

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-xp-l-cree-10w-254x46mm-yt-08567-yato-p-8869.html>

LATARKA XP-L CREE 10W, 254X46MM / YT-08567 / YATO

Cena brutto	57,24 zł
Cena netto	46,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08567
Kod producenta	YT-08567
Kod EAN	5906083013324
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Moc [W]	10
Klasa ochronności	III
Strumień świetlny [lm]	1000
Kolor	czarny
Źródło światła	CREE XPL
Stopień ochrony [IP]	IP X4
Bateria/akumulator	4 x R14

Opis produktu

Latarka warsztatowa YATO XP-L CREE 10W, 1000 lm, zasięg 350 m (YT-08567)

Profesjonalna latarka warsztatowa z diodą CREE XP-L o mocy 10W, przeznaczona do pracy w warsztacie, na budowie oraz w warunkach terenowych. Strumień świetlny 1000 lumenów zapewnia efektywne oświetlenie na dystansie do 350 metrów.

Strumień świetlny 1000 lm

Zasięg wiązki 350 m

Moc diody LED 10W CREE XP-L

Wodoodporność IPX4

Charakterystyka latarki warsztatowej YATO

Dioda CREE XP-L 10W o strumieniu 1000 lumenów

Dioda LED CREE XP-L należy do serii wysokowydajnych źródeł światła. Moc 10W i strumień 1000 lumenów oznaczają jasność porównywalną z tradycyjną żarówką 75W, przy znacznie niższym zużyciu energii. Technologia CREE zapewnia stabilną temperaturę barwową i długą żywotność diody przekraczającą 50 000 godzin pracy.

Zasięg 350 metrów i regulowana wiązka zoom

Zasięg 350 metrów oznacza odległość, na której natężenie oświetlenia wynosi minimum 0,25 luksa – wystarczającą wartość do rozpoznania obiektów w ciemności. Funkcja zoom umożliwia zmianę kąta wiązki od szerokiej (flood) do skupionej (spot), co pozwala dostosować oświetlenie do pracy z bliska lub obserwacji na dystans.

Obudowa ze stopu aluminium 6063 T6

Stop aluminium 6063 T6 to materiał po obróbce cieplnej T6, charakteryzujący się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością na korozję. Anodowanie powierzchni tworzy twardą warstwę ochronną, która zabezpiecza latarkę przed zarysowaniami i uszkodzeniami podczas intensywnego użytkowania w warsztacie czy na budowie.

Wodoodporność IPX4 i trzy tryby świecenia

Klasa szczelności IPX4 oznacza ochronę przed zachlapaniem wodą z każdej strony – latarka wytrzyma pracę w deszczu, ale nie nadaje się do zanurzenia. Trzy tryby świecenia (100%, 50%, pulsowanie) pozwalają dostosować zużycie energii do sytuacji: pełna moc do intensywnej pracy, tryb 50% do oszczędzania baterii, pulsowanie jako sygnał ostrzegawczy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08567
Producent	YATO
Typ diody LED	CREE XP-L
Moc diody	10W
Strumień świetlny	1000 lm
Zasięg wiązki światła	350 m
Tryby świecenia	100%, 50%, pulsowanie
Funkcja zoom	Tak (regulacja wiązki)
Zasilanie	4 x R14 (baterie C, brak w zestawie)
Wymiary	254 x 46 mm

Materiał obudowy	Anodyzowany stop aluminium 6063 T6
Klasa szczelności	IPX4 (ochrona przed zachlapaniem)
Dodatkowe elementy	Pasek na rękę, gumowany przycisk

Zastosowanie latarki warsztatowej

- Oświetlenie stanowiska pracy w warsztacie samochodowym i mechanicznym
- Prace budowlane i remontowe w pomieszczeniach bez dostępu do prądu
- Inspekcje techniczne w trudno dostępnych miejscach
- Prace instalacyjne elektryczne i hydrauliczne
- Aktywności terenowe: turystyka górską, kemping, nocne wyprawy
- Wędkarstwo nocne i obserwacje przyrodnicze
- Zastosowania w służbach ratowniczych i ochronie
- Oświetlenie awaryjne w sytuacjach kryzysowych

Użytkowanie i konserwacja

Zasilanie bateriami R14

Latarka wymaga czterech baterii typu R14 (C). Baterie alkaliczne zapewniają dłuższy czas pracy niż cynkowo-węglowe. W trybie 100% czas świecenia wynosi około 4-6 godzin, w trybie 50% do 10 godzin. Baterie nie są dołączone do zestawu.

Obsługa funkcji zoom

Regulacja wiązki następuje przez obrót głowicy latarki. Ruch w kierunku przedniej części skupia wiązkę (spot), ruch w kierunku tylnej części rozszerza wiązkę (flood). Mechanizm zoom nie wymaga konserwacji, ale należy unikać dostania się piasku do gwintu.

Konserwacja obudowy aluminiowej

Anodowana powierzchnia nie wymaga specjalnej pielęgnacji. W przypadku zabrudzenia wystarczy przetrzeć obudowę wilgotną szmatką. Po pracy w warunkach wilgotnych zaleca się osuszenie latarki przed schowaniem. Komora baterii powinna być okresowo sprawdzana pod kątem śladów korozji.

Bezpieczeństwo użytkowania

Strumień świetlny 1000 lumenów może powodować oślepienie i dyskomfort wzrokowy. Nie należy kierować wiązki światła bezpośrednio w oczy ludzi ani zwierząt. Dioda LED nagrzewa się podczas pracy – obudowa może osiągać temperaturę do 50°C w trybie ciągłej pracy.

Produkty powiązane

Do latarki YATO YT-08567 zaleca się baterie alkaliczne R14 (C) o pojemności minimum 7000 mAh dla optymalnego czasu pracy. W ofercie YATO dostępne są również latarki czołowe, latarki akumulatorowe oraz zestawy narzędzi warsztatowych kompatybilne z systemem przechowywania narzędzi.

...