

EN USER'S GUIDE
Model: FLS-90 **Index:** RTVI00494

Thank you for choosing our product. We believe that its use will be a pleasure for you. Please read the operating instructions carefully before using the product, and in particular the instructions for safe use. Please keep these operating instructions for future reference while using the product.

01. Safety of use:

Install the device in a well-sunlit place for proper operation.

Keep the device away from fire. Do not submerge in water!

Children should not play with the device.

Do not disassemble the device. Do not repair a damaged product yourself. Any traces of modification, disassembly of the device result in loss of warranty!

The lighting elements are non-replaceable.

The battery should be replaced by a qualified service. Improper replacement of the battery may cause the product to malfunction or fail.

02. Device installation and operation settings:

IMPORTANT: The battery should be fully charged before first use. Several charge and discharge cycles may be required to reach full battery capacity. Avoid over-discharging the battery. This may damage or shorten the life of the battery.

Connect all parts together as shown in the picture 01.

Stick the device into the ground with the point down.

Insert the device into the ground.

Adjust the solar panel to face the sun at the most efficient angle (picture 02).

Turn the device ON or OFF using the ON/OFF switch located on the back of the solar panel/battery pack.

03. Dusk sensor

The device has a built-in dusk sensor that controls the operation of the lamp. When the sunlight intensity exceeds 100 lux, the solar panel will charge the battery

Producer:

TelForceOne S.A., ul. Krakowska 119, 50-428 Wrocław, Poland
 Tel: +48 71 7177480, Email: kontakt@foreverlight.pl
 Made in China

of the lamp. When night falls or the light intensity drops below 100 lux, the lamp will turn on automatically, according to the currently set operating mode.

04. Maintenance and cleaning

Keep the device out of the reach of children. Avoid very high temperatures; they may shorten the life of the device's electronic components or melt plastic parts. Keep the solar panel clean. Dirt and dust on the panel reduce the battery charging efficiency – this can lead to a shortened battery life and device failure. Use only a dry and soft cloth to clean the device. Do not use agents with a high concentration of acid or alkali.

05. Specification

Index 1: RTVI00494

Model 1: FLS-90

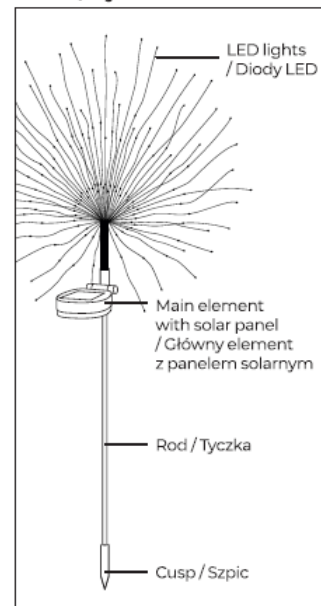
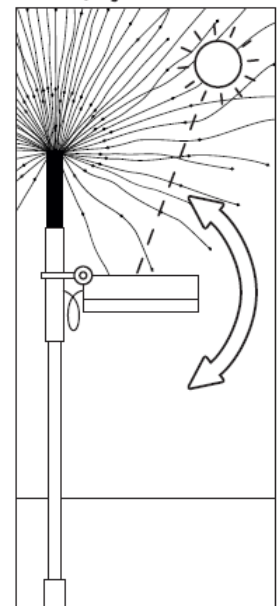
Battery/Akumulator: 1,2V Ni-MH 600mAh 0,72Wh

Weight/Waga : 126g

IP protection/Wodoodporność: IP44

Solar panel/Panel solarny: 2V, 150mA

Light color/Barwa światła: 3000K

Pic. 01 / Rys. 01

Pic. 02 / Rys. 02

Proper disposal of used equipment

The device is marked with the symbol of a crossed-out garbage container, in accordance with the European Directive 2012/19/EC on waste electrical and electronic equipment (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Products marked with this symbol after the end of their service life should not be utilized or disposed of with other household waste. The user is obliged to get rid of used electrical and electronic equipment by delivering it to a designated point where such hazardous waste is subjected to the recycling process. Collecting this type of waste in dedicated places and the proper process of their recovery contribute to the protection of natural resources.


Proper disposal of used battery

In accordance with EU Directive 2006/66/EC as amended by Directive 2013/56/EU on battery disposal, this product is marked with the symbol of a crossed-out dustbin. The symbol means that the batteries or accumulators used in this product should not be disposed of with normal household waste, but treated in accordance with the directive and local regulations. Batteries must not be disposed of as unsorted municipal waste. Users of batteries and accumulators must use the available collection network for these items, which allows their return, recycling and disposal. Within the EU, the collection and recycling of batteries and accumulators is subject to separate procedures. To find out more about recycling procedures for batteries and accumulators in your area, please contact your city hall, waste management authority or landfill.


Declaration of Conformity with European Union Directives

TelForceOne SA hereby declares that the product is compliant with the basic requirements and other provisions of the Directives of the so-called the „new approach“ of the European Union.

PL INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Model: FLS-90 Indeks: RTV100494

Dziękujemy za wybór naszego produktu. Wierzymy, że jego użytkowanie będzie dla Państwa przyjemnością. Proszę uważnie zapoznać się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem korzystania z produktu, a w szczególności z instrukcją bezpiecznego użytkowania. Prosimy zachować tę instrukcję obsługi, aby móc korzystać z niej w czasie użytkowania produktu.

01. Bezpieczeństwo użytkowania:

Warunkiem poprawnego działania urządzenia jest instalacja panelu słonecznego w miejscu dobrze nasłonecznionym.

Trzymaj urządzenie poza zasięgiem ognia. Nie zanurzaj w wodzie!

Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

Nie rozkręcaj urządzenia. Nie naprawiaj samodzielnie uszkodzonego produktu. Wszelkie ślady modyfikacji, rozbierania urządzenia skutkują utratą gwarancji!

Elementy świetlne urządzenia są niewymienne.

Akumulator powinien być wymieniany przez wykwalifikowany serwis. Nieodpowiednia wymiana akumulatora może spowodować nieprawidłowe funkcjonowanie produktu lub jego awarię.

02. Montaż, instalacja i ustawienia pracy urządzenia:

WAŻNE: Przed pierwszym użyciem akumulator powinien być naładowany do pełna. Dla uzyskania pełnej pojemności akumulatora konieczne może być wykonanie kilku cykli ładowania i rozładowania. Unikaj nadmiernego rozładowania akumulatora. Może to uszkodzić lub skrócić żywotność akumulatora.

Połącz wszystkie części ze sobą zgodnie z rys. 01. Wbij urządzenie w ziemię szpicem w dół.

Wyreguluj ustawienie panela słonecznego aby skierowany był w stronę słońca pod najbardziej wydajnym kątem (rys. 02).

Włącz lub wyłącz lampę za pomocą włącznika ON/OFF umiejscowionego z tyłu panela słonecznego/akumulatora.

03. Czujnik zmierzchu

Urządzenie posiada wbudowany czujnik zmierzchu, który steruje pracą lampy. Kiedy natężenie światła przekracza wartość 100 luksów panel solarny będzie ładować akumulator lampy. Gdy zapadnie noc lub natężenie światła spadnie poniżej 100 luksów lampa zaświeci się automatycznie.

04. Konserwacja i czyszczenie

Urządzenie przechowuj poza zasięgiem dzieci. Unikaj bardzo wysokich temperatur; mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia lub stopić części z tworzyw sztucznych. Utrzymuj panel solarny w czystości. Brud i kurz na panelu ograniczają wydajność ładowania akumulatora – może to prowadzić do skrócenia jego żywotność.

05. Konserwacja i czyszczenie

Urządzenie przechowuj poza zasięgiem dzieci. Unikaj bardzo wysokich temperatur; mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia lub stopić części z tworzyw sztucznych. Utrzymuj panel solarny w czystości. Brud i kurz na panelu ograniczają wydajność ładowania akumulatora – może to prowadzić do skrócenia jego żywotności.

06. Specyfikacja

Akumulator: 1,2V Ni-MH 600mAh 0,72Wh

Ilość diod: 6 / 8 / 10 szt (FLS-87 / FLS-88 / FLS-89)

Waga: 117 / 129 / 142g (FLS-87 / FLS-88 / FLS-89)

Wodoodporność: IP44

Panel solarny: 2V, 150mA

Barwa światła: 3000K

Producent:

TelForceOne S.A., ul. Krakowska 119, 50-428 Wrocław, Polska

Tel: +48 71 7177480, Email: kontakt@foreverlight.pl

Wyprodukowano w Chinach.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

**Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu**

Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE 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.

**Proper disposal of used battery**

Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/EC ze zmianami zawartymi w Dyrektywie 2013/56/UE o utylizacji akumulatora, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie baterie lub akumulatory nie powinny być wyrzucane razem z normalnymi odpadami z gospodarstw domowych, lecz traktowane zgodnie z dyrektywą i miejscowymi przepisami. Nie wolno wyrzucać akumulatorów razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Użytkownicy baterii i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwia ich zwrot, recykling oraz utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling baterii i akumulatorów podlega osobnym procedurom. Aby dowiedzieć się więcej o istniejących w okolicy procedurach recyklingu baterii i akumulatorów, należy skontaktować się z urzędem miasta, instytucją ds. gospodarki odpadami lub wysypiskiem.

**Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej**

Niniejszym TelForceOne SA oświadcza, że produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „nowego podejścia” Unii Europejskiej.