

NexTool

Mini latarka Nextool NE20163, 150lm


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

CECHY PRODUKTU

1. Konstrukcja oraz mały rozmiar latarki sprawiają, że jest łatwa i wygodna w użyciu.
2. Maksymalna jasność latarki to 150 lumenów, a najdalsza odległość wiązki wynosi 120 metrów. Teleskopowa ogniskowanie i szybkie przełączanie między światłem punktowym a oświetleniem.
3. Akumulator o pojemności 1200mAh i ładowanie za pomocą kabla typu-C. Czas pełnego ładowania wynosi około 3 godzin.
4. Konstrukcja przełącznika dolnego przynosi więcej wygody w użyciu.

PARAMETRY PRODUKTU

Zmierzone parametry fotoelektryczne	Niskie	Wysokie
 Jasność	15lm	150lm
 Czas pracy	15h	3h
 Odległość wiązki	120m	
 Odporność na uderzenia	1m	
Specyfikacja	27.6m × 120.7mm (długość)	
Waga	125g±5g (z baterią)	
Materiał	6061-T6 Aluminium Alloy, ABS	
Ładowanie Typu-C	5V --- 0.6A	
Bateria	18650×1 (1200mAh 3.6V 4.32Wh)	

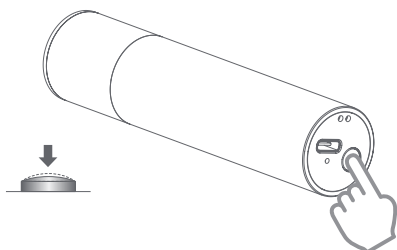
Wszystkie powyższe parametry są testowane ściśle według norm Q/GDBCY 015-2019. Testowana bateria to akumulatory litowo-jonowe 18650(1200mAh 3,6V 4,32Wh), a temperatura testu to 25°C. Parametry wydajności mogą się różnić w zależności od baterii testowej lub warunków otoczenia.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu.

OBSŁUGA PRODUKTU

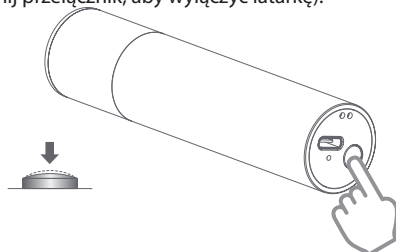
1. Włączanie

Naciśnij przełącznik, włącz latarkę



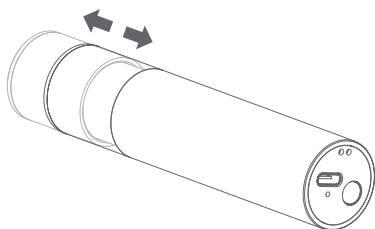
2. Przełączanie trybów / wyłączenie

Gdy latarka jest włączona, dotknij przełącznika, aby zmienić tryb świecenia: Niski-Wysoki-Wyłączenie światła. (Po włączeniu światła przez 3 sekundy, naciśnij przełącznik, aby wyłączyć latarkę).



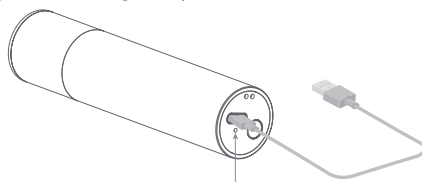
3. Teleskopowa regulacja ostrości latarki

Cofnij lub rozciągnij głowicę światła, aby przełączyć się między światłem punktowym a reflektorem.



4. Ładowanie Typu-C

Podczas ładowania, wskaźnik świeci się na czerwono, a gdy jest latarka jest w pełni naładowana świeci się stale na zielono. Czas pełnego ładowania wynosi około 3 godziny.



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Jakikolwiek demontaż, wyciskanie, przebijanie lub zwarcie tego produktu jest surowo zabronione.
2. Produkt może emitować silne światło. Nie wolno kierować światła latarki bezpośrednio na oczy, aby nie uszkodzić wzroku.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>