

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-30-7-led-yt-08507-yato-p-7378.html>

LAMPA WARSZTATOWA 30 + 7 LED YT-08507 YATO

Cena brutto	80,19 zł
Cena netto	65,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08507
Kod producenta	YT-08507
Kod EAN	5906083008283
Producent	YATO
Strumień świetlny [lm]	140
Czas świecenia [h]	4
Kolor	czarny
Klasa ochronności	III
Bateria/akumulator	Li-ion 3.7V 2000mAh
Czas ładowania [h]	4
Źródło światła	30+7 LED
Stopień ochrony [IP]	IP20

Opis produktu

Lampa warsztatowa LED 30+7 YATO YT-08507

Akumulatorowa lampa robocza z dwoma źródłami światła: głównym panelem 30 LED oraz dodatkową latarką 7 LED. Wyposażona w akumulator litowo-jonowy 2000 mAh zapewniający do 4 godzin pracy ciągłej. Konstrukcja z obrotową głowicą, magnetycznym mocowaniem i haczykami ułatwia pozycjonowanie w różnych warunkach pracy.

Strumień świetlny 140 lm

Akumulator Li-ion 2000 mAh

Czas pracy do 4 godzin

Ładowanie μUSB

Charakterystyka lampy warsztatowej YATO

Podwójne źródło światła LED

Panel główny z 30 diodami LED zapewnia równomierne oświetlenie powierzchni roboczej. Dodatkowa latarka z 7 diodami LED umożliwia precyzyjne doświetlenie trudno dostępnych miejsc, co jest szczególnie przydatne podczas napraw mechanicznych czy prac instalacyjnych.

Akumulator litowo-jonowy 2000 mAh

Bateria Li-ion 3.7V o pojemności 2000 mAh zapewnia do 4 godzin ciągłej pracy. Technologia litowo-jonowa charakteryzuje się niskim współczynnikiem samorozładowania i brakiem efektu pamięci, co przekłada się na dłuższą żywotność akumulatora przy regularnym użytkowaniu.

Uniwersalne ładowanie μ USB

Gniazdo μ USB umożliwia ładowanie lampy z różnych źródeł: ładowarki sieciowej 230V (w zestawie), komputera, powerbanku czy ładowarki samochodowej. Pełne naładowanie trwa 4 godziny. Odpinany przewód USB zwiększa elastyczność użytkowania.

Wielopunktowy system mocowania

Lampa wyposażona w 2 haczyki oraz 3 magnesy (2 z tyłu korpusu, 1 u podstawy latarki). Magnesy umożliwiają przytwierdzenie do metalowych powierzchni, podczas gdy haczyki pozwalają zawiesić lampę na krawędziach, linkach czy elementach konstrukcyjnych. Obrotowy korpus zapewnia precyzyjne ustawienie kąta świecenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08507
Źródło światła	30 + 7 LED
Strumień świetlny	140 lm
Akumulator	Li-ion 3.7V 2000 mAh
Czas świecenia	do 4 godzin
Czas ładowania	4 godziny
Klasa ochronności	III

Stopień ochrony	IP20
Obudowa	Obrotowy korpus z tworzywa sztucznego powlekanego gumą
Klosz	Transparentny z uderzenioodpornego poliwęglanu
Kolor	Czarny
Wymiary	250 x 55 x 40 mm
Funkcja latarki	Tak (7 LED)
Haczyki	2 sztuki
Magnesy	3 sztuki (2 z tyłu, 1 u podstawy latarki)
Ładowarka	Sieciowa 230V z odpinanym przewodem USB

Zastosowanie lampy warsztatowej LED

- Naprawy samochodowe i diagnostyka pod maską pojazdu
- Prace mechaniczne w trudno dostępnych przestrzeniach
- Oświetlenie stanowisk warsztatowych i montażowych
- Instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Prace budowlane i remontowe wewnątrz pomieszczeń
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Konserwacja i przeglądy techniczne sprzętu
- Awaryjne oświetlenie w garażach i pomieszczeniach technicznych

Parametry ochrony IP20

Stopień ochrony IP20 oznacza zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych o średnicy powyżej 12,5 mm, bez ochrony przed wodą. Lampa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w suchych warunkach. Nie należy używać jej w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wody lub wilgoci.

Klasa ochronności III

Urządzenie klasy III zasilane jest bardzo niskim napięciem bezpiecznym (SELV), co eliminuje ryzyko porażenia prądem. Akumulator 3.7V spełnia wymogi bezpieczeństwa dla sprzętu przenośnego używanego w warunkach warsztatowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator, co zajmuje około 4 godzin. Regularne ładowanie akumulatora litowo-jonowego, nawet przy niepełnym rozładowaniu, nie wpływa negatywnie na jego żywotność.

Klosz z poliwęglanu można czyścić miękką, wilgotną szmatką. Unikać należy stosowania rozpuszczalników i silnych detergentów, które mogą uszkodzić powłokę gumową korpusu.

Obrotową głowicę należy ustawiać płynnym ruchem, bez nadmiernego forsowania mechanizmu. Magnesy mocujące mogą przyciągać drobne metalowe zanieczyszczenia – zaleca się okresowe czyszczenie powierzchni magnetycznych.

Przechowywanie lampy w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i wilgoci, wydłuża żywotność akumulatora. Przy

dłuższych przerwach w użytkowaniu zaleca się ładowanie akumulatora co 2-3 miesiące.