

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/metalowa-latarka-z-dioda-cree-228x47mm-yt-08577-yato-p-1599.html>

## METALOWA LATARKA Z DIODĄ CREE, 228X47MM YT-08577 YATO

Cena brutto	<b>49,36 zł</b>
Cena netto	<b>40,13 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08577</b>
Kod producenta	<b>YT-08577</b>
Kod EAN	<b>5906083085772</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Źródło światła	<b>CREE XP-E</b>
Strumień świetlny [lm]	<b>130</b>
Obudowa	<b>aluminiowa</b>
Moc [W]	<b>3</b>
Stopień ochrony [IP]	<b>IP 64</b>
Bateria/akumulator	<b>2 x R14 (2 x C)</b>

### Opis produktu

#### Latarka metalowa YATO YT-08577 z diodą CREE i funkcją zoom

Latarka ręczna o konstrukcji metalowej, wyposażona w diodę LED CREE XPE o mocy 3W ze zmiennym skupieniem wiązki światła. Model przeznaczony do zastosowań amatorskich i profesjonalnych, z funkcją regulacji zasięgu oświetlenia do 200 metrów.

Dioda LED CREE XPE 3W

Strumień świetlny 130 lm

Zasięg światła do 200 m

Wymiary 228×47 mm

### Charakterystyka techniczna latarki YATO YT-08577

#### Dioda CREE XPE 3W i strumień świetlny 130 lumenów

Dioda LED CREE XPE to technologia zapewniająca stabilne oświetlenie przy niskim poborze energii. Strumień świetlny 130 lm oznacza ilość światła emitowanego przez źródło — wartość ta wystarcza do oświetlenia terenu w warunkach nocnych oraz pracy w słabo oświetlonych pomieszczeniach.

### **Funkcja zoom z soczewką PMMA**

Soczewka wykonana z tworzywa PMMA (polimetakrylan metylu) umożliwia zmianę skupienia wiązki światła poprzez przesunięcie głowicy latarki. Regulacja pozwala na przełączanie między szerokim kątem oświetlenia do pracy z bliska a wąską wiązką do oświetlania obiektów oddalonych o 200 metrów.

### **Trzy tryby pracy: podstawowy, oszczędny, SOS**

Tryb podstawowy zapewnia pełną moc 130 lm, tryb oszczędny redukuje jasność i wydłuża czas pracy na bateriach, a tryb SOS generuje sygnał błyskowy zgodny z kodem Morse'a, wykorzystywany w sytuacjach awaryjnych.

### **Obudowa metalowa z klasą szczelności IP64**

Korpus wykonany z metalu zapewnia odporność mechaniczną, a norma IP64 oznacza pełną ochronę przed kurzem (6) oraz ochronę przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku (4). Latarka nie jest wodoodporna — nie należy jej zanurzać w wodzie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-08577
Producent	YATO
Typ diody LED	CREE XPE 3W
Strumień świetlny	130 lm
Zasięg oświetlenia	do 200 m
Funkcja zoom	Tak (soczewka PMMA)
Tryby pracy	3 (podstawowy / oszczędny / SOS)
Klasa szczelności	IP64
Zasilanie	2× bateria C (LR14, nie załączone)
Wymiary	228×47 mm
Materiał obudowy	Metal
Dodatkowe elementy	Gumowany przycisk, karbowany uchwyt, pokrowiec materiałowy
Zawartość zestawu	Latarka, pokrowiec na pasek

---

## Zastosowanie latarki metalowej YATO YT-08577

---

- Oświetlenie terenu podczas prac budowlanych i montażowych w warunkach nocnych
- Inspekcje techniczne w ciemnych pomieszczeniach, piwnicach, tunelach
- Prace serwisowe i naprawcze wymagające precyzyjnego oświetlenia
- Użytek domowy: oświetlenie podczas awarii zasilania, prace w garażu
- Wędrówki piesze, biwaki, camping — oświetlenie obozu i szlaków
- Sytuacje awaryjne — sygnalizacja SOS w razie potrzeby pomocy
- Obserwacja terenu na odległość dzięki funkcji zoom
- Oświetlenie podczas prac leśnych i rolniczych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasilanie bateryjne

Latarka wymaga dwóch baterii typu C (LR14), które nie są dołączone do zestawu. Baterie alkaliczne zapewniają dłuższy czas pracy niż standardowe cynkowo-węglowe. Należy stosować baterie tego samego typu i producenta, wymieniając je jednocześnie. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić polaryzację baterii zgodnie z oznaczeniami w komorze.

### Obsługa funkcji zoom

Zmiana skupienia wiązki światła odbywa się poprzez obrót lub przesunięcie głowicy latarki względem korpusu. Ruch w jedną stronę rozszerza wiązkę (tryb flood), ruch w drugą zwięża ją (tryb spot). Regulacja jest płynna i nie wymaga dodatkowych przełączników.

### Konserwacja i czyszczenie

Korpus metalowy należy czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy stosować rozpuszczalników ani detergentów. Soczewkę PMMA czyścić miękką ściereczką bez naciskania, aby uniknąć zarysowań. Po użyciu w warunkach wilgotnych lub zapyłonych warto otworzyć komorę baterii i pozwolić na odparowanie wilgoci. Uszczelki gumowe okresowo sprawdzać pod kątem uszkodzeń.

### Przechowywanie

Latarkę przechowywać w suchym miejscu, w dołączonym pokrowcu. Przy dłuższym przechowywaniu zaleca się wyjęcie baterii, aby uniknąć ich wycieku i uszkodzenia komory baterii. Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez dłuższy czas.

---

## Produkty powiązane

Do latarki YATO YT-08577 polecane są baterie alkaliczne typu C (LR14) oraz dodatkowe pokrowce taktyczne z mocowaniem na pasek. W ofercie YATO dostępne są również latarki czołowe, latarki akumulatorowe oraz zestawy narzędziowe dla profesjonalistów.

...