

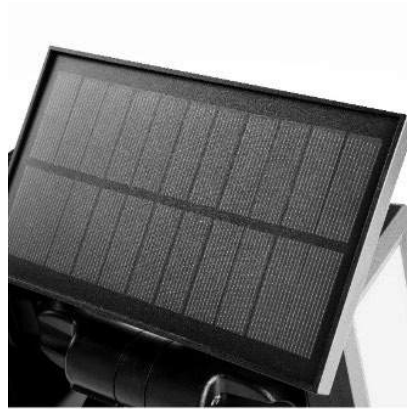
NEO TOOLS





B

5



C



D

6



E

PL Instrukcja oryginalna (obsługa)	3
EN translation (user) manual.....	3
RU Оригинальное руководство (по эксплуатации).....	4
UA Оригінальна інструкція (з експлуатації)	5
HU Eredeti kezelési utasítás	6
RO Instrucțiuni originale (de operare)	6
CZ Originální manuál (uživatel).....	7
SK Originálna príručka (používateľ)	8

PL
Instrukcja oryginalna (obsługi)

LAMPA LED (SOLAR-PANEL) 99-092

**UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALEŻY
UWAŻNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ I ZACHOWAĆ JĄ
DO DALSZEGO WYKORZYSTANIA.**

BEZPIECZEŃSTWO

OSTRZEŻENIE !

- Ten sprzęt może być używany przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeśli są nadzorowane lub zostały poinstruowane, jak bezpiecznie korzystać z urządzenia oraz rozumieją zagrożenia, które wynikają z takiego użytkowania. Dzieci nie mogą bawić się sprzętem. Dzieci nie mogą czyścić sprzętu i wykonywać prac konserwacyjnych na poziomie użytkownika.
- Akumulatory Li-Ion mogą wyciec, zapalić się lub wybuchnąć, jeśli zostaną nagrzane do wysokich temperatur lub zwarte. Nie należy ich przechowywać w samochodzie podczas upalnych i słonecznych dni. Nie należy otwierać akumulatora. Akumulatory Li-Ion zawierają elektroniczne urządzenia zabezpieczające, które jeśli zostaną uszkodzone, mogą spowodować, że akumulator zapali się lub wybuchnie.
- W warunkach ekstremalnych może wystąpić wyciek płynu z akumulatora. Wydostająca się z akumulatora ciecz może spowodować podrażnienia lub oparzenia. Jeśli zostanie stwierdzony wyciek, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:
- Ostrożnie wyczerć płyn kawałkiem tkaniny. Unikać kontaktu płynu ze skórą lub oczami.
- Jeśli dojdzie do kontaktu płynu ze skórą, odpowiednie miejsce na ciele należy przemyć natychmiast obfitą ilością czystej wody, ewentualnie zneutralizować płyn za pomocą łagodnego kwasu, takiego jak sok cytrynowy lub ocet.
- Jeśli płyn dostanie się do oczu, to należy je natychmiast przepłukać dużą ilością czystej wody, przez co najmniej 10 minut i zasięgnąć porady lekarza.
- Akumulatora nie wolno wystawiać na działanie wilgoci i wody.
- Akumulatora nie wolno wystawiać na działanie ognia i wysokiej temperatury.
- Nie wolno naprawiać uszkodzonych akumulatorów. Naprawa dopuszczalna tylko u producenta i w autoryzowanym serwisie.
- Zużyty akumulator należy oddać do punktu zajmującego się utylizacją tego typu odpadów.

OPIS ELEMENTÓW GRAFICZNYCH

A. Opis elementów

1. Panel solarny
2. Panele LED
3. Uchwyty do regulacji kąta paneli
4. Uchwyt mocowania lampy z łącznikiem lampy

B. Matryca LED

5. Czujnik ruchu
6. Włącznik
6. Włącznik lampy

D. Uchwyt mocujący

PRZEZNACZENIE

Wodoodporna lampa LED 2x 2,5W (kinkiet) do zastosowania przy oświetleniu wejść i wjazdów do posesji.

MONTAŻ

- Lampę należy zamontować na ścianie w miejscu bezpośrednio oświetlonym światłem słonecznym, na kołkach montażowych dołączonych w zestawie do lampy.
- Lampa nie powinna być umieszczona w pobliżu sztucznych źródeł światła. Mogą być one wykryte przez czujnik oświetlenia, co spowoduje wyłączenie lampy.
- Czas świecenia zależy od stopnia naświetlenia słońcem a także poziomu naświetlenia w danej porze roku oraz warunków pogodowych.
- Lampę należy zamontować aby nie było możliwe jej uszkodzenie.
- Oświetlenie solarne nie będzie bardzo intensywne i długotrwałe dopóki nie będzie zapewniony całodzienny, intensywny dostęp do promieni słonecznych. Alternatywą jest ładowanie akumulatorów solarnych w ładowarkach do baterii i umieszczenie w pełni naładowanych akumulatorów ponownie w panelu.

OBŚLUGA

- Lampa ładuje się przez 8 godzin na świetle słonecznym
- Po naciśnięciu przycisku włącz/wyłącz lampa zapala się, gdy ktoś przyjdzie. Przyciśnięcie przycisku, gdy ktoś wyjdzie z zasięgu czujnika.
- Wciśnięcie przycisku po raz drugi lampa zapali się

- Naciśnięcie przycisku po raz trzeci, lampa zaczyna świecić stale, naciskając przycisk po raz kolejny, wyłącza lampę;
- W celu wymiany zużytego akumulatora, zdejmij pokrywę znajdującą się na spodniej części elementu z lampy.

KONSERWACJA

Jeśli panel solarny ulegnie zabrudzeniu jego możliwości pozyskiwania energii ze słońca ulegną zmniejszeniu. Panel solarny należy czyścić od czasu do czasu za pomocą wilgotnej ściereczki – unikaj ostрых detergentów i rozpuszczalników ponieważ mogą one uszkodzić panel solarny.

Po okresie około 1,5 roku nieużywania lampa może nie działać poprawnie. Wówczas należy wymienić akumulator.

DANE TECHNICZNE

99-092	
Masa	559 g
Rozmiar panelu słonecznego	16.9x9.8x0.9 cm
Rozmiar panelu LED	12x8,1x1 cm
Strumień światła	450 lumens
Panel słoneczny	5.5V 2W
Czujnik ruchu (kąt działania)	100 °
Akumulator	2x3.7Vx1500 mAh Li-Ion
Czas ładowania	6-8 godzin
Czas pracy	6 godzin
Źródło światła	SMD LED
Materiał	ABS+PC
Klasa wodoodporności	IP65

OCHRONA ŚRODOWISKA



Produktu nie należy wyrzucać wraz z domowymi odpadkami, lecz oddać do utylizacji w odpowiednich zakładach. Produkt nie poddany recyklingowi stanowi potencjalne zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa z siedzibą w Warszawie, ul. Pograniczna 2/4 (dalej: „Grupa Topex”) informuje, iż wszelkie prawa autorskie do treści niniejszej instrukcji (dalej: „Instrukcja”), w tym m.in. jej tekstu, zamieszczonych fotografii, schematów, rysunków, a także jej kompozycji, należą wyłącznie do Grupy Topex i podlegają ochronie prawnej zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku, o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U. 2006 Nr 90 Poz 631 z późn. zm.). Kopiowanie, przetwarzanie, publikowanie, modyfikowanie w celach komercyjnych całości Instrukcji jak i poszczególnych jej elementów, bez zgody Grupy Topex wyrażonej na piśmie, jest surowo zabronione i może spowodować pociągnięcie do odpowiedzialności cywilnej i karnej.

może spowodować pociągnięcie do odpowiedzialności cywilnej i karnej.

GWARANCJA I SERWIS

Serwis Centralny GTX Service Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Pograniczna 2/4 tel. +48 22 364 53 50 02-285 Warszawa e-mail bok@gtxservice.com

Sieć Punktów Serwisowych do napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych dostępna na platformie internetowej gtxservice.pl
Zeskanuj QR kod i wejdź na gtxservice.pl



EN

TRANSLATION (USER) MANUAL

LED LAMP (SOLAR-PANEL) 99-092

**NOTE: BEFORE PROCEEDING WITH USE, PLEASE READ THIS
MANUAL CAREFULLY AND KEEP IT FOR FURTHER USE.**

SAFETY

WARNING!

- This equipment can be used by children aged 8 years and older and by people with limited physical, sensory or mental abilities or people without experience and knowledge, if they are supervised or have been instructed how to use the device safely and understand the risks that arise from such use. Children are not allowed to play with the equipment. They are not allowed to clean equipment and perform user-level maintenance work.
- Li-Ion batteries can leak, catch fire or explode if heated to high temperatures or shorted. They should not be stored in the car during hot and sunny days. Do not open the battery. Li-Ion batteries contain electronic protection devices that, if damaged, can cause the battery to catch fire or explode.

- Under extreme conditions, fluid leakage from the battery may occur. Liquid escaping from the battery may cause irritation or burns. If a leak is found, follow the instructions below:
- Carefully wipe the liquid with a piece of fabric. Avoid contact of the liquid with the skin or eyes.
- If the liquid comes into contact with the skin, the corresponding place on the body should be washed immediately with a generous amount of clean water, possibly neutralize the liquid with a mild acid such as lemon juice or vinegar.
- If the liquid gets into the eyes, then they should be immediately rinsed with plenty of clean water, for at least 10 minutes and seek medical advice.
- The battery must not be exposed to moisture or water.
- The battery must not be exposed to fire and high temperatures.
- Do not repair damaged batteries. Repair allowed only at the manufacturer and in an authorized service.
- The used battery should be returned to the point dealing with the disposal of this type of waste.

DESCRIPTION OF GRAPHIC ELEMENTS

A. Description of the elements

1. Solar panel
2. LED Panels
3. Brackets for adjusting the angle of the panels
4. Lamp mount holder with lamp switch

B. M LED a trail

5. Motion sensor

C. Switch

6. Lamp switch

D. Mounting bracket

DESTINY

Waterproof LED Lamp 2x 2.5W (wall lamp) for use in lighting entrances and entrances to the property.

- ASSEMBLY
- The lamp should be mounted on the wall in a place directly illuminated by sunlight, on the mounting pins included in the set with the lamp.
- The lamp should not be placed near artificial light sources. They can be detected by the light sensor, which will turn off the lamp.
- The lighting time depends on the degree of sun exposure as well as the level of illumination at a given time of the year and weather conditions.
- The lamp should be mounted so that it cannot be damaged.
- Solar lighting will not be very intense and long-lasting until all-day, intense access to the sun's rays is provided. An alternative is to charge the solar batteries in the battery chargers and place the fully charged batteries back in the panel.

SERVICE

- The lamp charges for 8 hours in sunlight
- When you press the on/off button, the light lights up when someone comes. It will dim when someone comes out of range of the sensor.
- Pressing the button a second time the light will light up
- Pressing the button a third time, the lamp begins to light up constantly, pressing the button once again, turns off the lamp;
- To replace the used battery, remove the cover on the underside of the lamp.

MAINTENANCE

If the solar panel becomes dirty, its ability to obtain energy from the sun will be reduced. The solar panel should be cleaned from time to time with a damp cloth – avoid harsh detergents and solvents as they can damage the solar panel.

After a period of about 1.5 years of non-use, the lamp may not work properly. Then the battery should be replaced.

TECHNICAL DATA

99-092	
Mass	559 g
Solar panel size	16.9x9.8x0.9 cm
LED panel size	12x8,1x1 cm
Luminous	450 lumens
Solar panel	5.5V 2 watts
Motion sensor (angle of action)	100 °
Accumulator	2x3.7Vx1500 mAh Li-Ion
Charging time	6-8 hours
Working time	6 hours
Light source	SMD LED
Material	ABS+PC
Waterproof rating	IP65

ENVIRONMENTAL PROTECTION



The product should not be disposed of with household waste, but should be disposed of in appropriate facilities. A non-recycled product poses a potential risk to the environment and human health.

"Grupa TopeX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa with its registered office in Warsaw, 2/4 Pogranicza Street (hereinafter: "TopeX Group") informs that all copyrights to the content of this instruction (hereinafter: "Instruction"), including m.in. of its text, photographs, diagrams, drawings, as well as its compositions, belong exclusively to the TopeX Group and are subject to legal protection in accordance with the Act of 4 February 1994, on copyright and related rights (i.e. Journal of Laws of 2006 No. 90 Poz 631, as amended). Copying, processing, publishing, modifying for commercial purposes the entire Instruction as well as its individual elements, without the consent of the TopeX Group expressed in writing, is strictly prohibited and may result in civil and criminal liability.

RU

Оригинальное руководство (по эксплуатации)

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ (СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ) 99-092

ВНИМАНИЕ: ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И СОХРАНИТЕ ЕГО ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

- Данное устройство может использоваться детьми от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами без опыта и знаний, если они находятся под присмотром или прошли инструктаж по безопасному использованию оборудования и осознают опасности, возникающие при таком использовании. Детям запрещается играть с устройством. Детям запрещается чистить устройство и выполнять работы по техническому обслуживанию на уровне пользователя.
- Литий-ионные аккумуляторы могут протечь, воспламениться или взорваться при нагревании до высоких температур или коротком замыкании. Запрещается хранить их в автомобиле в жаркие и солнечные дни. Не открывайте аккумулятор. Литий-ионные аккумуляторы содержат электронные предохранительные устройства, повреждение которых может привести к воспламенению или взрыву аккумулятора.
- В экстремальных условиях может произойти утечка жидкости из аккумулятора. Вытекающая из аккумулятора жидкость может вызвать раздражение или ожоги. Если обнаружена утечка, следуйте этим инструкциям:
 1. Тщательно вытрите жидкость тканью. Избегайте контакта кожи и глаз с жидкостью.
 2. Если жидкость попала на кожу, немедленно промойте пораженный участок большим количеством чистой воды или нейтрализуйте жидкость слабой кислотой, такой как лимонный сок или уксус.
 3. Если жидкость попала в глаза, немедленно промойте их большим количеством чистой воды в течение не менее 10 минут и обратитесь за медицинской помощью.
- Аккумулятор запрещается подвергать воздействию влаги или воды.
- Аккумулятор запрещается подвергать воздействию огня или высокой температуры.
- Не пытайтесь ремонтировать поврежденные аккумуляторы. Ремонт допускается только у производителя и в авторизованных сервисных центрах.
- Использованный аккумулятор необходимо сдать в пункт утилизации данного вида отходов.

ОПИСАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

A. Описание элементов

1. Солнечная панель
2. Светодиодные панели
3. Кронштейны для регулировки угла наклона панелей
4. Кронштейн для крепления светильника с выключателем

B. Светодиодная матрица

5. Датчик движения
6. Выключатель
7. Переключатель светильника

D. Монтажный кронштейн

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Влагозащитный светодиодный светильник 2 x 2.5 Вт (настенный светильник) для освещения входов и вьездов на участок.

УСТАНОВКА

- Светильник должен быть установлен на стене в месте, непосредственно освещаемом солнечным светом, на монтажные шпильки, входящие в комплект светильника.
- Светильник не следует размещать вблизи источников искусственного света, поскольку они могут быть обнаружены датчиком освещенности, что приведет к отключению светильника.
- Время освещения зависит от степени воздействия солнечного света, а также уровня воздействия в данное время года и погодных условий.
- Светильник должен быть установлен так, чтобы его невозможно

было повредити.

- Солнечное освещение не будет очень интенсивным и долговечным, пока не будет обеспечен круглосуточный доступ интенсивного солнечного света. Альтернативой является зарядка солнечных батарей в зарядных устройствах и установка полностью заряженных батарей обратно в панель.

РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

- Лампа заряжается в течение 8 часов при солнечном свете
- Когда вы нажимаете кнопку включения / выключения, свет загорается, когда кто-то приходит. Он потускнеет, когда кто-то выйдет из зоны действия датчика.
- Нажав кнопку второй раз, свет загорится
- Нажав кнопку в третий раз, лампа начинает постоянно загораться, нажав кнопку еще раз, выключает лампу;
- Чтобы заменить использованную батарею, снимите крышку на нижней стороне ламповый.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если солнечная панель загрязнится, ее способность получать энергию от солнца снизится. Солнечную панель следует время от времени протирать влажной тканью — избегайте едких моющих средств и растворителей, поскольку они могут повредить солнечную панель.

После примерно 1,5 лет неиспользования лампа может перестать работать должным образом. В таком случае аккумулятор следует заменить.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

99-092	
Масса	559 г
Размер панели солнечных батарей	16.9x9.8x0.9 см
Размер светодиодной панели	12x8,1x1 см
Светящийся	450 люмен
Панель солнечных батарей	5,5 В 2 Вт
Датчик движения (угол действия)	100 °
Аккумулятор	2x3.7Vx1500 мАч Литий-ионный
Время зарядки	6-8 часов
Рабочее время	6 часов
Источник света	Светодиод SMD
Материал	ABS+ПК
Водонепроницаемость	Степень защиты IP65

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Изделие не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами, его необходимо утилизировать в предназначенных для этого пунктах. Неутилизированный продукт представляет собой потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья человека.

Компания Gіpra Torex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa с местонахождением в Варшаве, ул. Попранична 2/4 (далее: «Gіpra Torex») сообщает, что все авторские права на содержание данного руководства (далее: «Руководство»), включая, в частности, ее текст, фотографии, схемы, рисунки и композиции, принадлежат исключительно компании Gіpra Torex и подлежат правовой охране в соответствии с Законом от 4 февраля 1994 г. «Об авторском праве и смежных правах» (Вестник законов Республики Польша 2006 г. № 90, поз. 631, с дальнейшими поправками). Копирование, обработка, публикация и изменение в коммерческих целях всего Руководства и его отдельных элементов без согласия компании Gіpra Torex, выраженного в письменной форме, строго запрещено и может повлечь за собой гражданскую и уголовную ответственность. может повлечь за собой гражданскую и уголовную ответственность.

UА

Оригинальная инструкция (з експлуатації)

СВІТЛОДІОДНА ЛАМПА (СОНЯЧНА ПАНЕЛЬ) 99-092

УВАГА: ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ НЕОБХІДНО УВАЖНО ПРОЧИТАТИ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ ТА ЗБЕРЕГТИ ЇЇ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ.

БЕЗПЕКА

УВАГА!

- Цим обладнанням можуть користуватися діти віком від 8 років, а також особи зі знизженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або особи без досвіду та знань, якщо вони знаходяться під наглядом або пройшли інструктаж щодо безпечного користування пристроєм і розуміють небезпеку, пов'язану з його використанням. Дітям заборонено гратися з обладнанням. Дітям заборонено очищати обладнання або виконувати обслуговування на рівні користувача.
- В літій-іонних аккумуляторах можуть виникати витоки, вони можуть спалахнути або вибухнути у разі нагрівання до високих температур або виникнення коротких замикань. Їх не слід зберігати в автомобілі у спекотні та сонячні дні. Забороняється відкривати

аккумулятор. Літій-іонні аккумулятори містять електронні запобіжні пристрої, які у разі пошкодження можуть призвести до спалаху або вибуху аккумулятора.

- В екстремальних умовах може виникнути витікання рідини з аккумулятора. Рідина, що вилітає з аккумулятора, може викликати подразнення або опіки. Якщо буде виявлено витікання, потрібно поступати згідно із зазначеними нижче інструкціями.
- Обережно витерти рідину шматком тканини. Уникайте контакту рідини зі шкірою або очима.
- Якщо дійде до контакту рідини зі шкірою, відповідне місце на тілі потрібно негайно промити великою кількістю чистої води, можливо нейтралізувати рідину за допомогою лугної кислоти, такої як сік лимона або оцет.
- Якщо рідина потрапить до очей, потрібно її негайно промити великою кількістю чистої води принаймні протягом 10 хвилин і отримати медичну допомогу.
- Аккумулятор не повинен потрапляти під вплив вологи та води.
- Аккумулятор не повинен потрапляти під вплив вогню та високої температури.
- Забороняється ремонтувати пошкоджені аккумулятори. Ремонт дозволяється робити лише у виробника та в авторизованому сервісі.
- Зношений аккумулятор необхідно передати до пункту, що займається утилізацією цього типу відходів.

ОПИС ГРАФІЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ

A. Опис елементів

1. Сонячна панель
2. Світлодіодна панель
3. Ручки для регулювання кута панелі
4. Ручка кріплення лампи з вимикачем лампи

B. Світлодіодна матриця

5. Датчик руху

C. Вимикач

6. Вимикач лампи

D. Ручка кріплення

ПРИЗНАЧЕННЯ

Водостійка світлодіодна лампа 2x 2.5 Вт (бра) для використання для освітлення входів і виходів до територію біля будинку.

ЗБІРКА

- Лампу потрібно закріпити на стіні в місці, що безпосередньо освітлюється сонячним світлом, на монтажних штифтах, що поставляються в комплекті з лампою.
- Лампа не повинна розміщуватися поруч зі штучними джерелами світла. Вони можуть бути виявлені датчиком освітлення, що призведе до вимкнення лампи.
- Час освітлення залежить від ступеня опромінення сонячними променями, а також від рівня опромінення в дану пору року та погодних умов.
- Лампу потрібно закріпити, щоб не було можливо її пошкодити.
- Сонячне освітлення не буде дуже інтенсивним і довготривалим поки не буде забезпечений літодовгий інтенсивний доступ до сонячних променів. Альтернативою є зарядка сонячних аккумуляторів в зарядних пристроях для батарей та розміщення повністю заряджених аккумуляторів знову в панелі.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Лампа заряджається протягом 8 годин при сонячному світлі
- Коли ви натискаєте кнопку вмикання/вимкнення, світло загоряється, коли хтось приходить. Він буде тьмянити, коли хтось виходить з діапазону датчика.
- Натискання кнопки вдре, коли загорється світло
- Натискаючи кнопку втретє, лампа починає постійно світитися, ще раз натискаючи кнопку, вимикає лампу;
- Щоб замінити використану батарею, зніміть кришку з нижньої сторони компонента ламповий.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Якщо сонячна панель буде забруднено, її можливості отримання енергії від сонця будуть знижені. Сонячну панель потрібно чистити від часу до часу за допомогою вологої ганчірки - уникайте різких миючих засобів і розчинників, оскільки вони можуть пошкодити сонячну панель.

Приблизно за 1,5 років лампа, яка не використовується, може працювати неправильно. Тоді потрібно замінити аккумулятор.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

99-092	
Масового	559 г
Розмір сонячної панелі	16.9x9.8x0.9 см
Розмір світлодіодної панелі	12x8,1x1 см
Блискавичий	450 люменів
Сонячні панелі	5,5В 2 Вт
Датчик руху (кут дії)	100 °

Акумуляторна	2x3.7Vx1500 mAh Li-Ion
Час зарядки	6-8 годин
Робочий час	6 годин
Джерело світла	SMD-світлодіод
Матеріал	ABS +PC
Рейтинг водонепроникності	IP65

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



Продукт не слід викидати разом з побутовими відходами, а утилізувати у відповідних установках. Продукт становить потенційну загрозу для навколишнього середовища та здоров'я людей.

«Група Топек Sp. z o.o. Sp. k.» з місцезнаходженням у Варшаві, вул. Погранічна, 2/4 (далі: «Група Топек») інформує, що всі авторські права на емблему інструкції (далі: інструкція в тому числі на текст, розміщені фотографії, схеми, малюнки, а також її композицію, належать виключно Групі Топек і підлягають правовому захисту відповідно до закону від 4 лютого 1994 року про авторське право та суміжні права (уніфікований текст - Вісник законодавчих документів від 2006 № 90 Поз. 631 з подальшими змінами). Копіювання, обробка, публікація, зміна в комерційних цілях всього Пособника та окремих його елементів без письмової згоди Групи Топек суворо заборонені і може призвести до цивільної та кримінальної відповідальності. може призвести до притягнення до цивільної та кримінальної відповідальності.

HU

Eredeti kezelési utasítás

LED LÁMPA (SOLAR-PANEL) 99-092

FIGYELEM: A BERENDEZÉS ÜZEMELTETÉSÉNEK MEGKEZDÉSE ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL EZT AZ UTASÍTÁST, ÉS ŐRIZZE MEG A KÉSŐBBI HASZNÁLATRA.

BIZTONSÁG

FIGYELMEZTETÉS!

- A berendezést használhatják 8 éves és idősebb gyermekek és korlátozott fizikai, érzékszervi és szellemi képességekkel rendelkező személyek, továbbá tapasztalat és ismeretek nélküli személyek, ha felügyelet alatt vannak, vagy kioktatták őket a berendezés biztonságos használatáról, és megértik, hogy milyen veszélyekkel járhat az. Gyermekeknek tilos a berendezéssel játszani. Gyermekek nem tisztíthatják a berendezést, és nem végezhetnek karbantartást felhasználói szinten.
- A Li-ion akkumulátorok szívároghatnak, kigyulladhatnak vagy felrobbanhatnak, ha magas hőmérsékletre melegednek fel, vagy zárlatosak lesznek. Uta azokat forró, napsütéses napokon a gépkocsiban tárolni. Tilos felnyitni az akkumulátort. A Li-ion akkumulátorok elektronikus védelmi eszközöket tartalmaznak, amelyek meghibásodása az akkumulátor kigyulladását vagy felrobbanását okozhatja.
- Extern körülmények között folyadék folyhat ki az akkumulátorból. Az akkumulátorból kijutó folyadék irritációt vagy égési sebet okozhat. Ha kifolyást észlel, az alábbi utasítások szerint járjon el:
- Óvatosan törölje le egy szövetdarabbal a folyadékot. Kerülje a bőrrrel vagy szemmel érintkezést.
- Bőrrrel való érintkezés esetén mossa le azonnal az érintett testfelületeket bőseség mennyiségű tiszta vízzel, esetleg semlegesítő a folyadékot enyhe savval, pl. citromsavval vagy ecettel.
- Szeme jutás esetén azonnal öblítse azt át bőseségű mennyiségű tiszta vízzel, legalább 10 percen át, és tanácsért forduljon orvoshoz.
- Tilos az akkumulátort nedvesség vagy víz hatásának kitenni.
- Tilos az akkumulátort tűz és magas hőmérséklet hatásának kitenni.
- Tilos javítani a sérült akkumulátorokat. A javítást csak a gyártó vagy hivatalos márkaszerviz végezheti.
- Az elhasznált akkumulátort az ilyen típusú veszélyes hulladékok ártalmatlanítását végző pontokon kell leadni.

GRAFIKAI ELEMELÉIRÁSA

A. Elemek leírása

- Napelem panel
- LED panelek
- Tartók a panelek szögének beállítására
- Tartó a lámpa rögzítésére kapcsolóval

B. LED matrica

- Mozgásérzékelő

C. Kapcsoló

- Lámpa kapcsolója

D. Rögzítő tartó

RENDELTESE

Vízálló LED lámpa 2x 2.5W (falikar) telekbejáratok és behajtók megvilágítására.

SZERELÉS

- A lámpát közvetlen napfénynek kitett helyen kell felszerelni a falra, a lámpa készletében lévő szerelési dübellekkel.
- Ne helyezze el a lámpát mesterséges fényforrások közelében. Ezeket

detektálhatja a fényérzékelő, és ez a lámpa kikapcsolásával jár.

- A teljes világítási időtartam a napsugárzás mennyiségétől és annak erősségétől - ami az évszak és az időjárás viszonyok függvénye - függ.
- A lámpát úgy kell felszerelni, hogy az ne sérülhessen meg könnyen.
- A szoláris megvilágítás nem lesz nagyon intenzív és hosszantartó, amíg nem biztosítható a napsugárzásához való egész napi, intenzív hozzáférés. Alternatíva: a szolár akkumulátorok feltöltése normál töltőkben, majd a teljesen feltöltött akkumulátorok újbóli elhelyezése a panelben.

KEZELÉS

- A lámpa 8 órán át töltődik napfényben
- Amikor megvilágításra a be-/kikapcsoló gombot, a fény kigyullad, amikor valaki jön. Elhomályosul, ha valaki kijön az érzékelő hatótávolságán kívülre.
- A gomb megnyomása másodszor is, amikor a fény kigyullad
- A gomb harmadik alkalommal történő megnyomásával a lámpa folyamatosan világít, ismét megnyomva a gombot, kikapcsolja a lámpát;
- A használt akkumulátor cseréjéhez távolítsa el a napelem-alkatrész alsó lámpás.

KARBANTARTÁS

Ha a napelem panel elszennyeződik, akkor napenergia-előállítási képessége csökken. Napelem panelt időnként meg kell tisztítani nedves törülközővel - kerülje az erősebb mosószereket és az oldószereket, ezek károsíthatják a panelt.

Előfordulhat, hogy kb. 1,5 éves üzemszünet után a lámpa nem működik megfelelően. Ekkor ki kell cserélni az akkumulátort.

MŰSZAKI ADATOK

99-092	
Tömeg	559 g
Napelem mérete	16,9x9,8x0,9 cm
LED panel mérete	12x8,1x1 cm
Világos	450 lumen
Napelem	5,5V 2 watt
Mozgásérzékelő (hatásszög)	100 °
Akkumulátor	2x3.7Vx1500 mAh Li-Ion
Töltési idő	6-8 óra
Munkaidő	6 óra
Fényforrás	SMD LED
Anyag	ABS+PC
Vízálló minősítés	IP65

KÖRNYEZETVEDELEM



Az elektronosan táplált termékek tilos a háztartási hulladékok között elhelyezni, hanem ártalmatlanításra át kell azokat adni a megfelelő üzemeknek. Az újrafeldolgozásra nem kerülő felszerelés potenciális veszélyt jelent a környezet és az emberek egészsége számára.

A „Topex Csoport Korlátolt felelősségű társaság” Betéti társaság, székhelye: Warszawa, ul. Pograniczna 2/4 (továbbiakban: „Topex Csoport”) közli, hogy a jelen utasítás (továbbiakban: „Utasítás”) tartalmával kapcsolatos mindennemű szerzői jogok, beleértve a szöveget, benne lévő fényképeket, vázlatokat, rajzokat, valamint kialakítására vonatkozókat, kizárólagosan a Topex Csoportot illetik meg, és jogi védelem alatt állnak, a szerzői jogról és szomszédos jogokról szóló 1994. február 4-i törvény (Hiv. Közlöny, 2006. évi 90. sz., 631. tétel, a későbbi változatokkal) szerint. Az Utasítás egésze és egyes részeit a másolása, feldolgozása, publikálása, módosítása kereskedelmi célokból a Topex Csoport írásos beleegyezése nélkül szigorúan tilos, polgári és büntetőjogi felelősségre vonást vonhat maga után.

RO

Instrucțiuni originale (de operare)

LAMPĂ CU LED (SOLAR-PANEL) 99-092

ATENȚIE! ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI JOG ATENȚIE ACESTE INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ȘI PĂSTRĂȚI-LE PENTRU O UTILIZARE ULTERIOARĂ.

SIGURANȚĂ

AVERTISMENT !

- Acest echipament poate fi utilizat de copii cu vârsta de 8 ani sau mai mult și de persoane cu abilități fizice, senzoriale sau mentale limitate sau de persoane fără experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță a echipamentului și înțeleg peocolele care rezultă din această utilizare. Copiii nu pot să se joace cu echipamentul. Copiii nu trebuie să curețe echipamentul sau să efectueze lucrări de întreținere la nivelul utilizatorului.
- Bateriile Li-ion se pot scurge, aprinde sau exploda dacă sunt încălzite la temperaturi ridicate sau scurtcircuitate. Nu trebuie depozitate în mașină în zilele călduroase și însorite. Nu desfaceți bateria. Bateriile Li-ion conțin dispozitive electronice de siguranță care, dacă sunt deteriorate, pot provoca aprinderea sau explozia bateriei.

- În condiții extreme, este posibil ca lichidul să se scurgă din baterie. Lichidul care se scurge din baterie poate provoca iritații sau arsuri. În cazul în care se constată o scurgere, urmați instrucțiunile de mai jos:
- Ștergeți cu grijă lichidul cu o cârpă. Evitați contactul lichidului cu pielea sau ochii.
- În cazul în care lichidul intră în contact cu pielea, spălați imediat zona respectivă de pe corp cu cantități mari de apă curată sau neutralizați lichidul cu un acid ușor, cum ar fi sucul de lămâie sau oțetul.
- Dacă lichidul intră în ochi, clătiți-i imediat cu multă apă curată timp de cel puțin 10 minute și consultați un medic.
- Bateria nu trebuie expusă la umezeală și apă.
- Bateria nu trebuie să fie expusă la foc sau la temperaturi ridicate.
- Nu reparați bateriile deteriorate. Reparațiile sunt permise numai la sediul producătorului și la centrele de service autorizate.
- Bateria uzată trebuie eliminată la un punct de colectare a acestui tip de deșeurii.

DESCRIEREA ELEMENTELOR GRAFICE

A. Descrierea elementelor

1. Panou solar
2. Panouri LED
3. Suporturi pentru reglarea unghiului panourilor
4. Suport de montare a lămpii cu întrerupător

B. Matrice LED

5. Senzor de mișcare

C. Întrerupător

6. 6. Întrerupător lămpă

D. Măner de fixare

DOMENIU DE UTILIZARE

Lampă LED impermeabilă 2x 2.5W (lampă de perete) pentru iluminarea intrărilor și căilor de acces în proprietate.

INSTALAREA

- Lampa trebuie să fie montată pe perete într-un loc luminat direct de lumina soarelui, cu diblurile de montaj incluse în kitul lămpii.
- Lampa nu trebuie amplasată în apropierea surselor de lumină artificială. Acestea pot fi detectate de către senzorul de lumină, care va determina oprirea lămpii.
- Timpul de iluminare depinde de cantitatea de lumină solară, precum și de nivelul de lumină într-un anumit anotimp și de condițiile meteorologice.
- Lampa trebuie să fie montată astfel încât să nu poată fi deteriorată.
- Iluminarea solară nu va fi foarte intensă și de lungă durată până când nu va fi asigurată o lumină solară intensă pe tot parcursul zilei. O alternativă este încărcarea bateriilor solare în încărcătoare de baterii și plasarea bateriilor complet încărcate înapoi în panou.

OPERAREA

- Lampa se încarcă timp de 8 ore în lumina soarelui
- Când apăsați butonul de pornire/oprire, lumina se aprinde atunci când vine cineva. Se va estompa atunci când cineva iese din raza de acțiune a senzorului.
- Apăsarea butonului a doua oară lumina se va aprinde
- Apăsând butonul a treia oară, lampa începe să se aprindă în mod constant, apăsând din nou butonul, oprește lampa;
- Pentru a înlocui bateria utilizată, scoateți capacul de pe partea inferioară a lămpii.

ÎNȚREȚINEREA

Dacă un panou solar se murdărește, capacitatea sa de a acumula energie de la soare este redusă. Panoul solar trebuie curățat periodic cu o cârpă umedă – evitați detergenții și solvenții puternici, deoarece aceștia pot deteriora panoul solar.

După o perioadă de aproximativ 1,5 ani de neutilizare, este posibil ca lampa să nu funcționeze corespunzător. Bateria ar trebui înlocuită în acest caz.

DATELE TEHNICE

99-092	
Masă	559 g
Dimensiunea panoului solar	16.9x9.8x0.9 cm
Dimensiunea panoului LED	12x8,1x1 cm
Luminos	450 lumini
Panou solar	5.5V 2 wați
Senzor de mișcare (unghi de acțiune)	100 °
Acumulator	2x3.7Vx1500 mAh Li-Ion
Timpul de încărcare	6-8 ore
Timp de lucru	6 zile
Sursă de lumină	SMD LED-URI
Material	ABS+ PC
Evaluare impermeabilă	IP65

PROTECȚIA MEDIULUI



Produsul cu nu poate fi aruncat împreună cu deșeurile menajere, ci trebuie predat pentru reciclare unei întreprinderi specializate. Produsul nereciclat reprezintă un pericol potențial pentru mediul înconjurător și oameni.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa cu sediul în Varșovia, str. Pograniczna 2/4 (numită în continuare: „Grupa Topex”) informează că toate drepturile de autor asupra conținutului acestor instrucțiuni (numite în continuare: „Instrucțiuni”), inclusiv textul, fotografiile, diagramele, desenele, precum și compoziția sa, aparțin în exclusivitate Grupului Topex și fac obiectul protecției juridice în conformitate cu Legea din 4 februarie 1994 privind drepturile de autor și drepturile conexe (M. O. 2006 Nr. 90 Poz. 631 cu modificările ulterioare). Copierea, prelucrarea, publicarea, modificarea în scopuri comerciale a întregii Instrucțiuni și a componentelor sale individuale, fără acordul Grupului Topex exprimat în scris, este strict interzisă și poate atrage răspunderea civilă și penală, poate avea ca rezultat răspunderea civilă și penală.

CZ

Originální manuál (uživatel) LED LAMPA (SOLÁRNÍ PANEĽ) 99-092

POZNÁMKA: NEŽ BUDETE POKRČOVAT V POUŽÍVÁNÍ, PŘEČTĚTE SI POZORNĚ TUTO PŘÍRUČKU A USCHOVEJTE SI JI PRO DALŠÍ POUŽÍTÍ. BEZPEČNOST

VAROVÁNÍ!

Toto zařízení mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny, jak zařízení bezpečně používat a porozumět rizikům, která z takového používání vyplývají. Děti si s vybavením nesmějí hrát. Není jim dovoleno čistit zařízení a provádět údržbu na úrovni uživatele.

Li-Ion baterie mohou unikat, vznítit se nebo explodovat, pokud jsou zahřáté na vysoké teploty nebo zkratované. Neměly by být skladovány v autě během horkých a slunečných dnů. Baterie neotvírejte. Li-Ion baterie obsahují elektronická ochranná zařízení, která v případě poškození mohou způsobit vznícení nebo explozi baterie.

V extrémních podmínkách může dojít k úniku kapaliny z baterie. Kapalina unikající z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny. Pokud je zjištěna netěsnost, postupujte podle následujících pokynů:

Opatrně oťete kapalinu kusem látky. Zabraňte kontaktu kapalinou s kůží nebo očima.

Pokud kapalina přijde do styku s pokožkou, odpovídající místo na těle by mělo být okamžitě omyto velkým množstvím čisté vody, případně neutralizováno kapalinou jemnou kyselinou, jako je citronová šťáva nebo ocet.

Pokud se kapalina dostane do očí, měla by být okamžitě opláchnuta velkým množstvím čisté vody po dobu nejméně 10 minut a vyhledat lékařskou pomoc.

Baterie nesmí být vystavena vlhkosti nebo vodě.

Baterie nesmí být vystavena ohni a vysokým teplotám.

Neopravujte poškozené baterie. Oprava povolena pouze u výrobce a v autorizovaném servisu.

Použitá baterie by měla být vrácena do místa zabývajícího se likvidací tohoto druhu odpadu.

1. Zelená energie
2. Solární kanál
3. Světelný zdroj, žárovka

POPIS GRAFICKÝCH PRVKŮ

A. Popis prvků

1. Sluneční kolektor
2. LED panely
3. Držáky pro nastavení úhlu panelů
4. Držák lampy se spínačem lampy

B. M LED vykojení

5. Snímač pohybu

C. Přepínač

6. 6. Spínač lampy

D. Montážní držák

OSUD

Vodotěsná LED lampa 2x 2.5W (nástěnná lampa) pro použití při osvětlení vstupu a vstupu do nemovitosti.

SHROMÁŽDĚNÍ

- Lampa by měla být namontována na stěně na místě přímo osvětleném slunečním světlem, na montážních kolících obsažených v sadě s lampou.
- Lampa by neměla být umístěna v blízkosti umělých světelných zdrojů. Mohou být detekovány světelným senzorem, který lampu vypne.
- Doba osvětlení závisí na stupni slunečního záření, stejně jako na úrovni osvětlení v daném ročním období a povětrnostních podmínkách.
- Lampa by měla být namontována tak, aby nemohla být poškozena.
- Solární osvětlení nebude příliš intenzivní a dlouhotrvající, dokud nebude zajištěn celodenní intenzivní přístup ke slunečnímu paprskům. Alternativou je nabití solární baterie v nabíječkách baterií a umístění plně nabitých baterie zpět do panelu.

SLUŽBA

- Lampa se nabíjí po dobu 8 hodin na slunci
- Když stisknete tlačítko zapnutí / vypnutí, rozsvítí se světlo, když někdo přijde. Ztmavne se, když někdo vyjde z dosahu senzoru.
- Stisknutím tlačítka podržet, když se rozsvítí kontrolka
- Stisknutím tlačítka potřeší se lampa začne neustále rozsvěcovat, znovu stiskne tlačítko, vypne lampu;
- Chcete-li vyměnit použitou baterii, sejměte kryt na spodní straně součástí lampy.

ÚDRŽBA

Pokud se solární panel znečistí, jeho schopnost získávat energii ze slunce se sníží. Solární panel by měl být čas od času vyčištěn vlhkým hadříkem - vyhněte se drsným čisticím prostředkům a rozpouštědly, protože mohou solární panel poškodit.

Po uplynutí přibližně 1,5 roku nepoužívání nemusí lampa fungovat správně. Poté by měla být baterie vyměněna.

TECHNICKÉ ÚDAJE

99-092	
Míša	559 g
Velikost solárního panelu	16,9x9,8x0,9 cm
Velikost LED panelu	12x8,1x1 cm
Světélkující	450 lumenů
Sluneční kolektor	5.5V 2 wattů
Snímač pohybu (úhel působení)	100 °
Akumulátor	2x3.7Vx1500 mAh Li-Ion
Doba nabíjení	6-8 hodin
Pracovní doba	6 hodin
Světelný zdroj	SMD LED
Materiál	ABS+PC
Vodotěsnost	Krytí IP65

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Výrobek by neměl být likvidován s domácím odpadem, ale měl by být zlikvidován ve vhodných zařízeních. Nerecyklování výrobek představuje potenciální riziko pro životní prostředí a lidské zdraví.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa se sídlem ve Varšavě, 2/4 Pograniczna Street (dále jen: "Topex Group") informuje, že veškerá autorská práva k obsahu této instrukce (dále jen "Instrukce"), včetně m.in jejího textu, fotografií, diagramů, kreseb a jejich kompozic, patří výhradně skupině Topex a podléhají právní ochraně v souladu se zákonem ze dne 4. února 1994, o autorském právu a právech s ním souvisejících (tj. Sbirka zákonů z roku 2006 č. 90 Poz 631, ve znění pozdějších předpisů). Kopírování, zpracování, publikování, úpravy pro komerční účely celé Instrukce, jakož i jejich jednotlivých prvků, bez písemného souhlasu Skupiny Topex, je přísně zakázáno a může mít za následek občanskoprávní a trestní odpovědnost. může vést k občanskoprávní a trestní odpovědnosti.

SK

Originální příručka (použivatel)

LED LAMPA (SOLÁRNÍ PANEL) 99-092

POZNÁMKA: PŘED POKRAČOVÁNÍM V POUŽÍVÁNÍ SI POZORNE PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD A UŠCHOVAJTE SI HO NA DALŠÍ POUŽITIE.

BEZPEČNOST

VAROVANIE!

- Toto zariadenie možno používať deti vo veku 8 rokov a staršie a ľudia s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo ľudia bez skúsenosti a znalostí, ak sú pod dohľadom alebo boli poučení, ako bezpečne používať zariadenie a pochopiť riziká, ktoré vyplývajú z takéhoto používania. Deti sa nesmú hrať s vybavením. Nesmú čistiť zariadenia a vykonávať údržbárske práce na úrovni používateľa.
- Li-Ion batérie môžu vytekať, vznietiť sa alebo explodovať, ak sú ohrievané na vysoké teploty alebo skratované. Nemali by byť skladované v aute počas horúcich a snežných dní. Neotvárajte batériu. Li-Ion batérie obsahujú elektronické ochranné zariadenia, ktoré v prípade poškodenia môžu spôsobiť, že sa batéria vznietí alebo exploduje.
- V extrémnych podmienkach môže dôjsť k úniku kvapaliny z batérie. Kvapalina unikajúca z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny. Ak sa zistí netesnosť, postupujte podľa pokynov uvedených nižšie:
- Opatrne utrite tekutinu kúskom tkaniny. Vyhňte sa kontaktu kvapaliny s pokožkou alebo očami.
- Ak sa kvapalina dostane do kontaktu s pokožkou, zodpovedajúce miesto na tele by sa malo okamžite umyť veľkým množstvom čistej vody, prípadne neutralizovať kvapalinu miernou kyselinou, ako je citrónová šťava alebo ocot.
- Ak sa kvapalina dostane do očí, mali by sa okamžite opláchnuť veľkým množstvom čistej vody, najmenej 10 minút a vyhľadať lekársku pomoc.

- Batéria nesmie byť vystavená vlhkosti alebo vode.
- Batéria nesmie byť vystavená ohňu a vysokým teplotám.
- Neopravujte poškodené batérie. Oprava je povolená len u výrobcu a v autorizovanom servise.
- Použitá batéria by sa mala vrátiť do bodu, ktorý sa zaoberá likvidáciou tohto druhu odpadu.

POPIS GRAFICKÝCH PRVKOV

A. Opis prvkov

1. Solárny panel
2. LED panely
3. Konzoly na nastavenie uhla panelov
4. Držiak svetlida s vypínačom svetlida

B. M LED zábradlie

5. Snímač pohybu
6. 6.Snímač lampy

D. Montážna konzola

OSUD

Vodotesná LED lampa 2x 2.5 W (nástená lampa) pre použitie pri osvetlení vchodov a vchodov do objektu.

ZHROMAŽDENIE

- Lampa by mala byť namontovaná na stenu na mieste priamo osvetlenom slnečným svetlom, na montážne kolíky, ktoré sú súčasťou súpravy so svetlidlom.
- Lampa by nemala byť umiestnená v blízkosti umelých svetelných zdrojov. Môžu byť detekované svetelným senzorom, ktorý vypne lampu.
- Čas osvetlenia závisí od stupňa vystavenia slnku, ako aj od úrovne osvetlenia v danom ročnom období a poveternostných podmienok.
- Lampa by mala byť namontovaná tak, aby sa nedala poškodiť.
- Slnečné osvetlenie nebude veľmi intenzívne a dlhotrvajúce, kým nebude k dispozícii celodenný intenzívny prístup k slnečnému lúčom. Alternatívou je nabiť solárne batérie v nabíjačkách batérií a umiestniť plne nabitú batériu späť do panela.

SLUŽBA

- Lampa sa nabíja 8 hodín na slnku
- Keď stlačíte tlačidlo zapnutia/vypnutia, rozsvieti sa svetlo, keď niekto príde. Strmieva sa, keď niekto vyjde z dosahu snímača.
- Druhýkrát stlačíte tlačidlo, rozsvieti sa svetlo
- Stlačením tlačidla tretíkrát sa kontrolka začne neustále rozsvieť, znova stlačiť tlačidlo, vypne lampu;
- Ak chcete vymeniť použitú batériu, odstráňte kryt na spodnej strane komponentu lampy.

ÚDRŽBA

AK SA SOLÁRNÝ PANEL ZNEČISTÍ, JEHO SCHOPNOSŤ ZÍSKAVAŤ ENERGIJU ZO SLNKA SA SNÍŽI. SOLÁRNÝ PANEL BY SA MAL Z ČASU NA ČAS ČISTIŤ VLHKOU HANDRIČKOU – VYHNĚTE SA TVRÝMI ČISTIACIMI PROSTRIEDKOMI A ROZPUŠŤADLAMI, PRETOŽE MÔŽU POŠKODIŤ SOLÁRNÝ PANEL.

PO Približne 1,5 ročnom období nepoužívania nemusí svetlidlom správne fungovať. Potom je potrebné batériu vymeniť.

TECHNICKÉ ÚDAJE

99-092	
Hmotnosť	559 g
Veľkosť solárneho panela	16,9 x 9,8 x 0,9 cm
Veľkosť LED panela	12x8,1x1 cm
Jasný	450 lúmenov
Solárny panel	5,5V 2 wattů
Snímač pohybu (uhol akcie)	100 °
Akumulátor	2x3.7Vx1500 mAh Li-Ion
Čas nabíjania	6-8 hodín
Pracovní čas	6 hodín
Světelný zdroj	SMD LED
Materiál	ABS + PC
Vodotesné hodnotenie	IP65

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTREDIA



Výrobek by sa nemal likvidovať s domácim odpadom, ale mal by sa zlikvidovať vo vhodných zariadeniach. Nerecyklování výrobek predstavuje potenciálne riziko pre životné prostredie a ľudské zdravie.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa so sídlom vo Varšavě, 2/4 Pograniczna Street (dále jen "Topex Group") informuje, že veškerá autorská práva k obsahu tejto instrukcie (ďalej len "Instrukcie"), vrátane m.in jej textu, fotografií, diagramov, výkresov, ako aj jej kompozící, patria výlučne do skupiny Topex a podliehajú právnej ochrane v súlade so zákonom zo 4. februára 1994, o autorských právoch a s ním súvisiacich právoch (t. j. Zbierka zákonov z roku 2006 č. 90 Poz 631 v znení neskorších predpisov). Kopírovanie, spracovanie, publikovanie, úprava na komerčné účely celej Instrukcie, ako aj jej jednotlivých prvkov, bez písemného súhlasu skupiny Topex, je prísně zakázané a môže viesť k občanskoprávnej a trestnoprávnej zodpovednosti.

môže viesť k občanskoprávnej a trestnoprávnej zodpovednosti.