



Solarna lampa kempingowa z funkcją powerbanku Tracer Power



Instrukcja obsługi

Prosimy o uważne przeczytanie i zachowanie do wykorzystania w przyszłości następujących informacji, aby zapewnić zadowalającą i bezpieczną pracę 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 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 rozmontowywać lub naprawiać produktu.

1. Zawartość opakowania

Lampa, kabel USB, Instrukcja obsługi


2. Opis lampy

Solarna lampa kempingowa jest idealna do zabrania na pieszą wędrowkę, biwak lub wypad na ryby. Wbudowany przełącznik pozwala na zmianę trybów świecenia.

3. Przed pierwszym użyciem

- 3.1. Przed pierwszym użyciem upewnij się, że urządzenie jest w pełni naładowane. Do ładowania używaj wyłącznika dołączonego kabla micro USB.
- 3.2. W celu ładowania odchyl delikatnie zaślepkę zasłaniającą wejście micro USB. Uważaj aby nie wyrwać zaślepki - zbyt mocne pociągnięcie/ odchylenie spowoduje wyrwanie zaślepki. Podłącz poprzez dołączony do zestawu kabel USB. W momencie kiedy latarka osiągnie 100% naładowania należy ją odłączyć. Lampa jest gotowa do użytku.

4. Instrukcja

- 4.1. Przycisk  służy do włączania lampy, przełączania trybu świecenia oraz wyłączenia.
- 4.2. Tryby świecenia: silny, średni, słaby, migający - SOS, błysk
- 4.3. W celu naładowania lampy zastosuj instrukcję z punktu 3.2

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.

Abym zminimalizować 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 odwrótny 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: 2 x 1200 mAh


Materiał: tworzywo sztuczne

Strumień świetlny: 600 lm

Czas pracy: maks. 5-8 h

Klasa ochronności: 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 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:

Solar lamp
USB cable
Instruction manual


2. Product description

Lamp with solar panel is ideal for hiking, camping or fishing. The built-in switch allows you to change the lighting modes.

3. Use direction

- 3.1. Before first use make sure the device is fully charged.
Only use the supplied micro USB cable for charging.
- 3.2. To charge, gently lift the cap covering the micro USB port. Be careful not to tear off the end cap - pulling/ twisting too hard will tear the end cap off. Connect via the supplied USB cable. When the lamp reaches 100% charge, disconnect it. The lamp is ready for use.

4. Instruction manual

- 4.1. Use the button  to switch the lamp ON, OFF or to change the light modes.
- 4.2. The light modes:
 - * strong
 - * medium
 - * weak
 - * blink
 - * flashing - SOS
- 4.3. To charge the lamp please follow the point 3.2

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 1200 mAh

Material: plastic

Luminous flux: 600 lm


Working time: max 5-8 h

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.