

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-akumulatorowa-180w-10000lm-usb-p-57990.html>

## LATARKA AKUMULATOROWA 180W 10000LM USB

Cena brutto	<b>107,98 zł</b>
Cena netto	<b>87,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>88557</b>
Kod producenta	<b>88557</b>
Kod EAN	<b>5906083114335</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Latarka akumulatorowa 180W 10000lm USB - model 88557

Latarka akumulatorowa z diodą POWER LED 180W i strumieniem świetlnym 10000 lumenów. Wyposażona w akumulator litowo-jonowy 5200 mAh, funkcję power bank oraz pięć trybów pracy. Zasięg oświetlenia do 500 metrów.

Strumień świetlny 10000 lm

Moc diody 180W POWER LED

Zasięg światła do 500 m

Akumulator Li-Ion 5200 mAh

### Charakterystyka techniczna latarki akumulatorowej

#### Strumień świetlny 10000 lumenów

Parametr określający całkowitą ilość światła emitowanego przez źródło. Wartość 10000 lm zapewnia intensywne oświetlenie na dużych powierzchniach, porównywalne z mocnymi reflektorami roboczymi. Dla porównania standardowa latarka ręczna osiąga 200-500 lm.

### Dioda POWER LED 180W

Technologia LED o mocy 180W charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną przy niskim poborze energii. Diody POWER LED generują mniej ciepła niż tradycyjne żarówki halogenowe, co przekłada się na dłuższą żywotność źródła światła i stabilność pracy.

### Akumulator Li-Ion 5200 mAh

Ogniwa litowo-jonowe o pojemności 5200 mAh zapewniają do 13 godzin pracy w trybie oszczędnym. Brak efektu pamięci umożliwia ładowanie w dowolnym momencie bez utraty pojemności. Czas pełnego ładowania wynosi 7 godzin.

### Pięć trybów pracy i funkcja power bank

Tryby turbo, wysoki, średni, niski oraz pulsacyjny pozwalają dostosować intensywność światła do aktualnych potrzeb i wydłużyć czas pracy. Port USB umożliwia wykorzystanie latarki jako awaryjnego źródła zasilania dla urządzeń mobilnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	88557
Moc diody	180W POWER LED
Strumień świetlny	10000 lm
Zasięg oświetlenia	do 500 m
Czas pracy	do 13 h (w zależności od trybu)
Typ akumulatora	Li-Ion 5200 mAh
Czas ładowania	7 h
Tryby pracy	5 (turbo, wysoki, średni, niski, pulsacyjny)
Funkcje dodatkowe	Power bank (ładowanie USB), wskaźnik naładowania
Wodoodporność	IPX4 (ochrona przed zachlapaniem z każdej strony)
Materiał obudowy	Aluminium
Waga z akumulatorem	405 g
Wymiary	242 x 57 mm

## Zastosowanie latarki 10000 lumenów

- Prace budowlane i remontowe w miejscach pozbawionych stałego oświetlenia
- Oświetlenie warsztatów, garaży i pomieszczeń technicznych
- Działania ratownicze i poszukiwawcze w terenie
- Camping, turystyka górską i wyprawy nocne
- Oświetlenie awaryjne podczas przerw w dostawie energii elektrycznej

- 
- Prace leśne i rolnicze po zmroku
  - Oświetlenie obiektów i terenu podczas inspekcji technicznych
  - Zastosowania profesjonalne w służbach mundurowych

#### **Klasa wodoodporności IPX4**

Oznaczenie IPX4 potwierdza ochronę przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Latarka jest zabezpieczona przed deszczem i wilgocią, ale nie nadaje się do zanurzenia w wodzie. Konstrukcja umożliwia pracę w trudnych warunkach atmosferycznych, jednak nie jest przeznaczona do użytku podwodnego.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator przez 7 godzin. Wskaźnik naładowania informuje o aktualnym stanie baterii, co pozwala zaplanować moment ładowania. Przełączanie trybów pracy odbywa się za pomocą przycisku on/off - kolejne naciśnięcia zmieniają intensywność światła.

Aluminiowa obudowa zapewnia odporność mechaniczną, ale wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i zabrudzeń. Warto unikać długotrwałego używania trybu turbo bez przerw, ponieważ generuje on największe ilości ciepła. Regularne ładowanie akumulatora przed całkowitym rozładowaniem wydłuża jego żywotność.

W przypadku wykorzystania funkcji power bank należy pamiętać, że ładowanie urządzeń zewnętrznych skraca czas dostępnego oświetlenia. Funkcja ta jest przeznaczona do awaryjnego zasilania telefonów i innych urządzeń USB w sytuacjach, gdy brak dostępu do standardowych źródeł energii.