

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-aluminiowa-9-led-czarna-yt-08570-yato-p-1491.html>

LATARKA ALUMINIOWA, 9 LED, CZARNA YT-08570 YATO

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 6,52 zł |
| Cena netto | 5,30 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-08570 |
| Kod producenta | YT-08570 |
| Kod EAN | 5906083085703 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |
| Stopień ochrony [IP] | IP 20 |
| Bateria/akumulator | 3 x AAA |
| Zoom | NIE |
| Źródło światła | 9 LED |
| Wymiary [mm] | 85 x 25 |
| Obudowa | aluminiowa |

Opis produktu

Latarka aluminiowa YATO YT-08570 - 9 LED, czarna

Kompaktowa latarka LED z aluminiową obudową zaprojektowana do codziennego użytku w warunkach domowych, warsztatowych i terenowych. Model YT-08570 wyposażony w 9 diod LED zapewnia podstawowe oświetlenie robocze przy zachowaniu kieszonkowych wymiarów 85x25 mm.

| | |
|-----------------|-----------|
| Liczba diod LED | 9 LED |
| Wymiary | 85x25 mm |
| Zasilanie | 3x AAA |
| Obudowa | Aluminium |

Charakterystyka latarki LED YATO YT-08570

Aluminiowa konstrukcja

Obudowa wykonana ze stopów aluminium zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy niewielkiej masie. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na korozję i odkształcenia, co ma znaczenie przy częstym przenoszeniu w kieszeni lub torbie narzędziowej.

Technologia LED 9 diod

Układ 9 diod LED generuje rozproszone światło białe o zwiększonej powierzchni świecenia. Technologia LED zapewnia niższe zużycie energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami oraz dłuższą żywotność źródła światła - typowo 50 000-100 000 godzin pracy.

Kompaktowe wymiary 85×25 mm

Długość 85 mm i średnica 25 mm pozwalają na swobodne umieszczenie latarki w kieszeni spodni, schowku samochodowym lub na pasku narzędziowym. Taka konstrukcja ułatwia pracę w ograniczonych przestrzeniach, gdzie większe latarki są nieporęczne.

Zasilanie bateryjne 3× AAA

Standardowe baterie AAA są powszechnie dostępne i łatwe do wymiany. Trzy ogniwa zapewniają napięcie 4,5V, wystarczające dla stabilnej pracy układu LED. Baterie nie są dołączone do zestawu - należy je zakupić osobno.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|---|
| Model | YT-08570 |
| Producent | YATO |
| Liczba diod LED | 9 |
| Wymiary (długość × średnica) | 85 × 25 mm |
| Zasilanie | 3× AAA (brak w zestawie) |
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Kolor | Czarny |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Wyposażenie dodatkowe | Tasiemka na nadgarstek, gumowany przycisk |

Stopień ochrony IP20 - co to oznacza?

Oznaczenie IP20 wskazuje na podstawową ochronę przed przedmiotami o średnicy powyżej 12,5 mm, bez ochrony przed wodą. Latarka przeznaczona jest do użytku wewnętrznego i w suchych warunkach zewnętrznych. Nie należy jej narażać na bezpośredni

kontakt z wodą czy wilgocią.

Zastosowanie latarki kieszonkowej LED

- Awaryjne oświetlenie podczas przerw w dostawie energii elektrycznej
- Prace montażowe i naprawcze w słabo oświetlonych pomieszczeniach
- Inspekcja wizualna w trudno dostępnych miejscach - pod meblami, za urządzeniami
- Oświetlenie robocze w samochodzie podczas drobnych napraw czy wymiany koła
- Pomoc przy poruszaniu się po ciemku - schody, piwnice, garaże
- Podstawowe oświetlenie podczas aktywności outdoor - kemping, nocne spacery
- Lokalizowanie przedmiotów w ciemnych przestrzeniach - szafki, bagażniki
- Wsparcie przy czytaniu map czy dokumentacji technicznej w terenie

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy zainstalować trzy baterie AAA, zachowując prawidłową polaryzację. Gumowany przycisk włącza i wyłącza oświetlenie - pojedyncim naciśnięciem. Tasiemka na nadgarstek zabezpiecza przed upuszczeniem podczas pracy w trudnych warunkach.

Żywotność baterii zależy od ich typu i intensywności użytkowania. Baterie alkaliczne zapewniają dłuższy czas pracy niż cynkowo-węglowe. Zaleca się wyjmowanie baterii przy dłuższych przerwach w użytkowaniu, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wyciekami elektrolitu.

Aluminiowa obudowa wymaga podstawowej konserwacji - okresowego czyszczenia z kurzu i zabrudzeń. Unikanie uderzeń i upadków z dużej wysokości wydłuża żywotność mechanizmu przełącznika oraz połączeń elektrycznych układu LED.

Ograniczenia związane ze stopniem ochrony IP20

Latarka nie jest przystosowana do pracy w warunkach wilgotnych, deszczowych czy zapyłonych. Nie należy jej zanurzać w wodzie ani używać podczas opadów atmosferycznych. Do zastosowań wymagających wyższej ochrony należy rozważyć modele o stopniu IP65 lub wyższym.