

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

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.

...