

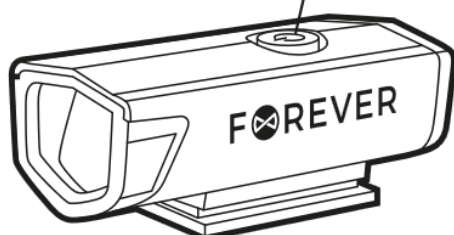


BICYCLE LIGHT SET BASIC

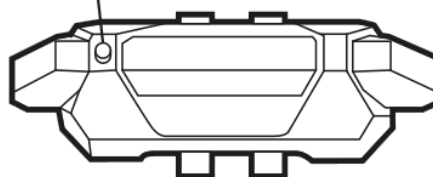
Model: BLG-100 Index: BIKE00014

Way of use/Sposób użycia

press 1x - turn on / strong light
press 2x - weak light
press 3x - sos mode
press 4x - turn off



press 1x - turn on
press 2x - turn off



Specification/Specyfikacja

Power supply/Zasilanie: 5V = 1 A

Built-in battery/Wbudowana bateria

front/przód: Li-Ion 3,7V = 800 mAh, 2,96 Wh

back/tył: Li-Ion 3,7V = 150 mAh, 0,56 Wh

Producer/Producent:
TelForceOne S.A.
Krakowska 119,
50-428 Wrocław, POLAND

e-mail: info@telforceone.pl

Produced in China
Wyprodukowano w Chinach



FR

Cet appareil
se recycle

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

PL



PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO

Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt.



PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA ZUŻYTEJ BATERII

Zgodnie z rozporządzeniem UE 2023/1542 w sprawie baterii i zużytych baterii, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie baterie nie powinny być wyrzucane razem z normalnymi odpadami z gospodarstw domowych, lecz traktowane zgodnie z dyrektywą i miejscowymi przepisami. Nie wolno wyrzucać baterii razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Użytkownicy baterii muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwia ich zwrot, recykling oraz utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling baterii i podlega osobnym procedurom. Aby dowiedzieć się więcej o istniejących w okolicy procedurach recyklingu baterii należy skontaktować się z urzędem miasta, instytucją ds. gospodarki odpadami lub wysypiskiem.

OZNACZENIA:

Symbol oznaczający fakturę falista (materiał opakowania). Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi

Zasady bezpieczeństwa:

- Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie z dala od zasięgu dzieci. Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (także dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych, a także przez osoby niemające doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego. Mogą one z niego korzystać jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo.
- Urządzenie jest zasilane przez baterie nadającą się do powtórnego naładowania. Unikaj wystawiania baterii na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur (poniżej 10°C / 50°F lub powyżej 45°C / 113°F). Ekstremalne temperatury mogą mieć wpływ na pojemność i żywotność baterii. Unikaj narażania baterii na kontakt z płynami i metalowymi przedmiotami, gdyż może to doprowadzić do całkowitego lub częściowego uszkodzenia baterii. Baterię używaj tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Nie niszczone, nie uszkodzaj ani nie wrzucaj baterii do ognia – może to być niebezpieczne i spowodować pożar. Zużyta lub uszkodzona baterie należy umieścić w specjalnym pojemniku. Przeładowanie baterii może powodować jego uszkodzenie. W związku tym nie ładuj baterii dłużej niż to konieczne. Zamontowanie baterii nieodpowiedniego typu grozi jego wybuchem. Nie otwieraj baterii. Utylizuj baterię zgodnie z instrukcją. Bateria urządzenia jest niewymienialna i stanowi jego integralną część. Nie wolno podejmować prób jej wymiany.
- Do czyszczenia urządzenia używaj tylko wilgotnej i miękkiej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.

- Przednia lampka powinna być skierowana w dół, aby oświetlać drogę, ale nie oślepić innych uczestników ruchu.
- Tylne światło musi być zamocowane stabilnie i skierowane dokładnie na wprost.
- Nie patrz nigdy w źródło światła. Może to uszkodzić wzrok.

EN



CORRECT DISPOSAL OF USED ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT

The device is marked with the symbol of a crossed-out waste bin, in accordance with European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Products marked with this symbol should not be disposed of with other household waste after their useful life has ended. Users are required to dispose of used electrical and electronic equipment by delivering it to a designated collection point, where such hazardous waste is subjected to recycling processes. Collecting these types of waste in dedicated locations and ensuring proper recovery processes help protect natural resources. Proper recycling of used electrical and electronic equipment has a beneficial effect on human health and the environment. For information on where and how to dispose of used electrical and electronic equipment in an environmentally safe manner, users should contact the relevant local authority, a waste collection point, or the store where the equipment was purchased.



CORRECT DISPOSAL OF USED BATTERIES

In accordance with EU Regulation 2023/1542 on batteries and waste batteries, this product is marked with the symbol of a crossed-out waste bin. This symbol indicates that the batteries used in this product should not be disposed of with regular household waste but should be handled according to the directive and local regulations. Batteries must not be thrown away with unsorted municipal waste. Battery users must use the available collection network for returning, recycling, and disposing of batteries. In the EU, battery collection and recycling are subject to separate procedures. To learn more about the battery recycling procedures in your area, contact the municipal office, a waste management institution, or a landfill. Symbol for corrugated cardboard (packaging material). The device packaging can be recycled according to local regulations.

Safety Instructions:

- The device is not a toy. Keep the device out of reach of children. The device should not be operated by people (including children) with limited physical or mental capabilities, or by people with no experience in handling electronic devices. They may only use it under the supervision of those responsible for their safety.
- The device is powered by a rechargeable battery. Avoid exposing the battery to extremely low or high temperatures (below 10°C / 50°F or above 45°C / 113°F). Extreme temperatures may affect the battery's capacity and lifespan. Avoid contact with liquids and metal objects, as this could lead to partial or complete battery damage. Use the battery only for its intended purpose. Do not destroy, damage, or throw the battery into fire – this may be dangerous and cause a fire. Dispose of used or damaged batteries in a special container. Overcharging the battery may cause damage. Therefore, do not charge the battery longer than necessary. Installing an incompatible battery may cause it to explode. Do not open the battery. Dispose of the battery according to the instructions. The device's battery is non-replaceable and is an integral part of the device. Do not attempt to replace it.
- For cleaning the device, use only a damp, soft cloth. Do not use acidic or alkaline cleaning agents.
- The front light should be directed downward to illuminate the path without blinding other road users.
- The rear light must be securely mounted and directed straight ahead.
- Never look directly at the light source. It may damage your eyesight.