

Rechargeable LED Flashlight

Akumulatorowa Latarka LED

Instrukcja Obsługi

[Charakterystyka]



[Specyfikacja]

Rodzaj diody	5050JG
Strumień świetlny	1060LM
Zasięg	627m
Ochrona przed wodą	IPX5
Tryby pracy	ON-100%-50%-25%-Stroboskop-SOS-OFF
Zasilanie	26650, 5000mAh, 3.7V
Ładowanie	USB-C 5V, 2A wejście; 5V, 2A wyjście
Czas ładowania	3h
Czas pracy	1060LM/5h; 670LM/8h; 375LM/12h
Waga	312g (z akumulatorem)
Wymiary	44.0*34.0*181.8mm
Cechy	wskaźnik zasilania, soczewka skupiająca wiązkę światła, funkcja pamięci ostatniego trybu, ochrona przed całkowitym rozładowaniem, powerbank
Wskaźnik zasilania	4 zielone diody sygnalizujące poziom naładowania akumulatora - światło pulsacyjne podczas ładowania, światło ciągle podczas użytkowania latarki. Jeśli poziom naładowania będzie niższy niż 10%, jedna zielona dioda zacznie świecić pulsacyjnie.

[Instrukcja użytkowania]

1. Standardowe tryby pracy: jednokrotne naciśnięcie przełącznika włączy latarkę w trybie 100% mocy, drugie naciśnięcie przełączy na tryb 50%, trzecie naciśnięcie przełączy na tryb 25%. Latarka posiada również tryb pulsacyjny oraz SOS. Wyłączenie zasilania następuje po naciśnięciu przełącznika.

2. Sygnalizacja poziomu naładowania akumulatora: cztery zielone diody migające naprzemiennie sygnalizują proces ładowania. Podczas użytkowania latarki, diody wygaszają się jedna po drugiej, co sygnalizuje procentowy poziom naładowania. 100%-76% - świecą 4 diody, 75-51% - świecą 3 diody, 50%-11% - świecą 2 diody, 10%-0 - świeci 1 dioda.

Jeśli napięcie akumulatora jest niższe niż 2,8V, latarka wyłączy się automatycznie. Jeśli napięcie akumulatora spadnie do 3V, można używać tylko funkcji stroboskopu i SOS. Przy napięciu 3V nie można ładować urządzeń mobilnych (powerbank).