

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-xt-e-cree-5w-usb-94x27mm-yt-08569-yato-p-8871.html>

LATARKA XT-E CREE 5W USB, 94X27MM / YT-08569 / YATO

Cena brutto	30,62 zł
Cena netto	24,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08569
Kod producenta	YT-08569
Kod EAN	5906083013348
Producent	YATO
Czas świecenia [h]	3
Bateria/akumulator	Li-Ion 3.7V 650mAh
Strumień świetlny [lm]	350
Klasa ochronności	III
Źródło światła	CREE XTE
Moc [W]	5
Kolor	czarny
Jednostka	SZT

Opis produktu

Latarka XT-E CREE 5W USB YATO YT-08569

Kompaktowa latarka LED z diodą CREE XT-E o mocy 5W, wyposażona w port USB do ładowania. Model zaprojektowany dla użytkowników poszukujących przenośnego źródła światła z możliwością regulacji wiązki.

Moc diody LED 5W CREE XT-E

Wymiary 94 × 27 mm

Ładowanie Port USB

Model YT-08569

Charakterystyka latarki CREE XT-E

Dioda CREE XT-E o mocy 5W

Technologia CREE XT-E zapewnia skupioną wiązkę światła o zwiększonej wydajności świetlnej. Moc 5W oznacza wyższy strumień świetlny przy zachowaniu energooszczędności, co przekłada się na dłuższy czas pracy na jednym ładowaniu baterii.

Regulacja wiązki światła

Funkcja zoomu pozwala na zmianę szerokości wiązki – od szerokiego kąta oświetlenia do skoncentrowanego punktu świetlnego. Mechanizm regulacji działa poprzez przesuwanie głowicy latarki, umożliwiając dostosowanie oświetlenia do aktualnych potrzeb.

Ładowanie przez port USB

Wbudowany port USB eliminuje konieczność posiadania zewnętrznej ładowarki. Latarkę można naładować z powerbanku, ładowarki samochodowej lub komputera, co zwiększa mobilność podczas pracy w terenie lub podróży.

Kompaktowe wymiary 94×27 mm

Długość poniżej 10 cm i średnica 27 mm sprawiają, że latarka mieści się w kieszeni spodni lub koszuli. Niewielkie gabaryty ułatwiają transport i przechowywanie bez zajmowania dużej przestrzeni w torbie narzędziowej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08569
Producent	YATO
Typ diody LED	CREE XT-E
Moc diody	5W
Długość	94 mm
Średnica	27 mm
Regulacja wiązki	Tak (zoom)
Sposób ładowania	Port USB
Materiał obudowy	Aluminium

Zastosowanie latarki LED z ładowaniem USB

- Prace serwisowe i naprawcze w ograniczonej przestrzeni
- Oświetlenie w warsztacie mechanicznym i elektronicznym
- Inspekcje techniczne instalacji i urządzeń
- Codzienne noszenie jako EDC (everyday carry)
- Turystyka i aktywności outdoorowe
- Oświetlenie awaryjne w samochodzie
- Użytkowanie w gospodarstwach domowych
- Prace budowlane i remontowe

Technologia diod CREE

Diody LED firmy CREE charakteryzują się zwiększoną wydajnością świetlną i żywotnością przekraczającą 50 000 godzin pracy. Seria XT-E oferuje strumień świetlny do 350 lumenów przy mocy 5W, co zapewnia efektywne oświetlenie przy niskim poborze energii.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować baterię przez port USB – proces ładowania trwa zazwyczaj 3-4 godziny w zależności od pojemności akumulatora. Wskaźnik ładowania informuje o stanie naładowania baterii.

Regulację wiązki światła przeprowadza się poprzez obracanie lub przesuwanie głowicy latarki. Ruch w kierunku rozszerzenia wiązki daje szeroki kąt oświetlenia, przydatny przy oświetlaniu większych obszarów. Ruch w przeciwnym kierunku skupia światło w wąską wiązkę o większym zasięgu.

Obudowa aluminiowa zapewnia odporność na upadki z niewielkich wysokości i działanie wilgoci, jednak latarka nie jest przeznaczona do pracy w pełnym zanurzeniu. Po użytkowaniu w warunkach wilgotnych należy osuszyć obudowę, szczególnie w okolicy portu USB.

Czyszczenie soczewki wykonuje się miękką, niestrzępiącą się szmatką. Unikać należy środków chemicznych, które mogą uszkodzić powłokę optyczną. Gwint mocowania głowicy warto okresowo smarować niewielką ilością smaru silikonowego dla zachowania płynności regulacji.

Produkty powiązane

Do latarki pasują akumulatory litowo-jonowe typu 18650 lub zestawy baterii AAA z adapterem. Warto rozważyć zakup dodatkowego kabla USB oraz uchwyty montażowego, jeśli latarka ma być używana w warsztacie lub na rowerze.