

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-26-led-yt-08523-yato-p-1290.html>

Lampa warsztatowa 26 led YT-08523 YATO



| | |
|----------------------|--|
| Cena brutto | 69,47 zł |
| Cena netto | 56,48 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-08523 |
| Kod producenta | YT-08523 |
| Kod EAN | 5906083085239 |
| Producent | YATO |
| Źródło światła | 26 LED |
| Stopień ochrony [IP] | IP 20 |
| Czas świecenia [h] | 4 |
| Jednostka | SZT |
| Klasa ochronności | III |
| Bateria/akumulator | Ni-MH 3.6V 1200mAh |
| Czas ładowania [h] | 4 |

Opis produktu

Lampa warsztatowa LED 26 diod YATO YT-08523

Akumulatorowa lampa warsztatowa z 26 diodami LED i zasilaniem z baterii NiMh 3,6V o pojemności 1200 mAh. Urządzenie zapewnia do 4 godzin pracy na jednym ładowaniu, oferuje mocowanie magnetyczne oraz odporność na wilgoć.

Liczba diod LED 26 diod

Jasność 13000 mCd

Czas pracy do 4 godzin

Akumulator NiMh 3,6V / 1200 mAh

Charakterystyka lampy warsztatowej LED

Technologia LED 26 diod

Zastosowanie 26 diod LED zapewnia równomierne rozproszenie światła na powierzchni roboczej. Jasność 13000 mCd (milikandeli) pozwala na precyzyjne oświetlenie nawet w całkowitej ciemności, co jest kluczowe podczas prac wymagających dokładności.

Akumulator NiMh 3,6V / 1200 mAh

Bateria nikielowo-metalowo-wodorkowa o napięciu 3,6V i pojemności 1200 mAh gwarantuje do 4 godzin ciągłej pracy. Technologia NiMh charakteryzuje się niższym efektem pamięci niż starsze akumulatory NiCd, co wydłuża żywotność ogniwa.

Mocowanie magnetyczne

Wbudowany magnes w obudowie umożliwia stabilne mocowanie lampy do metalowych powierzchni – karoserii samochodów, ram stalowych, maszyn czy narzędzi. Rozwiązanie pozwala na pracę z wolnymi rękami w trudnodostępnych miejscach.

Odporność na wilgoć

Konstrukcja lampy zabezpiecza elektronikę przed działaniem wilgoci i zachlapaniem wodą, co umożliwia użytkowanie w wilgotnych warunkach warsztatowych, garażach bez ogrzewania czy podczas prac zewnętrznych w deszczu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Model | YATO YT-08523 |
| Liczba diod LED | 26 szt. |
| Jasność świecenia | 13000 mCd (milikandeli) |
| Typ akumulatora | NiMh (niklowo-metalowo-wodorkowy) |
| Napięcie akumulatora | 3,6V |
| Pojemność akumulatora | 1200 mAh |
| Czas pracy na jednym ładowaniu | do 4 godzin |
| Mocowanie | magnes w obudowie |
| Odporność | na wilgoć i zachlapanie wodą |
| Ładowarka sieciowa | 230V (w zestawie) |
| Ładowarka samochodowa | 12V (w zestawie) |

Zastosowanie lampy warsztatowej LED

- Prace serwisowe i naprawcze w warsztatach mechanicznych
- Diagnostyka i naprawa pojazdów w garażach

-
- Oświetlenie podczas spawania i prac montażowych
 - Prace instalacyjne elektryczne i hydrauliczne
 - Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Prace budowlane i wykończeniowe w słabo oświetlonych pomieszczeniach
 - Awaryjne oświetlenie podczas przerw w dostawie prądu
 - Oświetlenie podczas prac terenowych i outdoor

Opcje ładowania akumulatora

Lampa warsztatowa YATO YT-08523 wyposażona jest w dwa typy ładowarek, co zapewnia elastyczność w różnych warunkach użytkowania.

Ładowarka sieciowa 230V

Standardowa ładowarka do gniazdka domowego lub warsztatowego. Umożliwia ładowanie lampy w stacjonarnych warunkach pracy. Czas pełnego naładowania akumulatora zależy od stopnia rozładowania – typowo wynosi od 3 do 5 godzin.

Ładowarka samochodowa 12V

Adapter do gniazda zapalniczki samochodowej pozwala na ładowanie lampy w pojeździe podczas jazdy lub postoju. Rozwiązanie przydatne dla mobilnych ekip serwisowych, monterów pracujących w terenie oraz w sytuacjach awaryjnych bez dostępu do sieci 230V.

Użytkowanie i konserwacja

Akumulatory NiMh wymagają przestrzegania kilku zasad, aby zachować pełną pojemność przez długi okres. Zaleca się pełne naładowanie lampy przed pierwszym użyciem. W przypadku dłuższych przerw w eksploatacji warto doładowywać akumulator co 2-3 miesiące, aby zapobiec głębokiemu rozładowaniu.

Obudowa lampy powinna być regularnie czyszczona z kurzu i zabrudzeń, szczególnie w okolicy diod LED i otworów wentylacyjnych. Mimo odporności na wilgoć, nie należy zanurzać lampy w wodzie. Po pracy w mokrych warunkach zaleca się osuszenie obudowy przed ładowaniem.

Magnes w obudowie może przyciągać drobne metalowe opiłki i wióry – warto okresowo sprawdzać powierzchnię magnetyczną i usuwać zanieczyszczenia, które mogłyby zarysować lakier lub powłokę ochronną mocowanej powierzchni.

Produkty powiązane

Do lampy warsztatowej YATO YT-08523 warto rozważyć dodatkowe akcesoria: uchwyty montażowe, przedłużacze do ładowarek, zapasowe akumulatory NiMh 3,6V oraz inne modele lamp warsztatowych LED o różnej mocy i konfiguracji diod.

