

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-akumulatorowa-10w-900lm-ip64-yt-08559-yato-p-46737.html>

Latarka akumulatorowa 10W 900LM IP64 YT-08559 Yato

Cena brutto	52,99 zł
Cena netto	43,08 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-08559
Kod producenta	YT-08559
Kod EAN	5906083073618
Producent	YATO

Opis produktu

Latarka akumulatorowa 10W 900LM IP64 YT-08559 Yato

Akumulatorowa latarka warsztatowa z diodą LED 10W o strumieniu świetlnym 900 lumenów. Model YT-08559 wyposażony w akumulator litowo-jonowy 2200mAh oraz funkcję powerbanku do ładowania urządzeń mobilnych.

Strumień świetlny 900 lm

Zasięg światła 200 m

Wodoodporność IP64

Czas pracy 3-7 h

Charakterystyka techniczna latarki akumulatorowej Yato

Strumień świetlny 900 lumenów

Dioda LED 10W generuje strumień świetlny na poziomie 900 lm, co przekłada się na efektywne oświetlenie przestrzeni roboczej lub terenu o zasięgu do 200 metrów. Parametr ten określa całkowitą ilość emitowanego światła widzialnego i bezpośrednio wpływa na jasność oświetlenia.

Akumulator litowo-jonowy 2200mAh

Wbudowany akumulator Li-Ion o napięciu 3,7V i pojemności 2200mAh zapewnia czas pracy od 3 do 7 godzin w zależności od wybranego trybu. Czas pełnego naładowania wynosi 5-6 godzin. Technologia litowo-jonowa charakteryzuje się niskim poziomem samorozładowania i brakiem efektu pamięci.

Klasa szczelności IP64

Obudowa spełnia normę IP64, co oznacza pełną ochronę przed kurzem (cyfra 6) oraz ochronę przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku (cyfra 4). Latarka może pracować w warunkach deszczu i zapylenia, jednak nie jest przeznaczona do zanurzenia w wodzie.

Konstrukcja aluminiowa

Korpus wykonany ze stopu aluminium zapewnia odporność mechaniczną przy jednoczesnym zachowaniu niewielkiej wagi 229 g (bez akumulatora). Aluminium skutecznie odprowadza ciepło generowane przez diodę LED, co wydłuża żywotność źródła światła.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08559
Producent	Yato
Moc diody LED	10W
Strumień świetlny	900 lm
Zasięg światła	200 m
Typ akumulatora	Li-Ion 3,7V 2200mAh
Czas pracy	3-7 h (zależnie od trybu)
Czas ładowania	5-6 h
Tryby pracy	5 (wysoki, średni, niski, pulsacyjny, SOS)
Klasa szczelności	IP64
Materiał obudowy	Aluminium
Wymiary	42 x 200 mm
Waga (bez akumulatora)	229 g
Dodatkowe funkcje	Powerbank, otwieracz do butelek, młotek awaryjny

Zastosowanie latarki warsztatowej

- Prace warsztatowe i serwisowe wymagające precyzyjnego oświetlenia trudno dostępnych miejsc
- Oświetlenie awaryjne podczas przerw w dostawie energii elektrycznej w obiektach mieszkalnych i użytkowych
- Prace remontowe i budowlane prowadzone w warunkach ograniczonej widoczności

-
- Działania ratownicze i służb mundurowych w terenie o utrudnionym dostępie do źródeł zasilania
 - Camping i turystyka outdoor jako źródło oświetlenia obozowiska
 - Wyposażenie awaryjne pojazdów mechanicznych do sygnalizacji i oświetlenia miejsca awarii
 - Prace ogrodnicze i porządkowe wykonywane po zmroku
 - Oświetlenie przestrzeni magazynowych i gospodarczych

Tryby pracy i funkcje dodatkowe

Pięć trybów oświetlenia

Latarka oferuje regulację natężenia światła w trzech poziomach (wysoki, średni, niski), tryb pulsacyjny oraz sygnał SOS. Zmiana trybu odbywa się za pomocą przycisku sterującego. Tryb niski maksymalizuje czas pracy na jednym ładowaniu, podczas gdy tryb wysoki zapewnia maksymalny strumień świetlny 900 lm.

Funkcja powerbanku

Wbudowane złącze USB umożliwia wykorzystanie akumulatora latarki jako źródła zasilania dla urządzeń mobilnych (smartfony, tablety). Funkcja przydatna w sytuacjach awaryjnych lub podczas pracy w terenie bez dostępu do sieci elektrycznej. Należy pamiętać, że korzystanie z funkcji powerbanku skraca czas dostępności oświetlenia.

Elementy konstrukcyjne podstawy

Podstawa latarki wyposażona w otwieracz do butelek oraz zaostrzoną krawędź pełniącą funkcję młotka awaryjnego do rozbijania szyb. Konstrukcja podstawy umożliwia również stabilne ustawienie latarki w pozycji pionowej podczas pracy stacjonarnej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator przez pełny cykl 5-6 godzin. Latarka nie wymaga kalibracji akumulatora - technologia litowo-jonowa nie wykazuje efektu pamięci. Zaleca się unikanie całkowitego rozładowania akumulatora, co wydłuża jego żywotność.

Obudowa IP64 wymaga okresowej kontroli uszczelek i punktów połączeń. Czyszczenie korpusu należy wykonywać wilgotną szmatką bez użycia rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić powłokę aluminium. Soczewka LED wymaga delikatnego czyszczenia miękką tkaniną mikrofibrową.

Przechowywanie latarki powinno odbywać się w suchym miejscu w temperaturze 5-25°C. Przy długotrwałym magazynowaniu zaleca się utrzymanie poziomu naładowania akumulatora na poziomie 40-60% i wykonywanie cyklu ładowania co 3-4 miesiące.

Produkty powiązane

Do latarki YT-08559 można dokupić zapasowe akumulatory litowo-jonowe 3,7V oraz ładowarki sieciowe i samochodowe. W ofercie Yato dostępne są również latarki czołowe, reflektory warsztatowe LED oraz przenośne lampy inspekcyjne z funkcją magnesu i haka.