

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-latarka-1000lm-li-ion-3-7-v-usb-c-haczyk-magnesy-p-57995.html>

LAMPA WARSZTATOWA LATARKA 1000LM Li-Ion 3,7 V USB-C HACZYK MAGNESY

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 44,27 zł |
| Cena netto | 35,99 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 82738 |
| Kod producenta | 82738 |
| Kod EAN | 5906083117435 |
| Producent | Sthor |

Opis produktu

Lampa warsztatowa Sthor 82738 - 1000 lumenów, akumulator Li-Ion, USB-C

Przenośna lampa warsztatowa z diodą COB LED 10W, zasilana akumulatorem litowo-jonowym 3,7V 2000mAh. Wyposażona w haczyk oraz magnesy montażowe, umożliwiające pracę bez użycia rąk w warsztacie, garażu lub w terenie.

Strumień świetlny 1000 lm (max)

Źródło światła COB LED 10W

Czas pracy 3-5 h

Ładowanie USB-C

Charakterystyka lampy warsztatowej Sthor 82738

Dioda COB LED 10W

Technologia COB (Chip on Board) oznacza wielokrotne chipy LED zamontowane bezpośrednio na płytce. Zapewnia równomierne, szerokie oświetlenie robocze bez efektu punktowego. Żywotność 100000 godzin eliminuje konieczność wymiany źródła światła.

Dwa tryby pracy

Tryb 100% (1000 lm) zapewnia maksymalną jasność przy zasięgu 20 metrów, przydatny przy precyzyjnych pracach. Tryb 50% (400 lm) wydłuża czas pracy do 5 godzin, wystarczający do oświetlenia stanowiska warsztatowego.

Akumulator Li-Ion 3,7V 2000mAh

Litowo-jonowe ogniwo o pojemności 2000mAh pozwala na 3 godziny pracy w trybie maksymalnym. Ładowanie przez powszechny port USB-C trwa 3-4 godziny. Brak efektu pamięci umożliwia doładowywanie w dowolnym momencie.

Haczyk i magnesy montażowe

Obrotowy haczyk pozwala zawiesić lampę na elementach konstrukcyjnych. Wbudowane magnesy mocują urządzenie do metalowych powierzchni (karoseria, rama, narzędzia), uwalniając obie ręce podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Model | Sthor 82738 |
| Źródło światła | Dioda COB LED 10W |
| Strumień świetlny | 1000 lm (100%), 400 lm (50%) |
| Zasięg oświetlenia | 20 m |
| Żywotność diody | 100000 h |
| Akumulator | Li-Ion 3,7V 2000mAh |
| Czas pracy | 3 h (100%), 5 h (50%) |
| Czas ładowania | 3-4 h |
| Port ładowania | USB-C |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Materiał obudowy | Nylon, PC |
| Wymiary | 325 x 70 x 70 mm |
| Waga | 380 g |
| Elementy montażowe | Haczyk obrotowy, magnesy |

Zastosowanie lampy warsztatowej

- Warsztat samochodowy - diagnostyka podwozia, wymiana oleju, naprawa instalacji elektrycznej
- Garaż i piwnica - oświetlenie stanowisk bez stałego oświetlenia
- Prace budowlane i remontowe - montaż instalacji, prace wykończeniowe w pomieszczeniach bez prądu
- Serwis sprzętu - naprawa maszyn, kontrola trudnodostępnych miejsc

-
- Kemping i turystyka - oświetlenie namiotu, przyczepy kempingowej, stanowiska biwakowego
 - Awaryjne oświetlenie - zapasowe źródło światła przy awarii zasilania
 - Praca w terenie - kontrola instalacji, prace konserwacyjne w miejscach bez dostępu do sieci

Klasa szczelności IP20

Oznaczenie IP20 wskazuje ochronę przed przedmiotami większymi niż 12,5 mm, bez ochrony przed wodą. Lampa przeznaczona do użytku wewnętrznego i w suchych warunkach. Nie należy używać podczas opadów ani w wilgotnych pomieszczeniach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator przez 3-4 godziny przy użyciu kabla USB-C. Przełączanie trybów odbywa się przyciskiem na obudowie. Regularne ładowanie, nawet przy częściowym rozładowaniu, nie wpływa negatywnie na pojemność akumulatora Li-Ion.

Obudowa z nylonu i poliwęglanu zapewnia odporność na uderzenia podczas pracy warsztatowej. Przed czyszczeniem należy wyłączyć urządzenie i odłączyć od źródła zasilania. Powierzchnię można przecierać suchą lub lekko wilgotną szmatką.

Magnesy montażowe mocują lampę do stalowych i żelaznych powierzchni. Nie działają na aluminium, miedź ani tworzywa sztuczne. Haczyk obrotowy umożliwia zawieszenie na rurach, linkach lub krawędziach o grubości do 20 mm.

Produkty powiązane

Do lampy warsztatowej warto rozważyć: kabel USB-C o większej długości do ładowania w trudnodostępnych miejscach, powerbank do ładowania w terenie, futerał ochronny na czas transportu oraz zapasowe uchwyty magnetyczne do montażu stałego w kilku lokalizacjach.