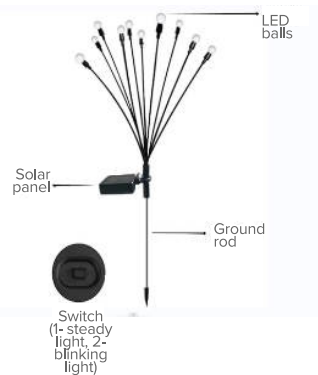


## SPECIFICATION

- Power: 0,1 W (x10)
- Color temperature: 3000 K
- Luminous flux: 10 lm
- Light source: SMD diodes
- Protection class: IP65
- Power supply: battery (1,2 V / 800 mAh / NiMH), charged by the solar panel
- Working time: 8-12 hours
- Charging time: 5-6 hours
- Height: 70 cm
- Ball diameter: 1,7 cm
- Weight: 840 g



## OPERATION

Insert the rod into the lamp part.	Insert the end-point to the rod.	Switch the power switch to 1 or 2 position.	Adjust the solar panel to face towards the sun.	Insert the lamp into the ground, where there is enough sunlight.



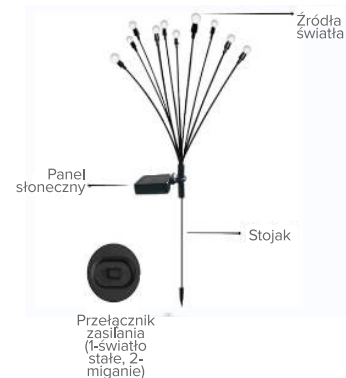
**English**  
**Correct Disposal of This Product**  
**(Waste Electrical & Electronic Equipment)**

(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.  
 Made in China for Lechpol Electronics Leszek Sp. z o.o., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.



## SPECYFIKACJA

- Moc: 0,1 W (x10)
- Temperatura barwowa: 3000 K
- Strumień świetlny: 10 lm
- Źródło światła: Diody SMD
- Klasa odporności: IP65
- Zasilanie: akumulator (1,2 V / 800 mAh / NiMH), ładowany solarnie
- Czas działania: 8-12 godzin
- Czas ładowania: 5-6 godzin
- Wysokość: 70 cm
- Średnica kulek: 1,7 cm
- Waga: 840 g



## OBSŁUGA

Wsunąć stojak do części roboczej lampy.	Włożyć część ziemną do stojaka.	Przełączyć przełącznik zasilania do pozycji 1 lub 2.	Ustawić panel słoneczny w stronę słońca.	Wbić lampę w ziemię, w nasłonecznionym miejscu.



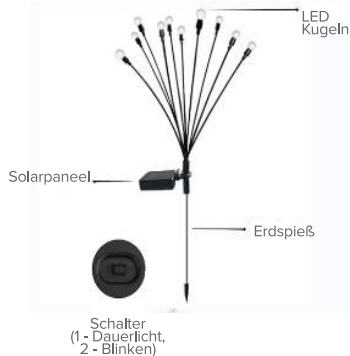
**Poland**  
**Prawidłowe usuwanie produktu**  
**(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)**

Oznaczenie przekreślonego kosza umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać go z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi z wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych, jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega selektywnej zbiórce i recyklingowi. Zawarte w nim szkodliwe substancje mogą powodować zanieczyszczenie środowiska i stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi.  
 Wyprodukowano w CHRL dla Lechpol Electronics Leszek Sp. z o.o., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.



## TECHNISCHE DATEN

- Leistung: 0,1 W (x10)
- Farbtemperatur: 3000 K
- Lichtstrom: 10 lm
- Lichtquelle: SMD-Dioden
- Schutzklasse: IP65
- Stromversorgung: Batterie (1,2 V / 800 mAh / NiMH), Aufgeladen durch das Solarpaneel
- Betriebszeit: 8-12 Stunden
- Ladezeit: 5-6 Stunden
- Höhe: 70 cm
- Kugeldurchmesser: 1,7 cm
- Gewicht: 840 g



## BETRIEB

Verbinden Sie den Erdspeiß mit dem Solarpaneel.	Befestigen Sie das spitze Ende an der Unterseite des Erdspeißes.	Schalten Sie den Netzschalter auf Position 1 oder 2.	Stellen Sie die Ausrichtung des Solarpaneels so ein, dass es nach oben zur Sonne zeigt.	Stecken Sie es in den Boden, der tagsüber Sonne haben kann.

## SPECYFIKACJA

- Putere: 0,1 W (x10)
- Temperatură culoare: 3000 K
- Flux luminos: 10 lm
- Sursă de lumină: diode SMD
- Clasa de protecție: IP65
- Alimentare: baterie (1,2 V / 800 mAh / NiMH), încărcată de panoul solar
- Timp de funcționare: 8-12 ore
- Timp de încărcare: 5-6 ore
- Înălțime: 70 cm
- Diametru bilă: 1,7 cm
- Greutate: 840 g



## FUNCȚIONARE

Conectați țărșușul care se va infișe în pamant cu panoul solar.	Instalați capătul de vârf pe partea de jos a țărșușului.	Comutați comutatorul de alimentare în poziția 1 sau 2.	Reglați direcția panoului solar, puneți-l în sus cu fața la soare.	Introduceți țărșușul în pământ într-o zonă unde poate avea soare în timpul zilei.



Deutsch  
Korrekte Entsorgung dieses Produkts  
(Elektronmüll)

(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem) Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Hergestellt in China für Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.



Romania  
Reciclarea corectă a acestui produs  
(reziduuri provenind din aparatura electrică și electronică)

Marcajele de pe acest produs sau menționate în instrucțiunile sale de folosire indica faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu alte reziduuri din gospodărie atunci când nu mai este în stare de funcționare. Pentru a preveni posibile efecte daunătoare asupra mediului înconjurător sau a sanății oamenilor datorate evacuării necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova refolosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugați să ia legătura fie cu distribuitorul de la care au achiziționat acest produs, fie cu autoritățile locale, pentru a primi informații cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instituționali sunt rugați să ia legătura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natură comercială.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA.

