

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

LATARKA AKUMULATOROWA 180W 10000LM USB

Cena brutto	101,50 zł
Cena netto	82,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	88557
Kod producenta	88557
Kod EAN	5906083114335
Producent	Sthor

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.