LED YT-08505 YATO

Przenośna lampa warsztatowa LED z akumulatorem NiMH, wyposażona w 37 diod LED rozmieszczonych w dwóch strefach świetlnych. Konstrukcja z magnesem montażowym i dwoma trybami pracy zapewnia uniwersalność zastosowań w warsztacie, garażu i podczas prac wyjazdowych.

Liczba diod LED 30 + 7 LED

Akumulator NiMH 3,6V 1200mAh

Czas pracy (30 LED) Do 4 godzin

Czas pracy (7 LED) Do 15 godzin

### Charakterystyka lampy warsztatowej YATO YT-08505

#### Dwustrefowy układ oświetlenia LED

Lampa wykorzystuje 30 diod LED w panelu głównym o intensywności około 13 000 MCD oraz dodatkowe 7 diod w rękojeści. Taka konfiguracja umożliwia wybór między szerokim obszarem oświetlenia a precyzyjnym punktowym doświetleniem w trudno dostępnych miejscach.

### Pojemny akumulator NiMH

Ogniwo niklowo-metalowo-wodorkowe o napięciu 3,6V i pojemności 12 000 mAh zapewnia długi czas pracy bez dostępu do źródła zasilania. Technologia NiMH charakteryzuje się niskim efektem pamięci i stabilną wydajnością w różnych temperaturach roboczych.

### Magnetyczny system mocowania

Wbudowany magnes w rękojeści umożliwia zamocowanie lampy na metalowych powierzchniach – karoserii, ramach maszyn, narzędziach. Rozwiązanie to zwalnia obie ręce do pracy, eliminując potrzebę dodatkowych uchwytów czy statywów.

### Zoptymalizowane czasy ładowania i pracy

Pełne naładowanie akumulatora trwa 4-5 godzin. W trybie ekonomicznym (7 LED) lampa działa do 15 godzin, co wystarcza na całą zmianę roboczą. Tryb pełnej mocy (30 LED) zapewnia 4 godziny intensywnego oświetlenia.

## Specyfikacja techniczna

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Model                          | YT-08505                          |
| Producent                      | YATO                              |
| Liczba diod LED (panel główny) | 30 LED                            |
| Liczba diod LED (rękojeść)     | 7 LED                             |
| Intensywność światła (30 LED)  | około 13 000 MCD                  |
| Typ akumulatora                | NiMH (niklowo-metalowo-wodorkowy) |
| Napięcie akumulatora           | 3,6V                              |
| Pojemność akumulatora          | 12 000 mAh                        |
| Czas pracy (30 LED)            | około 4 godziny                   |
| Czas pracy (7 LED)             | około 15 godzin                   |
| Czas ładowania                 | 4-5 godzin                        |
| System mocowania               | Magnes w rękojeści                |
| Typ produktu                   | Lampa warsztatowa przenośna       |

## Zastosowanie lampy warsztatowej LED

- 
- Oświetlenie stanowisk naprawczych w warsztatach samochodowych i mechanicznych
  - Prace diagnostyczne pod maską i pod podwoziem pojazdu
  - Awaryjne oświetlenie podczas napraw na drodze i w terenie
  - Prace montażowe w miejscach o ograniczonym dostępie do instalacji elektrycznej
  - Doświetlenie podczas obsługi maszyn i urządzeń przemysłowych
  - Oświetlenie robocze w garażach, piwnicach i pomieszczeniach gospodarczych
  - Prace budowlane i remontowe wymagające mobilnego źródła światła
  - Inspekcje techniczne w trudno dostępnych przestrzeniach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Ładowanie akumulatora

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator (4-5 godzin). Regularne ładowanie po każdym użyciu wydłuża żywotność ogniwa NiMH. Unikać przechowywania lampy z całkowicie rozładowanym akumulatorem przez dłuższy czas.

### Mocowanie magnetyczne

Magnes w rękojeści działa skutecznie na powierzchniach stalowych i żelaznych. Przed zamocowaniem należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta i pozbawiona śladów oleju lub brudu, które mogą osłabić przyczepność. Nie mocować na elementach aluminiowych, plastikowych ani miedzianych.

### Wybór trybu pracy

Tryb 7 LED w rękojeści sprawdza się przy precyzyjnych pracach wymagających punktowego doświetlenia i maksymalnego czasu pracy. Tryb 30 LED zapewnia szerokie pole oświetlenia przy większym zużyciu energii – stosować przy pracach wymagających dużej ilości światła na szerszym obszarze.

### Produkty powiązane

Do lampy warsztatowej YATO warto rozważyć dodatkowe wyposażenie warsztatowe: latarki inspekcyjne LED z elastycznymi ramionami, reflektory halogenowe COB na statywie, powerbanki do ładowania urządzeń akumulatorowych oraz zestawy narzędzi ręcznych YATO kompatybilne z pracami naprawczymi.

...