

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-led-akumulatorowa-na-szyje-magnes-yato-yt-08599-yato-p-48611.html>

latarka led akumulatorowa na szyję magnes Yato YT-08599 YATO

Cena brutto	74,06 zł
Cena netto	60,21 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-08599
Kod producenta	YT-08599
Kod EAN	5906083072581
Producent	YATO

Opis produktu

Latarka LED akumulatorowa na szyję z magnesem YATO YT-08599

Akumulatorowa latarka robocza LED z elastycznymi ramionami i mocowaniem magnetycznym. Konstrukcja typu hands-free z możliwością regulacji kąta świecenia, przeznaczona do prac wymagających wolnych rąk i precyzyjnego oświetlenia.

Strumień świetlny 2× 150 lm (300 lm)

Akumulator Li-Ion 2000 mAh

Czas pracy 3,5-6,5 h

Długość ramion 230 mm

Charakterystyka latarki akumulatorowej YATO YT-08599

Elastyczne ramiona z regulacją kąta

Ramiona o długości 230 mm wykonane z elastycznego materiału umożliwiają precyzyjne ustawienie kierunku światła. Konstrukcja pozwala na zginanie ramion w dowolnym kierunku, co zapewnia skierowanie strumienia świetlnego dokładnie w miejsce pracy. Rozwiązanie eliminuje konieczność trzymania latarki w ręku podczas wykonywania zadań.

Mocowanie magnetyczne i gwint statywowy

Magnes neodymowy umieszczony z tyłu obudowy umożliwia mocowanie latarki do metalowych powierzchni – karoserii pojazdów, maszyn czy konstrukcji stalowych. Gwint 1/4"-20 UNC (standard fotograficzny) pozwala na zamontowanie latarki na statywie lub innym uchwycie gwintowanym, rozszerzając możliwości pozycjonowania źródła światła.

Regulacja natężenia światła 10-100%

Płynna regulacja mocy świecenia pozwala na dostosowanie jasności do warunków pracy. Tryb 10% zapewnia oszczędne oświetlenie przy pracach wymagających mniejszej intensywności światła i wydłuża czas pracy na pojedynczym ładowaniu. Tryb 100% (300 lm) zapewnia maksymalne oświetlenie w trudnych warunkach.

Akumulator Li-Ion z ładowaniem USB-C

Akumulator litowo-jonowy o pojemności 2000 mAh i napięciu 3,7 V zapewnia czas pracy od 3,5 do 6,5 godziny w zależności od ustawionej mocy świecenia. Ładowanie przez port USB typu C trwa 4 godziny. Wskaźnik naładowania baterii informuje o aktualnym stanie akumulatora, eliminując ryzyko nieoczekiwanego wyczerpania zasilania podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-08599
Typ diod LED	SMD LED
Strumień świetlny	2× 150 lm (łącznie 300 lm)
Materiał obudowy	Aluminium, ABS
Długość ramienia	230 mm
Regulacja kąta świecenia	Tak (elastyczne ramiona)
Regulacja mocy świecenia	10-100% (płynna)
Mocowanie magnetyczne	Tak, z tyłu obudowy
Gwint statywowy	1/4"-20 UNC (6,35 mm)
Typ akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	2000 mAh
Napięcie akumulatora	3,7 V DC
Ładowanie	USB typu C
Czas pracy	3,5-6,5 h (zależnie od mocy)
Czas ładowania	4 h
Wskaźnik naładowania	Tak
Masa	222 g

Zastosowanie latarki roboczej na szyję

-
- Naprawa i diagnostyka pojazdów – oświetlenie komory silnika, podwozia, wnętrza kabiny
 - Prace elektryczne i instalacyjne – montaż instalacji w trudno dostępnych miejscach
 - Prace mechaniczne w warsztatach – obsługa maszyn, obróbka detali
 - Prace budowlane i wykończeniowe – instalacje wewnętrzne, montaż elementów
 - Serwis AGD i elektroniki – naprawa urządzeń wymagająca precyzyjnego oświetlenia
 - Prace w terenie – oświetlenie podczas napraw sprzętu w warunkach polowych
 - Fotografia i filmowanie – dodatkowe źródło światła na statywie
 - Prace domowe i hobby – majsterkowanie, modelarstwo, inne prace precyzyjne

Konstrukcja i materiały

Obudowa latarki wykonana z połączenia aluminium i tworzywa ABS zapewnia odporność na zarysowania i uderzenia typowe dla środowiska warsztatowego. Aluminium w kluczowych elementach konstrukcji zwiększa wytrzymałość mechaniczną, podczas gdy ABS redukuje masę urządzenia. Całkowita waga 222 g sprawia, że latarka nie obciąża szyi podczas długotrwałego użytkowania.

Elastyczne ramiona wykonane z materiału odpornego na wielokrotne zginanie zachowują nadany kształt, nie tracąc właściwości mechanicznych. Konstrukcja ramion pozwala na ich zginanie w płaszczyźnie poziomej i pionowej, umożliwiając ustawienie diod LED w zakresie 360 stopni wokół osi pionowej.

Bezpieczeństwo użytkowania

Nie należy kierować strumienia świetlnego bezpośrednio w oczy – diody LED o łącznej mocy 300 lm mogą powodować czasowe pogorszenie widzenia lub dyskomfort wzrokowy. Podczas pracy z latarką należy unikać długotrwałego patrzenia bezpośrednio na źródło światła.

Ładowanie i czas pracy

Akumulator litowo-jonowy o pojemności 2000 mAh ładowany jest przez port USB typu C, co umożliwia wykorzystanie standardowych ładowarek do smartfonów, power banków lub portów USB w pojazdach. Czas pełnego ładowania wynosi 4 godziny.

Czas pracy na pojedynczym ładowaniu zależy od ustawionej mocy świecenia. Przy minimalnej jasności (10%) latarka pracuje do 6,5 godziny, przy maksymalnej mocy (100%) – około 3,5 godziny. Wbudowany wskaźnik naładowania pozwala na monitorowanie stanu baterii i planowanie przerw na ładowanie.

Produkty powiązane

Do latarki YATO YT-08599 pasują standardowe statywy fotograficzne z gwintem 1/4"-20 UNC oraz uchwyty warsztatowe z mocowaniem gwintowym. Ładowanie możliwe za pomocą kabli USB-C oraz ładowarek sieciowych i samochodowych z portem USB.

...