

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-czolowa-600lm-aku-czujnik-ruchu-czolowka-usb-c-p-57967.html>

LATARKA CZOŁOWA 600LM AKU, CZUJNIK RUCHU CZOŁÓWKA USB C

Cena brutto	42,98 zł
Cena netto	34,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-085941
Kod producenta	YT-085941
Kod EAN	5906083112010
Producent	YATO

Opis produktu

Latarka czołowa YATO YT-085941 600 lm z czujnikiem ruchu i USB-C

Czołówka LED z akumulatorem litowo-polimerowym 1200 mAh, wyposażona w czujnik ruchu umożliwiający bezdotykowe włączanie. Zasilanie przez USB-C, wodoodporność IP65 oraz regulacja kąta świecenia do 80 stopni.

Strumień świetlny 600 lm

Zasięg światła Do 87,5 m

Akumulator Li-Po 1200 mAh

Wodoodporność IP65

Charakterystyka techniczna

Czujnik ruchu bezdotykowy

Wbudowany czujnik pozwala włączać i wyłączać latarkę ruchem dłoni bez dotykania przycisków. Funkcja przydatna podczas pracy w rękawicach, z brudnymi rękami lub gdy potrzebny jest szybki dostęp do światła bez manipulowania przełącznikami.

Dioda POWER LED 5W - 600 lumenów

Źródło światła o mocy 5W generuje strumień świetlny 600 lm, co odpowiada jasności wystarczającej do oświetlenia obszaru roboczego w odległości do 87,5 metra. Dioda LED zapewnia chłodne, białe światło o długiej żywotności.

Akumulator Li-Po 1200 mAh z ładowaniem USB-C

Akumulator litowo-polimerowy o pojemności 1200 mAh i napięciu 3,7V zapewnia do 8 godzin pracy w trybie oszczędnym. Ładowanie przez złącze USB-C umożliwia zasilanie z powerbanków, ładowarek samochodowych i komputerów.

Wodoodporność IP65

Stopień ochrony IP65 oznacza pełną ochronę przed kurzem oraz odporność na strumienie wody z dowolnego kierunku. Latarka może pracować podczas deszczu, śniegu oraz w zapyłonych warunkach bez ryzyka uszkodzenia elektroniki.

Regulacja kąta świecenia 80°

Mechanizm regulacji pozwala ustawić kąt padania światła w zakresie 80 stopni, co umożliwia skierowanie wiązki w dół podczas pracy przy ziemi lub w górę podczas poruszania się. Regulacja zachowuje ustawioną pozycję bez samoczynnego opadania.

Cztery tryby pracy

Latarka oferuje cztery tryby świecenia: 100% mocy (maksymalna jasność), 50% mocy (tryb standardowy), 30% mocy (oszczędzanie energii) oraz tryb pulsacyjny (sygnalizacja). Przełączanie odbywa się przyciskiem na obudowie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-085941
Źródło światła	Dioda POWER LED 5W
Strumień świetlny	600 lm
Zasięg światła	Do 87,5 m
Akumulator	Li-Po 1200 mAh, 3,7V
Ładowanie	USB typu C
Czas pracy	Do 8 godzin (w zależności od trybu)

Tryby pracy	4 (100%, 50%, 30%, pulsacyjny)
Czujnik ruchu	Tak
Regulacja kąta	80°
Stopień ochrony	IP65
Producent	YATO

Zastosowanie

- Prace warsztatowe i serwisowe w ograniczonym oświetleniu
- Bieganie i treningi wieczorne oraz nocne
- Wspinaczka, trekking i turystyka górską
- Majsterkowanie w trudno dostępnych miejscach (pod samochodem, w zabudowie)
- Kemping, survival i aktywności outdoorowe
- Spacer z psem po zmroku
- Jazda na rowerze jako dodatkowe oświetlenie bezpieczeństwa
- Prace budowlane i instalacyjne w pomieszczeniach bez zasilania

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator przez złącze USB-C. Czas pełnego ładowania wynosi około 3-4 godzin. Wskaźnik LED na obudowie sygnalizuje stan ładowania. Akumulator Li-Po nie wymaga pełnego rozładowania przed ładowaniem.

Regulacja opaski na głowę

Opaska wyposażona jest w silikonowe paski zapobiegające zsuwaniu się podczas ruchu. Regulacja długości odbywa się za pomocą klamry ściskającej. Opaskę można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu.

Obsługa czujnika ruchu

Czujnik ruchu aktywuje się po wykonaniu ruchu dłonią w odległości 5-10 cm od przedniego panelu latarki. Funkcja działa niezależnie od wybranego trybu świecenia. W przypadku braku potrzeby korzystania z czujnika można wyłączyć latarkę standardowym przyciskiem.

Konserwacja po użyciu w trudnych warunkach

Po pracy w deszczu, śniegu lub zapyleniu należy wytrzeć obudowę suchą szmatką. Złącze USB-C powinno być suche przed podłączeniem kabla ładującego. Nie należy zanurzać latarki w wodzie pomimo klasy IP65.
