

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-xpe2-cree-3w-160x29mm-yt-08565-yato-p-8868.html>

LATARKA XPE2 CREE 3W, 160X29MM / YT-08565 / YATO

| | |
|------------------------|--|
| Cena brutto | 26,38 zł |
| Cena netto | 21,45 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-08565 |
| Kod producenta | YT-08565 |
| Kod EAN | 5906083013300 |
| Producent | YATO |
| Kolor | czarny |
| Źródło światła | CREE XPE2 |
| Stopień ochrony [IP] | IP X4 |
| Bateria/akumulator | 2 x AA |
| Jednostka | SZT |
| Moc [W] | 3 |
| Klasa ochronności | III |
| Strumień świetlny [lm] | 200 |

Opis produktu

Latarka XPE2 CREE 3W, 160x29mm - YATO YT-08565

Kompaktowa latarka LED z diodą CREE XPE2 o mocy 3W. Aluminiowa obudowa lotnicza zapewnia odporność mechaniczną przy niewielkich wymiarach 160x29 mm, co czyni ją uniwersalnym narzędziem oświetleniowym do prac warsztatowych, użytku domowego i outdoor.

Typ diody LED CREE XPE2

Moc 3W

Wymiary 160 x 29 mm

Materiał obudowy Aluminium lotnicze

Charakterystyka techniczna latarki LED CREE

Dioda CREE XPE2 3W

Technologia CREE zapewnia wysoki strumień świetlny przy niskim poborze energii. Dioda XPE2 charakteryzuje się długą żywotnością (do 50 000 godzin pracy) oraz stabilnym strumieniem światła bez spadków wydajności w czasie eksploatacji.

Obudowa z aluminium lotniczego

Materiał stosowany w konstrukcjach lotniczych gwarantuje odporność na uderzenia, zarysowania i korozję. Aluminium zapewnia również efektywne odprowadzanie ciepła z diody LED, co wydłuża jej żywotność.

Kompaktowe wymiary 160x29 mm

Długość 160 mm i średnica 29 mm pozwalają na wygodne trzymanie w dłoni oraz przechowywanie w kieszeni, torbie narzędziowej czy schowku samochodowym. Latarka nie zajmuje dużo miejsca, zachowując funkcjonalność pełnowymiarowego urządzenia.

Tryby pracy i włącznik

Zintegrowany przełącznik umożliwia szybką zmianę trybów świecenia. Możliwość regulacji intensywności oświetlenia pozwala dostosować zużycie energii do aktualnych potrzeb i wydłużyć czas pracy na bateriach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|-----------------------|
| Model | YT-08565 |
| Producent | YATO |
| Typ diody LED | CREE XPE2 |
| Moc diody | 3W |
| Długość | 160 mm |
| Średnica | 29 mm |
| Materiał obudowy | Aluminium lotnicze |
| Typ włącznika | Przycisk zintegrowany |

Zastosowanie latarki LED 3W

- Prace warsztatowe i serwisowe wymagające precyzyjnego oświetlenia

-
- Oświetlenie awaryjne w domu, garażu lub piwnicy
 - Wyposażenie samochodu na wypadek awarii w nocy
 - Turystyka i camping jako źródło światła w terenie
 - Inspekcje techniczne w trudno dostępnych miejscach
 - Oświetlenie podczas prac budowlanych i remontowych
 - Użytek codzienny jako przenośne źródło światła
 - Wyposażenie plecaka EDC (everyday carry)

Technologia CREE LED - co to oznacza

CREE to amerykański producent diod LED uznawanych za jedne z najbardziej wydajnych na rynku. Diody CREE XPE2 charakteryzują się wysoką skutecznością świetlną (lumeny na wat), co oznacza jasne światło przy niskim zużyciu energii. W praktyce przekłada się to na dłuższy czas pracy na jednym komplecie baterii oraz mniejsze nagrzewanie się diody.

Konserwacja i użytkowanie

Latarka nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresowe czyszczenie soczewki miękką szmatką oraz sprawdzanie stanu uszczelek, które chronią wnętrze przed wilgocią. Aluminiowa obudowa jest odporna na korozję, ale unikanie długotrwałego kontaktu z wilgocią wydłuży żywotność urządzenia.

W przypadku osłabienia strumienia światła należy wymienić baterie. Typ baterii i ich liczba powinny być zgodne z instrukcją producenta. Nie należy mieszać baterii nowych ze zużytymi ani różnych typów baterii.

Powiązane produkty

Do latarki warto rozważyć zakup zapasowych baterii odpowiedniego typu, etui ochronnego lub uchwytu montażowego. Dla użytkowników potrzebujących większej mocy światła dostępne są modele z diodami o wyższej mocy lub latarki czołowe z technologią CREE.