



Prosimy o uważne przeczytanie i zachowanie do wykorzystania w przyszłości następujących informacji, aby zapewnić zadowalającą i bezpieczną działalność produktu.

Uwaga:

- Przed pierwszym użyciem należy usunąć wszelkie elementy opakowania.
- Ten produkt nie jest zabawką. Upewnij się, że dzieci są pod nadzorem i nie bawią się produktem.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym male dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

Zasady bezpiecznego użytkowania

1. Nie okrywać produktu żadnymi przedmiotami.
2. Nie ciągnąć za przewód zasilający.
3. Uważać na rozgrzane powierzchnie.
4. Nie wpatrywać się w źródło światła.
5. Nie wrzucać do wody.
6. Nie rzucać.
7. Wyrób nie jest zabawką.
8. Nie próbuj samodzielnie rozmontować lub naprawiać produktu.

1. Zawartość opakowania

Latarka czołowa, Kabel USB, Instrukcja obsługi

2. Opis latarki

Latarka czołowa o szerokim kącie świecenia umożliwia obserwowanie dużego obszaru terenu bez odwracania głowy, co może być przydatne podczas spacerów, jazdy na rowerze lub na biwaku.

3. Przed pierwszym użyciem

- 3.1. Przed pierwszym użyciem upewnij się, że urządzenie jest w pełni naładowane. Do ładowania używaj wyłącznie dołączonego kabla USB.
- 3.2. Niski poziom baterii latarki będzie sygnalizowany przez migający czerwony wskaźnik LED.
- 3.3. W celu ładowania należy podłączyć wtyczkę USB dołączonego kabla do gniazda ładowania. Drugi koniec podłączyć do źródła prądu (5 V – 1 A)."

4. Instrukcja

- 4.1. Aby włączyć latarkę należy nacisnąć przycisk zasilania. Każde kolejne naciśnięcie przełączy tryb.
- 4.2. Po wybraniu trybu i upływie 10 sekund, naciśnięcie przycisku zasilania włączy latarkę. Aby wyłączyć latarkę należy nacisnąć przycisk zasilania, aż do wyłączenia latarki.
- 4.3. Aby włączyć tryb stroboskopowy (migania), należy nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania przez 3 sekundy. Aby go wyłączyć, nacisnąć przycisk zasilania.
- 4.4. Aby włączyć lub wyłączyć czujnik ruchu należy nacisnąć przycisk czujnika ruchu. Aktywacja trybu będzie sygnalizowana przez zielone światło wskaźnika LED.
- 4.5. Aby włączyć latarkę za pomocą czujnika ruchu, należy wykonać ruch ręką przed czujnikiem.

- 4.6. W celu naładowania latarki czołowej zastosuj instrukcję z punktu 3.

UWAGA

Źródło światła tej oprawy jest niewymienne, gdy źródło światła jest zużyte całą oprawę należy zutilizować

Utylizacja wyrobu:

1. Elementy opakowania w postaci papieru, kartonu i podobnych materiałów powinny być przekazane na makulaturę, lub wyrzucane do pojemników odpadowych przeznaczonych na papier.
2. Elementy z tworzyw sztucznych takie jak styropian, folie, wypełniacze granulowane i podobne powinny być wyrzucane do pojemników przeznaczonych na tworzywa sztuczne.

Urządzenia zasilane bateriami

Niniejsze środki ostrożności dotyczą produktów, w których używane są baterie do ponownego ładowania (akumulatory) lub baterie jednorazowego użytku. Nieprawidłowe użytkowanie baterii może spowodować wyciek elektrolitu, przegrzanie lub wybuch. Uwolniony elektrolit jest źródłem korozji i może być toksyczny. Może powodować oparzenia skóry i oczu, jest również szkodliwy w przypadku połknięcia.

Aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia urazu:

- Baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Baterii nie należy podgrzewać, otwierać, nakłuwać, niszczyć ani wrzucać do ognia, oraz nie należy wkładać w odwrotny sposób do urządzenia.
- Należy zwracać szczególną uwagę na oznaczenie [+] i [-].
- Nie należy używać jednocześnie baterii starych i nowych ani baterii różnych typów (na przykład węglowo-cynkowych i alkalicznych).
- Nie należy dotykać metalowymi przedmiotami końcówek baterii w urządzeniu. Te elementy mogą się rozgrzać i spowodować oparzenia.
- Jeśli baterie są zużyte lub jeśli urządzenie ma być przechowywane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie.
- Stare wyczerpane lub zużyte baterie należy wyjąć z urządzenia i przekazać do utylizacji lub recyklingu zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów.
- W przypadku wycieku z baterii należy wyjąć wszystkie baterie, unikając kontaktu wyciekającego elektrolitu ze skórą lub odzieżą.
- Jeśli elektrolit z baterii zetknie się ze skórą lub odzieżą, należy natychmiast przemyć to miejsce wodą.
- Przed włożeniem nowych baterii należy dokładnie wyczyścić komorę baterii wilgotnym papierowym ręcznikiem.

Parametry

Napięcie zasilania:	DC 5V-1A
Pojemność akumulatora:	800 mAh
Materiał:	ABS, tworzywo sztuczne
Strumień świetlny:	LED COB 260 lm + LED XPE 125 lm
Strumień świetlny - średni czas świecenia:	COB 100% – 350 lm – 2,5-3 h, COB 40% – 130 lm – 3,5-4 h, XPE 100% – 120 lm – 4-4,5 h, XPE 40% – 50 lm – 6-7 h
Czas ładowania:	ok. 5 h
Zasięg światła:	LED COB 20 m + LED XPE 47 m
Klasa ochrony:	IPX4



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Zużyty sprzęt może zawierać substancje posiadające właściwości trujące i rakotwórcze, niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi, ponadto zatrujące glebę oraz wody gruntowe. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Więcej informacji na temat punktów utylizacji urządzeń można uzyskać od władz lokalnych, firm utylizacyjnych oraz w miejscu zakupu tego produktu. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.



Please read and retain for future reference the following carefully to ensure the satisfactory and safe operation of the light.

Note:

- Before the first use, remove all packaging elements.
- This product is not a toy. Make sure children are supervised and do not play with the product
- This device is not intended for use by persons (including young children) with reduced physical, sensory or mental abilities or without experience and knowledge, unless they are supervised or instructed in the use of the device by a person responsible for their safety.

Safe use instruction

1. Do not cover the lamp with any objects.
2. Do not pull the power cable.
3. Be careful with hot surfaces.
4. Do not stare at the light source.
5. Do not touch with wet hands.
6. Do not throw it.
7. The product is not a toy.

1. Package includes:

Headlight, USB cable, Instruction manual

2. Product description

A headlamp with a wide beam angle allows you to observe a large area of the terrain without turning your head, which can be useful during walks, camping or cycling.

3. Use direction

- 3.1. Before first use make sure the device is fully charged.
Only use the supplied USB cable for charging.
- 3.2. The low battery level of the flashlight will be indicated by a flashing red LED indicator.
- 3.3. To charge, connect the USB plug of the supplied cable to the charging socket. Connect the other end to current source (5 V - 1 A)."

4. Instruction manual

- 4.1. Press power button to turn on the flashlight. Each press will activate next light mode.
- 4.2. After 10 seconds of selecting the mode, pushing the power button will turn off the flashlight. To turn off the flashlight, keep pressing the power button, until the flashlight turns off."
- 4.3. To turn on the flashing mode, press and hold the power button for 3 seconds. To turn it off, press the power button.
- 4.4. To turn on or off the motion sensor, press the motion sensor button. Activation of the mode will be indicated with green LED indicator.
- 4.5. To turn on the flashlight with the motion sensor, wave the hand on front of the sensor.
- 4.6. To charge the headlight please follow the point 3.

NOTE

The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source is worn out, the entire lighting fitting must be replaced.

Parameters:

Voltage: DC 5V-1A

Battery capacity: 800 mAh

Material: ABS, plastic

Luminous flux: LED COB 260 lm + LED XPE 125 lm

Luminous flux - average working time:

COB 100% - 350 lm - 2.5 -3 h, COB 40% - 130 lm - 3.5- 4 h, XPE 100% - 120 lm - 4 -4.5 h, XPE 40% - 50 lm - 6-7 h

Charging time: up to 5 h


Luminous flux: LED COB 260 lm + LED XPE 125 lm

Protection class: IPX4

Product disposal:

1. Packaging components in the form of paper, cardboard and similar materials should be transferred to waste paper or thrown into waste containers intended for paper
2. Plastic elements such as polystyrene, films, granular fillers and similar should be thrown into containers intended for plastics



 The symbol of a crossed-out wheeled bin placed on electronic or electrical equipment, its packaging or accompanying documents means that the product may not be thrown out together with other waste. Used equipment may contain substances with toxic and carcinogenic properties, hazardous to human health and life, and poisoning the soil and groundwater. It is the user's responsibility to hand over the used equipment to a designated collection point for its proper processing. For more information on recycling of electronic and electrical equipment, please contact your local authorities, waste disposal services and the place where you purchased this product. The household plays an important role in contributing to the reuse and recovery of secondary raw materials, including recycling, waste equipment. At this stage, attitudes are formed that affect the preservation of the common good, which is a clean natural environment.