



## PL Wyrób: SOLAR LED SOLIS

Szanowny kliencie. Dziękujemy za zakup naszego produktu i prosimy o zapoznanie się z poniższymi informacjami.

Nazwa produktu	SOLAR LED SOLIS 0,24W 15CM	SOLAR LED SOLIS 0,24W 20CM
Wymiary produktu	15 x 47 cm	20 x 53 cm
Temperatura barwowa	4000K	4000K
Akumulator wymienny	1,2V AA 300mAh Ni-MH	1,2V AA 300mAh Ni-MH
Moc instalacji fotowoltaicznej	0,06Wp	0,06Wp
Pobór mocy	0,24W	0,24W
Trwałość źródła światła	10 000h	10 000h
Klasa szczelności	IP44	IP44
Gwarancja	12 miesięcy	12 miesięcy

## UWAGI TECHNICZNE

1. Prosimy pamiętać, iż występuje bardzo niewielkie ryzyko wybuchu akumulatora ze względu na jego litowo-jonową konstrukcję.
2. Panel solarny powinien być ustawiony w miejscu, w którym zaabsorbuje dostateczną ilość promieni słonecznych.
3. Prosimy wziąć pod uwagę, iż maksymalny czas świecenia oprawy LED będzie się różnił w zależności od czasu absorpcji oraz intensywności promieni słonecznych.
4. Oprawa oświetleniowa automatycznie włącza się po zmierzchu (o ile nie zostanie wyłączona - za pomocą odpowiedniego przycisku przez użytkownika).
5. Oprawa oświetleniowa wyposażona jest w wewnętrzną, wymienną baterię. Jeśli zajdzie potrzeba jej wymiany, prosimy o kontakt ze sprzedawcą w celu dobrania odpowiedniej, nowej sztuki.
6. W celu uruchomienia oprawy oświetleniowej po odłączeniu i ponownym podłączeniu baterii, bądź też jej wymianie, należy skierować panel solarny w stronę światła słonecznego.

## UWAGI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

1. Niedozwolone jest używanie innego modułu solarnego niż ten, który jest oryginalnie dołączony z oprawą

oświetleniową. Wszelkie zmiany, z tym związane mogą spowodować obrażenia ciała oraz unieważnić gwarancję na produkt.

2. Zaleca się również okresowe czyszczenie powłoki modułu solarnego. Zabrudzone ogniwo może obniżyć wydajność fotowoltaiczną.
3. W obu przypadkach, w celu uniknięcia przebarwień na obudowie, nie należy stosować silnych preparatów czyszczących, np. na bazie alkoholu.

## UTYLIZACJA



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych oznakowanie WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania / odzysku / recyklingu / unieszkodliwiania. O możliwościach utylizacji wystuzzonego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urzędzie miasta lub gminy.

## DE Erzeugnis: SOLAR LED SOLIS 15 CM 0,24W, 360°, 3000K, IP44

Sehr geehrter Kunde. Vielen Dank für Ihren Kauf. Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden

Produktname	SOLAR LED SOLIS 0,24W 15CM	SOLAR LED SOLIS 0,24W 20CM
Maße	15 x 47 cm	20 x 53 cm
Farbtemperatur	4000K	4000K
Batterie	1,2V AA 300mAh Ni-MH	1,2V AA 300mAh Ni-MH
Photovoltaik-Power	0,06Wp	0,06Wp
Energieverbrauch	0,24W	0,24W
Haltbarkeit der Belichtungszeit	10 000h	10 000h
Dichtheitsklasse	IP44	IP44
Garantie	12 Montae	12 Montae

## TECHNISCHE HINWEISE

- Bitte beachten Sie, dass aufgrund des Lithium-Ionen-Designs eine sehr geringe Explosionsgefahr des Akkus besteht.
- Das Solarpanel sollte an einem Ort platziert werden, an dem es ausreichend Sonnenlicht absorbiert.
- Bitte beachten Sie, dass die maximale Leuchtdauer des LED-Fluters je nach Absorptionszeit und Intensität der Sonneneinstrahlung variiert.
- Der Beleuchtungskörper schaltet sich bei Dämmerung automatisch ein (es sei denn, er wird ausgeschaltet - durch Drücken der entsprechenden Taste durch den Benutzer).
- Die Leuchte ist mit einer internen, austauschbaren Batterie ausgestattet. Sollte ein Austausch erforderlich sein, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer, um einen geeigneten, neuen Artikel auszuwählen.
- Um die Leuchte nach dem Ab- und Wiederanklemmen der Batterie in Betrieb zu nehmen oder zu ersetzen, sollte das Solarpanel auf das Sonnenlicht gerichtet werden.

## VORSICHTSMASSNAHMEN

- Es ist verboten, ein anderes Solarmodul als das ursprünglich an der Leuchte angebrachte zu verwenden. Alle damit verbundenen Änderungen können zu Verletzungen führen und führen zum Erlöschen der Produktgarantie.
- Es wird auch empfohlen, die Solarmodulhülle regelmäßig zu reinigen. Eine schmutzige Zelle kann die photovoltaische Effizienz verringern.
- Verwenden Sie in beiden Fällen keine straken Reinigungsmittel, z. B. auf Alkoholbasis, um Verfärbungen am Gehäuse zu vermeiden.

## NUTZUNG



In Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 2012/19/EU bezüglich Elektro- und Elektronikgeräten, weist das WEEE-Etikett auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung gebrauchter elektrischer und elektronischer Geräte hin. Produkte mit einem solchen Etikett können unter Strafe von Geldstrafe nicht zusammen mit anderen Abfällen in normalen Müll geworfen werden. Diese Produkte können schädlich für die natürliche Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Behandlung / Verwertung / Wiederverwertung / Entsorgung. Über die Nutzungsmöglichkeiten eines abgenutzten Gerätes können Sie sich in der entsprechenden Stadt- oder Gemeindeverwaltung informieren.

## EN Product: SOLAR LED SOLIS 15 CM 0,24W, 360°, 3000K, IP44

Dear customer. Thank you for your purchase, please read the following instruction carefully before using this product.

Product name	SOLAR LED SOLIS 0,24W 15CM	SOLAR LED SOLIS 0,24W 20CM
Dimensions	15 x 47 cm	20 x 53 cm
Color temperature	4000K	4000K
Battery	1,2V AA 300mAh Ni-MH	1,2V AA 300mAh Ni-MH
Photovoltaic power	0,06Wp	0,06Wp
Power consumption	0,24W	0,24W
Life span	10 000h	10 000h
Tightness class	IP44	IP44
Warranty	12 months	12 months

## TECHNICAL NOTES

- Please note that there is a very low risk of battery explosion due to its lithium-ion design.
- The solar panel should be placed in a place where it absorbs a sufficient amount of sunlight.
- Please note that the maximum lighting time of the LED fixture will vary depending on the absorption time and the intensity of the sun rays.
- The lighting fixture automatically turns on at dusk (unless it is turned off - by pressing the appropriate button by the user).
- The luminaire is equipped with an internal, replaceable battery. If it is necessary to replace it, please contact the seller in order to select a suitable, new item.
- In order to start the lighting fitting after disconnecting and reconnecting the battery, or to replace it, the solar panel should be directed towards the sunlight.

## USAGE NOTES

- It is forbidden to use a solar module other than the one originally attached to the lighting fitting. Any changes related to it may result in personal injury and will invalidate the product warranty.
- It is also recommended to periodically clean the solar

module shell. A dirty shell can reduce photovoltaic efficiency.

- In both cases, in order to avoid discoloration on the casing, do not use strong cleaning agents, eg alcohol-based.

## UTILIZATION



In accordance to European Directive 2012/19/EU regarding electrical and electronic equipment, the WEEE label indicates the need of separate collection of used out electrical and electronic equipment. Products with such label, under penalty of fine, can not be thrown into ordinary garbage together with other wastes. These products may be harmful to the natural environment and human health, it requires a special form of treatment / recovery / recycling / disposal. You can find out about the utilization possibilities of a worn out device in the appropriate city or commune office.

## SK Výrobok: SOLAR LED SOLIS 15 CM 0,24W, 360°, 3000K, IP44

Vážení klient, ďakujeme, že ste si zakúpili náš výrobok. Oboznámte sa, prosím, s nižšie uvedenými informáciami.

Názov výrobku	SOLAR LED SOLIS 0,24 W 15 CM	SOLAR LED SOLIS 0,24 W 20 CM
Rozmery výrobku	15 × 47 cm	20 × 53 cm
Teplota farby svetla	4000 K	4000 K
Vymeniteľná batéria	1,2 V AA 300 mAh Ni-MH	1,2 V AA 300 mAh Ni-MH
Výkon fotovoltajkej inštalácie	0,06 Wp	0,06 Wp
Spotreba energie	0,24 W	0,24 W
Životnosť svetelného zdroja	10 000 h	10 000 h
Trieda utesnenia IP	IP44	IP44
Záruka	12 mesiacov	12 mesiacov

## TECHNICKÉ UPOZORNENIA

- Prosím, pamätajte, že existuje malé riziko výbuchu batérie vzhľadom na jeho lítium-iontovú konštrukciu.
- Solárny panel by mal byť umiestnený na mieste, na ktorom absorbuje dostatočné množstvo slnečného žiarenia.
- Prosím, pamätajte, že maximálny čas svietenia LED svietidla sa bude líšiť v závislosti od času absorbovania a intenzity slnečného žiarenia.
- Svietidlo sa automaticky zapína po súmraku (pokiaľ nebude používateľom vypnuté diaľkovo pomocou príslušného tlačidla).
- Svietidlo je vybavené internou vymeniteľnou batériou. Ak nastane potreba výmeny, prosíme, kontaktujte predajcu, ktorý Vám pomôže vybrať vhodnú, novú batériu.
- Na zapnutie svietidla po odpojení a opätovnom pripojení batérií alebo po ich výmene je potrebné nasmerovať slnečný panel smerom k slnečnému žiareniu.

## UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA POUŽÍVANIA

- Používanie iného solárneho modulu, ako toho, ktorý je dodávaný spolu so svietidlom, nie je dovolené. Všetky zmeny s tým spojené môžu spôsobiť zranenia a nárok na záruku výrobku zaniká.
- Odporúčame pravidelné čistenie povrchu solárneho modulu. Znečistený povrch môže spôsobiť znížený fotovoltajický výkon.
- Aby sa v oboch prípadoch predišlo odfarbeniu krytov, nepoužívajte silné čistiace prostriedky, napr. na báze alkoholu.

## LIKVIDÁCIA



Zhodne s Európskym nariadením 2012/19/EÚ, ktoré sa týka elektrických a elektronických zariadení, označenie WEEE poukazuje na nutnosť separovaného zberu použitých elektrických a elektronických zariadení. Pod hrozbou pokuty nesmú byť takto označené výrobky vyhodnené do komunálneho odpadu spolu s iným odpadom. Takéto výrobky môžu byť škodlivé pre životné prostredie a ľudské zdravie, vyžadujú si špeciálnu formu spracovania / obnovy / recyklácie / zneškodnenia. O možnostiach likvidácie starého zariadenia sa môžete dozvedieť na príslušnom mestskom alebo krajskom úrade.