

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/metalowa-latarka-z-dioda-cree-210x37mm-yt-08575-yato-p-1573.html>

## METALOWA LATARKA Z DIODĄ CREE, 210X37MM YT-08575 YATO

Cena brutto	<b>28,91 zł</b>
Cena netto	<b>23,50 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08575</b>
Kod producenta	<b>YT-08575</b>
Kod EAN	<b>5906083085758</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Źródło światła	<b>CREE XP-E</b>
Strumień świetlny [lm]	<b>100</b>
Obudowa	<b>aluminiowa</b>
Moc [W]	<b>3</b>
Stopień ochrony [IP]	<b>IP 64</b>
Bateria/akumulator	<b>2 x AA</b>

### Opis produktu

#### Latarka metalowa CREE LED YATO YT-08575 z funkcją zoom

Latarka taktyczna z korpusem metalowym, wyposażona w diodę CREE XPE o mocy 3W. Model przeznaczony do zastosowań profesjonalnych i amatorskich, zapewnia regulowany strumień światła oraz trzy tryby pracy z funkcją SOS.

Dioda LED CREE XPE 3W

Strumień światła 100 lm

Klasa szczelności IP64

Wymiary 210 × 37 mm

### Charakterystyka techniczna latarki YATO YT-08575

#### Dioda CREE XPE 3W

Zastosowana dioda LED firmy CREE należy do półprzewodnikowych źródeł światła o podwyższonej sprawności świetlnej. Moc 3W przy strumieniu 100 lumenów zapewnia zasięg wiązki do kilkudziesięciu metrów, wystarczający do oświetlenia terenu podczas patroli, prac serwisowych czy eksploracji.

### **Funkcja zoom optyczny**

Mechanizm regulacji ogniskowania pozwala na zmianę szerokości wiązki światła poprzez przesunięcie głowicy latarki. Tryb szerokokątny oświetla większy obszar z mniejszą intensywnością, tryb skupiony tworzy wąską wiązkę o zwiększonym zasięgu, przydatną przy identyfikacji obiektów na dystans.

### **Trzy tryby świecenia**

Latarka oferuje tryb podstawowy (pełna moc 100 lm), tryb oszczędny (obniżona jasność wydłużająca czas pracy na jednym zestawie baterii) oraz tryb SOS emitujący sygnał błyskowy zgodny z kodem Morse'a, stosowany w sytuacjach awaryjnych jako sygnał wzywania pomocy.

### **Obudowa metalowa z uchwytem antypoślizgowym**

Korpus wykonany ze stopu aluminium zapewnia sztywność konstrukcji oraz odprowadzanie ciepła generowanego przez diodę LED. Karbowany uchwyt zwiększa pewność chwytu w warunkach wilgotnych lub przy pracy w rękawicach. Gumowany przycisk włącznika umożliwia obsługę w każdych warunkach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-08575
Producent	YATO
Typ diody LED	CREE XPE
Moc diody	3 W
Strumień świetlny	100 lm
Tryby pracy	Podstawowy / Oszczędny / SOS
Funkcja zoom	Tak (regulacja ogniskowania)
Materiał obudowy	Metal (stop aluminium)
Klasa szczelności	IP64 (pyłoszczelność, ochrona przed zachlapaniem)
Typ zasilania	2 × bateria AA (LR6)
Długość	210 mm
Średnica	37 mm

---

Zawartość zestawu	Latarka, pokrowiec materiałowy na pasek (baterie nie załączone)
-------------------	---

## Zastosowanie latarki metalowej CREE

---

- Patrole i obchody obiektów przez służby ochrony i porządkowe
- Prace serwisowe w pomieszczeniach technicznych i kanałach instalacyjnych
- Inspekcje kominiarskie i przeglądy przewodów wentylacyjnych
- Diagnostyka mechaniczna w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Działania ratownicze i sytuacje awaryjne (sygnał SOS)
- Wyprawy terenowe, biwaki, wędrówki nocne
- Codzienne zastosowania domowe i gospodarcze
- Oświetlenie awaryjne w pojazdach i magazynach

## Ochrona IP64 w praktyce

---

### Interpretacja klasy szczelności IP64

Pierwsza cyfra (6) oznacza pełną pyłoszczelność – do wnętrza obudowy nie przedostają się cząstki stałe, co chroni elektronikę podczas pracy w zapyłonych środowiskach. Druga cyfra (4) gwarantuje ochronę przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku, lecz nie zapewnia wodoszczelności przy zanurzeniu. Latarka nadaje się do użytku w deszczu i wilgotnych warunkach, nie jest przeznaczona do pracy pod wodą.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy założyć dwie baterie AA (LR6) zgodnie z oznaczeniem biegunowości w komorze baterii. Przełączanie trybów pracy odbywa się przez wielokrotne naciśnięcie przycisku włącznika. Regulację ogniskowania przeprowadza się przez obrót głowicy latarki – wysunięcie w kierunku diody tworzy wąską wiązkę, wsunięcie daje światło rozproszone.

Podczas eksploatacji należy chronić soczewkę przed zarysowaniami i uderzeniami. Po kontakcie z wodą lub wilgocią warto otworzyć komorę baterii i pozostawić latarkę do wyschnięcia. Uszczelki gumowe wokół pokrywy baterii można okresowo smarować wazeliną techniczną w celu utrzymania elastyczności. Baterie należy wyjmować podczas dłuższych przerw w użytkowaniu, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wyciekami elektrolitu.

### Pokrowiec materiałowy na pasek

Dołączony pokrowiec umożliwia zamocowanie latarki na pasie spodni lub taktycznym pasie wyposażenia. Konstrukcja z pętlą zapewnia szybki dostęp do latarki bez konieczności trzymania jej w kieszeni czy plecaku. Rozwiązanie przydatne podczas patroli, prac wymagających częstego sięgania po źródło światła oraz w sytuacjach, gdy obie ręce muszą pozostać wolne.

## Produkty powiązane

Do latarki YATO YT-08575 zaleca się baterie alkaliczne AA o zwiększonej pojemności oraz zapasowe zestawy baterii

---

akumulatorowych Ni-MH. W ofercie dostępne są również latarki czołowe YATO, latarki warsztatowe LED z magnesem oraz reflektory akumulatorowe o większej mocy do zastosowań wymagających długiego czasu pracy bez wymiany źródła zasilania.

...