

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/metalowa-latarka-z-dioda-cree-162x37mm-yt-08572-yato-p-1543.html>

METALOWA LATARKA Z DIODĄ CREE, 162X37MM YT-08572 YATO

Cena brutto	32,49 zł
Cena netto	26,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-08572
Kod producenta	YT-08572
Kod EAN	5906083085727
Producent	YATO
Obudowa	aluminiowa
Bateria/akumulator	1 x AA
Strumień świetlny [lm]	110
Stopień ochrony [IP]	IP 64
Źródło światła	CREE XP-E
Moc [W]	3
Jednostka	SZT

Opis produktu

Metalowa latarka z diodą CREE YT-08572 YATO

Latarka ręczna o konstrukcji metalowej z diodą LED CREE XPE o mocy 3W. Wyposażona w funkcję zoom umożliwiającą regulację wiązki światła oraz trzy tryby pracy. Zasilana pojedynczą baterią AA.

Dioda LED CREE XPE 3W

Strumień świetlny 110 lm

Zasięg oświetlenia do 200 m

Wymiary 162 × 37 mm

Charakterystyka techniczna latarki YATO YT-08572

Dioda CREE XPE 3W

Diody CREE należą do wydajnych źródeł światła LED o długiej żywotności. Moc 3W zapewnia strumień świetlny 110 lumenów, co wystarcza do oświetlenia terenu w promieniu kilkudziesięciu metrów przy standardowym użytkowaniu.

Funkcja zoom z soczewką PMMA

Soczewka z tworzywa PMMA (polimetakrylan metylu) pozwala na płynną regulację skupienia wiązki światła. Tryb rozproszony oświetla szerokie pole widzenia, tryb skoncentrowany umożliwia oświetlenie obiektów oddalonych nawet o 200 metrów.

Trzy tryby świecenia

Tryb podstawowy zapewnia pełną jasność 110 lm, tryb oszczędny wydłuża czas pracy baterii przy zmniejszonym strumieniu światła, tryb SOS generuje sygnał awaryjny według międzynarodowego kodu Morse'a.

Odporność na wodę IP64

Klasa szczelności IP64 oznacza całkowitą ochronę przed pyłem oraz ochronę przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Latarka może pracować w deszczu, ale nie jest przeznaczona do zanurzania w wodzie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08572
Producent	YATO
Typ diody LED	CREE XPE
Moc diody	3 W
Strumień świetlny	110 lm
Zasięg oświetlenia	do 200 m (tryb skoncentrowany)
Funkcja zoom	Tak (soczewka PMMA)
Tryby pracy	Podstawowy / Oszczędny / SOS
Klasa szczelności	IP64

Materiał obudowy	Metal
Powierzchnia uchwytu	Karbowana, antypoślizgowa
Typ włącznika	Gumowany przycisk
Zasilanie	1 × bateria AA (nie załączona)
Wymiary	162 × 37 mm
Zawartość zestawu	Latarka, pokrowiec materiałowy na pasek

Zastosowanie

- Prace serwisowe i konserwacyjne w obiektach przemysłowych
- Ochrona obiektów i patrole nocne
- Prace mechaniczne w słabo oświetlonych pomieszczeniach
- Inspekcje kominiarskie i kontrole techniczne
- Służby mundurowe – policja, straż pożarna, straż miejska
- Turystyka i camping – oświetlenie namiotu, szlaków nocnych
- Sytuacje awaryjne – sygnalizacja SOS, oświetlenie awaryjne
- Codzienne użytkowanie domowe i w garażu

Użytkowanie i konserwacja

Zasilanie

Latarka wymaga baterii AA (R6). Zaleca się stosowanie baterii alkalicznych lub akumulatorów NiMH o pojemności min. 2000 mAh. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłową polaryzację baterii. Wyjmowanie baterii podczas dłuższych okresów nieużytkowania zapobiega uszkodzeniu obudowy w przypadku wycieku elektrolitu.

Przełączanie trybów pracy

Zmiana trybu świecenia odbywa się poprzez kolejne naciśnięcia przycisku włącznika. Sekwencja: tryb podstawowy → tryb oszczędny → tryb SOS → wyłączenie. W trybie SOS latarka automatycznie generuje sekwencję sygnałów świetlnych zgodną z kodem Morse'a (trzy krótkie, trzy długie, trzy krótkie).

Regulacja wiązki światła

Funkcja zoom realizowana jest przez przesuwanie głowicy latarki z soczewką PMMA. Wysłunięcie głowicy do przodu tworzy szeroką wiązkę rozproszoną, wsunięcie do tyłu koncentruje światło w wąski snop o większym zasięgu. Regulacja jest płynna i nie wymaga dodatkowych przełączników.

Konserwacja

Metalowa obudowa wymaga okresowego czyszczenia z zabrudzeń. Soczewkę należy czyścić miękką, suchą szmatką - unikać środków chemicznych mogących uszkodzić powłokę PMMA. Gumowe uszczelki warto okresowo kontrolować pod kątem zachowania elastyczności. Klasa IP64 chroni przed deszczem, ale latarka nie jest wodoszczelna przy zanurzeniu.

Produkty powiązane

Do latarki pasują baterie alkaliczne AA oraz akumulatory NiMH AA o pojemności 2000-2800 mAh. W przypadku częstego użytkowania warto rozważyć zakup ładowarki i zestawu akumulatorów wielokrotnego ładowania. Pokrowiec materiałowy dołączony do zestawu umożliwia noszenie latarki na pasie.

...