



PL Wyrób: SOLAR LED CLAVO 0,72W

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

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Nazwa produktu | SOLAR LED CLAVO 0,72W |
| Wymiary produktu | 12 x 14 cm |
| Temperatura barwowa | 4000K |
| Akumulator wymienny | 1,2V AA 600mAh Ni-MH |
| Moc instalacji fotowoltaicznej | 0,06Wp |
| Pobór mocy | 0,72W |
| Trwałość źródła światła | 10 000h |
| Klasa szczelności | IP44 |
| Gwarancja | 12 miesięcy |

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

- Zaleca się również okresowe czyszczenie powłoki modułu solarnego. Zabrudzone ogniwo może obniżyć wydajność fotowoltaiczną.
- 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. Wyróbów 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 wysłużonego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urzędzie miasta lub gminy.

UWAGI TECHNICZNE

- Prosimy pamiętać, iż występuje bardzo niewielkie ryzyko wybuchu akumulatora ze względu na jego litowo-jonową konstrukcję.
- Panel solarny powinien być ustawiony w miejscu, w którym zaabsorbuje dostateczną ilość promieni słonecznych.
- Prosimy wziąć pod uwagę, iż maksymalny czas świecenia oprawy LED będzie się różnił w zależności od czasu absorpcji oraz intensywności promieni słonecznych.
- Oprawa oświetleniowa automatycznie włącza się po zmierzchu (o ile nie zostanie wyłączona - za pomocą odpowiedniego przycisku przez użytkownika).
- Oprawa oświetleniowa wyposażona jest w wewnętrzną, wymienną baterię. Jeśli zajdzie potrzeba jej wymiany, prosimy o kontakt ze sprzedawcą w celu doboru odpowiedniej, nowej sztuki.
- 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

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

DE Erzeugnis: SOLAR LED CLAVO 0,72W

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

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Produktname | SOLAR LED CLAVO 0,72W |
| Maße | 12 x 14 cm |
| Farbtemperatur | 4000K |
| Batterie | 1,2V AA 600mAh Ni-MH |
| Photovoltaik-Power | 0,06Wp |
| Energieverbrauch | 0,72W |
| Haltbarkeit der Belichtungszeit | 10 000h |
| Dichtheitsklasse | IP44 |
| Garantie | 12 Monate |

TECHNISCHE HINWEISE

1. Bitte beachten Sie, dass aufgrund des Lithium-Ionen-Designs eine sehr geringe Explosionsgefahr des Akkus besteht.
2. Das Solarpanel sollte an einem Ort platziert werden, an dem es ausreichend Sonnenlicht absorbiert.
3. Bitte beachten Sie, dass die maximale Leuchtdauer des LED-Fluters je nach Absorptionszeit und Intensität der Sonneneinstrahlung variiert.
4. Der Beleuchtungskörper schaltet sich bei Dämmerung automatisch ein (es sei denn, er wird ausgeschaltet - durch Drücken der entsprechenden Taste durch den Benutzer).
5. 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.
6. 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

1. 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.
2. Es wird auch empfohlen, die Solarmodulhülle regelmäßig zu reinigen. Eine schmutzige Zelle kann die photovoltaische Effizienz verringern.
3. 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 CLAVO 0,72W

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

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Product name | SOLAR LED CLAVO 0,72W |
| Dimensions | 12 x 14 cm |
| Color temperature | 4000K |
| Battery | 1,2V AA 600mAh Ni-MH |
| Photovoltaic power | 0,06Wp |
| Power consumption | 0,72W |
| Life span | 10 000h |
| Tightness class | IP44 |
| Warranty | 12 months |

TECHNICAL NOTES

1. Please note that there is a very low risk of battery explosion due to its lithium-ion design.
2. The solar panel should be placed in a place where it absorbs a sufficient amount of sunlight.
3. 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.
4. The lighting fixture automatically turns on at dusk (unless it is turned off - by pressing the appropriate button by the user).
5. 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.
6. 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

1. 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.

2. It is also recommended to periodically clean the solar module shell. A dirty shell can reduce photovoltaic efficiency.
3. In both cases, in order to avoid discoloration on the casing, do not use strong cleaning agents, eg alcohol-based.

UTILIZATION



In accordance with European Directive 2012/19/EU regarding electrical and electronic equipment, the WEEE label indicates the need for 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 CLAVO 0,72W

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

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Názov výrobku | SOLAR LED CLAVO 0,72W |
| Rozmery výrobku | 12 x 14 cm |
| Teplota farby svetla | 4000K |
| Vymeniteľná batéria | 1,2V AA 600mAh Ni-MH |
| Výkon fotovoltickej inštalácie | 0,06Wp |
| Spotreba energie | 0,72W |
| Životnosť svetelného zdroja | 10 000h |
| Trieda utesnenia IP | IP44 |
| Záruka | 12 mesiacov |

TECHNICKÉ UPOZORNENIA

1. Prosím, pamätajte, že existuje malé riziko výbuchu batérie vzhľadom na jeho lítium-iontovú konštrukciu.
2. Solárny panel by mal byť umiestnený na mieste, na ktorom absorbuje dostatočné množstvo slnečného žiarenia.
3. Prosím, pamätajte, že maximálny čas svietenia LED

svietidla sa bude líšiť v závislosti od času absorbovania a intenzity slnečného žiarenia.

4. Svetidlo sa automaticky zapína po súmraku (pokiaľ nebude používateľom vypnuté diaľkovo pomocou príslušného tlačidla).
5. Svetidlo je vybavené internou vymeniteľnou batériou. Ak nastane potreba výmeny, prosíme, kontaktujte predajcu, ktorý Vám pomôže vybrať vhodnú, novú batériu.
6. Na zapnutie svetidla po odpojení a opätovnom pripojení batérii alebo po ich výmene je potrebné nasmerovať slnečný panel smerom k slnečnému žiareniu.

UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA POUŽÍVANIA

1. Používanie iného solárneho modulu, ako toho, ktorý je dodávaný spolu so svetidlom, nie je dovolené. Všetky zmeny s tým spojené môžu spôsobiť zranenia a nárok na záruku výrobku zaniká.
2. Odporúčame pravidelné čistenie povrchu solárneho modulu. Znečistený povrch môže spôsobiť znížený fotovoltický výkon.
3. 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.