



Instrukcja obsługi

Prosimy o uważne przeczytanie i zachowanie do wykorzystania w przyszłości następujących informacji, aby zapewnić zadowalającą i bezpieczne działanie 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 małe 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 użytkownika

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 rozmontowywać lub naprawiać produktu.

1. Zawartość opakowania

Lampa z wentylatorem, Kabel USB, Instrukcja obsługi

2. Opis lampy

Przenośna lampa z wentylatorem jest idealna do zabrania na biwak lub wypad na ryby. Posiada osobne przyciski do sterowania lampą i wentylatorem.

3. Przed pierwszym użyciem

- 3.1. Przed pierwszym użyciem upewnij się, że urządzenie jest w pełni naładowane. Do ładowania używaj wyłącznik dołączonego kabla micro USB. Pierwsze ładowanie do pełna może trwać ok. 5 h.
- 3.2. W momencie kiedy bateria jest naładowana indykatorem świetlny zmienia kolor z czerwonego na zielony. Lampa jest gotowa do użytku.

4. Instrukcja

- 4.1. Aby włączyć wentylator i wybrać prędkość, naciśnij raz przycisk wentylatora dla niskiej prędkości i dwa razy dla dużej. Trzecie naciśnięcie wyłączy wentylator.
- 4.2. Aby włączyć lampę i regulować intensywność światła, naciśnij przycisk lampy raz dla słabego światła i dwa razy dla mocnego. Trzecie naciśnięcie wyłączy lampę.
- 4.3 W celu naładowania lampy zastosuj instrukcję z punktu 3.

Jeśli urządzenie będzie przechowywane przez dłuższy czas, wyjmij baterię z urządzenia. Aby zmaksymalizować żywotność baterii zaleca się by ładowanie urządzenia do pełna co 3 miesiące.

UWAGA

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

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 zużyte 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: 2 x 1800 mAh

Materiał: tworzywo sztuczne

Strumień świetlny: 100 lm

Czas pracy wentylatora: 12-30 h

Czas pracy lampy: maks. 10 h



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 zatruwające 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:

Portable camping lamp, USB cable, Instruction manual

2. Product description

Portable camping lamp with fan is perfect for camping or fishing. The product has separate buttons to control the lamp and fan.

3. Use direction

- 3.1. Before first use make sure the device is fully charged. Only use the supplied micro USB cable for charging. First charging may take about 5 hours.
- 3.2. When the battery is charged, the indicator light will change from red to green. The lamp is ready for use.

4. Instruction manual

- 4.1. To turn on the fan and select a speed, press the fan button once for low speed and twice for high speed. A third press will turn off the fan.
- 4.2. To turn on the lamp and adjust the light intensity, press the lamp button once for low light and twice for high light. A third press will turn off the lamp.
- 4.3. To charge the lamp 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: 2 x 1800 mAh

Material: plastic

Luminous flux: 100 lm


Fan working time: 12-30 h

Lamp working time: max 20 h

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.