

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/metalowa-latarka-z-dioda-cree-100x25mm-yt-08571-yato-p-1518.html>

METALOWA LATARKA Z DIODĄ CREE, 100x25MM YT-08571 YATO

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 21,50 zł |
| Cena netto | 17,48 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-08571 |
| Kod producenta | YT-08571 |
| Kod EAN | 5906083085710 |
| Producent | YATO |
| Moc [W] | 3 |
| Stopień ochrony [IP] | IP 64 |
| Bateria/akumulator | 1 x AA |
| Jednostka | SZT |
| Źródło światła | CREE XP-E |
| Strumień świetlny [lm] | 100 |
| Obudowa | aluminiowa |

Opis produktu

Metalowa latarka LED YATO YT-08571 z diodą CREE i funkcją zoom

Kompaktowa latarka kieszonkowa z metalową obudową, wyposażona w diodę CREE LED o mocy 3W. Model YT-08571 oferuje strumień świetlny 100 lumenów, regulację wiązki światła (zoom) oraz trzy tryby pracy. Wymiary 100x25 mm pozwalają na wygodne przenoszenie, a klasa wodoodporności IP64 zapewnia ochronę przed kurzem i zachlapaniem wodą.

Źródło światła Dioda CREE LED 3W

Strumień świetlny 100 lumenów

Wodoodporność IP64

Wymiary 100 x 25 mm

Charakterystyka latarki YATO YT-08571

Dioda CREE LED o mocy 3W

Zastosowanie diody CREE zapewnia stabilny strumień świetlny 100 lumenów przy niskim poborze energii. Technologia LED gwarantuje długą żywotność źródła światła (wielokrotnie dłuższą niż tradycyjne żarówki) oraz odporność na wstrząsy i wibracje podczas użytkowania w terenie.

Funkcja zoom z regulacją wiązki światła

Mechanizm zoom pozwala na płynną zmianę charakterystyki wiązki – od szerokiego stożka oświetlającego duży obszar w bliskiej odległości, po wąski snop sięgający dalej. Regulacja następuje przez wysunięcie lub wsunięcie głowicy latarki, co umożliwia dostosowanie oświetlenia do aktualnych potrzeb bez zmiany trybu pracy.

Trzy tryby świecenia

Latarka oferuje tryb wysoki (pełna moc 100 lm), tryb ekonomiczny (zmniejszony pobór energii, wydłużony czas pracy) oraz tryb SOS (migające światło zgodne z kodem Morse'a). Przełączanie między trybami odbywa się przez kolejne naciśnięcia gumowanego przycisku zasilania.

Wodoodporność IP64

Klasa szczelności IP64 oznacza pełną ochronę przed wnikaniem pyłu (cyfra 6) oraz ochronę przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku (cyfra 4). Latarka wytrzymuje deszcz i wilgotne warunki, nie jest jednak przeznaczona do zanurzania w wodzie. Uszczelki chronią mechanizm przełącznika i komorę baterii.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Model | YT-08571 |
| Producent | YATO |
| Źródło światła | Dioda CREE LED, moc 3W |
| Strumień świetlny | 100 lumenów |
| Tryby pracy | Wysoki, ekonomiczny, SOS |
| Funkcja zoom | Tak (regulacja wiązki światła) |
| Zasilanie | 1 bateria AA (LR6) - brak w zestawie |
| Materiał obudowy | Metal (aluminium) |

| | |
|--------------------|---|
| Wymiary | 100 x 25 mm |
| Wodoodporność | IP64 |
| Dodatkowe elementy | Gumowany włącznik, antypoślizgowy uchwyt, tasiemka na rękę z karabińczykiem |

Zastosowanie latarki kieszonkowej

- Prace warsztatowe i naprawcze wymagające doświetlenia trudno dostępnych miejsc
- Użytkowanie domowe – oświetlenie piwnicy, strychu, garaży
- Wyposażenie samochodu – kontrola pod maską, wymiana koła po zmroku
- Kemping i biwakowanie – oświetlenie namiotu, terenu wokół obozowiska
- Piesze wędrówki, trekking, wspinaczka – oświetlenie szlaku w warunkach ograniczonej widoczności
- Sytuacje awaryjne – tryb SOS do sygnalizacji położenia
- Wędkarstwo nocne – doświetlenie sprzętu, przygotowanie przynęty
- Wyprowadzanie psów po zmroku – bezpieczne poruszanie się po nieoświetlonych terenach

Użytkowanie i konserwacja

Zasilanie baterią AA

Latarka wymaga jednej baterii alkalicznej AA (LR6) lub akumulatora NiMH AA. Bateria nie jest dołączona do zestawu. Czas świecenia zależy od wybranego trybu – tryb ekonomiczny znacząco wydłuża pracę na jednej baterii. Zaleca się stosowanie baterii renomowanych producentów dla zapewnienia stabilnej pracy.

Czyszczenie i przechowywanie

Obudowę metalową należy czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Po użytkowaniu w warunkach wilgotnych zaleca się osuszenie latarki przed schowaniem. Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, warto wyjąć baterię, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych ewentualnym wyciekami elektrolitu.

Bezpieczeństwo użytkowania

Nie należy kierować wiązki światła bezpośrednio w oczy – może to spowodować chwilowe oślepienie lub dyskomfort wzrokowy. Szczególną ostrożność należy zachować przy używaniu trybu wysokiego i funkcji zoom ustawionej na wąską wiązkę. Latarka nie jest zabawką – przechowywać poza zasięgiem małych dzieci.

...