

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-warsztatowa-inspekcyjna-400lm-yato-yt-08522-yato-p-46782.html>

## LATARKA WARSZTATOWA, INSPEKCYJNA 400LM Yato YT-08522 Yato

Cena brutto	<b>23,72 zł</b>
Cena netto	<b>19,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08522</b>
Kod producenta	<b>YT-08522</b>
Kod EAN	<b>5906083075681</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Latarka warsztatowa inspekcyjna Yato YT-08522 - 400 lm COB LED

Latarka warsztatowa z diodą COB LED 3W przeznaczona do prac inspekcyjnych, napraw mechanicznych i zastosowań awaryjnych. Model YT-08522 oferuje strumień świetlny do 400 lumenów oraz trzy tryby pracy, w tym funkcję czerwonego światła ostrzegawczego.

Strumień świetlny 400 lm / 170 lm

Źródło światła Dioda 3W COB LED

Wodoodporność IP44

Waga 127 g (bez baterii)

### Charakterystyka techniczna latarki warsztatowej

#### Dioda COB LED 3W

Technologia COB (Chip on Board) zapewnia równomierne rozproszenie światła na szerokiej powierzchni. Strumień 400 lumenów w trybie wysokim umożliwia oświetlenie obszaru roboczego, a 170 lumenów w trybie niskim wydłuża czas pracy na bateriach podczas mniej wymagających zadań.

### Trzy tryby pracy

Tryb wysoki (400 lm) do intensywnych prac wymagających maksymalnego oświetlenia, tryb niski (170 lm) do standardowych zastosowań warsztatowych oraz czerwone światło migające jako sygnał ostrzegawczy przy awariach lub oznaczaniu strefy roboczej.

### Klasa szczelności IP44

Oznaczenie IP44 potwierdza ochronę przed wnikaniem ciał stałych o średnicy powyżej 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Latarka może być używana w warunkach warsztatowych z obecnością pyłu i wilgoci, ale nie nadaje się do zanurzania w wodzie.

### Aluminiowa obudowa

Konstrukcja z aluminium zapewnia sztywność i odporność na uszkodzenia mechaniczne przy masie 127 g bez baterii. Kompaktowe wymiary 19,2 x 2,6 x 2,3 cm pozwalają na pracę w ograniczonej przestrzeni i łatwe przenoszenie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-08522
Producent	Yato
Źródło światła	Dioda 3W COB LED
Strumień świetlny	400 lm (tryb wysoki) / 170 lm (tryb niski)
Temperatura barwowa	6000-7000K (światło białe zimne)
Tryby pracy	COB tryb wysoki / COB tryb niski / Światło czerwone migające
Zasilanie	3 x AA (baterie nie są dołączone do zestawu)
Materiał obudowy	Aluminium
Klasa wodoodporności	IP44
Wymiary	19,2 x 2,6 x 2,3 cm
Waga	127 g (bez baterii)

## Zastosowanie latarki inspekcyjnej

- Prace mechaniczne i naprawy samochodowe w warsztacie i garażu
- Inspekcje w trudno dostępnych miejscach - wnęki, podwozie, komory silnika
- Kontrole instalacji elektrycznych, hydraulicznych i wentylacyjnych
- Oświetlenie stanowiska pracy przy montażu i demontażu elementów
- Sytuacje awaryjne na drodze - wymiana koła, kontrola usterek
- Prace budowlane wymagające przenośnego źródła światła
- Aktywności outdoorowe - biwakowanie, wędkarstwo, turystyka

- 
- Oznaczanie strefy roboczej czerwonym światłem migającym

### **Informacja o zasilaniu**

Latarka wymaga trzech baterii typu AA (R6). Baterie nie są dołączone do zestawu i należy je zakupić osobno. Zaleca się stosowanie baterii alkalicznych lub akumulatorów Ni-MH o pojemności minimum 2000 mAh dla optymalnego czasu pracy.

### **Parametry oświetleniowe**

---

Temperatura barwowa 6000-7000K oznacza światło białe zimne, które zapewnia dobrą reprodukcję kolorów i kontrast przy pracach wymagających precyzji. Dioda COB generuje szeroką wiązkę światła bez wyraźnego punktu centralnego, co sprawdza się przy oświetlaniu powierzchni roboczych zamiast punktowego kierunkowania strumienia.

Strumień świetlny 400 lumenów w trybie wysokim wystarcza do oświetlenia obszaru o powierzchni kilku metrów kwadratowych z odległości około 0,5-1 metra, co odpowiada typowym warunkom pracy warsztatowej. Tryb niski 170 lumenów redukuje zużycie baterii przy zachowaniu użytecznego poziomu oświetlenia.

### **Konserwacja i użytkowanie**

Przed pierwszym użyciem należy zainstalować baterie zgodnie z oznaczeniami polaryzacji w komorze baterii. Klasa IP44 pozwala na pracę w wilgotnych warunkach, ale obudowę należy regularnie czyścić z pyłu i zabrudzeń. Nie należy pozostawiać wyczerpanych baterii w urządzeniu, aby uniknąć ich wycieku.