

Dane aktualne na dzień: 21-04-2026 02:10

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-akumulatorowa-50w-4500lm-usb-p-57989.html>



LATARKA AKUMULATOROWA 50W 4500LM USB

Cena brutto	63,48 zł
Cena netto	51,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	88556
Kod producenta	88556
Kod EAN	5906083114328
Producent	Sthor

Opis produktu

Latarka akumulatorowa 50W 4500lm USB - model 88556

Latarka akumulatorowa z diodą POWER LED 50W wyposażona w akumulator litowo-jonowy 2600 mAh. Urządzenie generuje strumień świetlny do 4500 lumenów i oferuje zasięg oświetlenia do 160 metrów.

Moc diody LED 50W

Strumień świetlny 4500 lm

Zasięg światła 160 m

Wodoodporność IPX4

Charakterystyka latarki LED 50W

Cztery tryby pracy

Latarka oferuje tryb turbo (4500 lm), wysoki (2000 lm), średni (1000 lm) i niski (120 lm). Tryb turbo zapewnia maksymalną widoczność na odległość do 160 metrów, tryb niski wydłuża czas pracy akumulatora przy oświetleniu bliskiego obszaru.

Akumulator Li-Ion 2600 mAh

Wbudowany akumulator litowo-jonowy o pojemności 2600 mAh zapewnia wielogodzinną pracę bez konieczności ładowania. Czas pełnego naładowania przez port USB-C wynosi 4 godziny. Akumulator litowo-jonowy zachowuje pojemność przy wielokrotnym ładowaniu.

Obudowa aluminiowa

Korpus wykonany z aluminium zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odprowadza ciepło generowane przez diodę LED 50W. Masa latarki z akumulatorem wynosi 285 gramów, co umożliwi długotrwałe trzymanie bez zmęczenia ręki.

Wodoodporność IPX4

Norma IPX4 oznacza ochronę przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Latarka może być używana podczas opadów deszczu, nie jest jednak przeznaczona do zanurzania w wodzie.

Specyfikacja techniczna

Model	88556
Źródło światła	Dioda POWER LED
Moc diody	50W
Strumień świetlny maksymalny	4500 lm
Zasięg oświetlenia	do 160 m
Tryby pracy	Turbo (4500 lm), wysoki (2000 lm), średni (1000 lm), niski (120 lm)
Akumulator	Li-Ion 2600 mAh
Czas ładowania	4 h
Ładowanie	USB-C
Wodoodporność	IPX4
Materiał obudowy	Aluminium
Wymiary	170 x 28 x 50,3 mm
Masa z akumulatorem	285 g
Masa bez akumulatora	225 g

Zastosowanie latarki akumulatorowej

- Prace warsztatowe i naprawy wymagające precyzyjnego oświetlenia
- Oświetlenie terenu podczas prac budowlanych i remontowych

-
- Kemping, biwaki i nocne wyprawy w teren
 - Wędrówki piesze i aktywności outdoor po zmroku
 - Awaryjne źródło światła przy przerwach w dostawie prądu
 - Oświetlenie przydomowych działek i ogrodów
 - Zastosowania służbowe w ratownictwie i służbach porządkowych
 - Inspekcje techniczne w trudno dostępnych miejscach

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Latarka ładowana jest przez port USB-C za pomocą dołączonego kabla. Pełne naładowanie akumulatora 2600 mAh zajmuje około 4 godzin. Zaleca się ładowanie przy użyciu ładowarek o natężeniu prądu do 2A. Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator.

Przełączanie trybów

Zmiana trybu pracy następuje poprzez kolejne naciśnięcia przycisku zasilania. Sekwencja: turbo → wysoki → średni → niski. Wybór odpowiedniego trybu pozwala dostosować jasność do potrzeb i wydłużyć czas pracy na jednym ładowaniu.

Konserwacja

Aluminiową obudowę należy czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Soczewkę LED czyścić miękką ściereczką bez środków chemicznych. Po użytkowaniu w wilgotnych warunkach wytrzeć obudowę do sucha. Nie należy zanurzać latarki w wodzie.