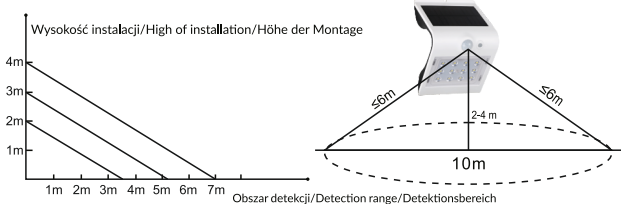


TRYBY PRACY/OPERATION MODE/BETRIEBSARTEN



Tryb pracy A - naciśnij przycisk (5) 1 raz

Tryb A: Automatycznie rozświetla się w pełni (220lm), gdy wykryje ruch w zasięgu 6 metrów, a następnie w przeciągu 10 sekund bez wykrycia żadnego ruchu przełącza się w tryb delikatnego światła (świeci się światło przednie i tylnie).

Operating mode A - press button (5) 1 time

Mode A: Automatically illuminates fully (220lm) when it detects movement within a range of 6 meters, then switches to the soft light mode within 10 seconds without any movement detected (front and rear lights on).

Modus A - Drücken Sie die Taste (5) 1 mal

Modus A: Leuchtet automatisch vollständig (220 lm), wenn es Bewegungen in einem Bereich von 6 Metern erkennt und schaltet dann innerhalb von 10 Sekunden in den Soft-Licht-Modus, ohne eine Bewegung zu erkennen (es leuchtet das Front- und Rücklicht).



Tryb pracy B - naciśnij przycisk (5) 2 razy

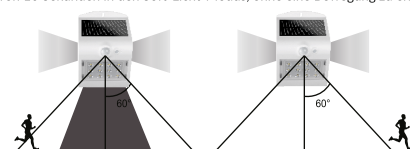
Tryb B: Automatycznie rozświetla się w pełni (220lm), gdy wykryje ruch w zasięgu 6 metrów, a następnie w przeciągu 10 sekund bez wykrycia żadnego ruchu przełącza się w tryb delikatnego światła (świeci się tylko światło tylnie).

Operating mode B - press button (5) 2 times

Mode B: Automatically illuminates fully (220lm) when it detects movement within a range of 6 meters and then switches to soft light mode within 10 seconds without any movement (only the rear light is lit)

Modus B - Drücken Sie die Taste (5) 2 mal

Modus B: Leuchtet automatisch vollständig (220 lm), wenn es Bewegungen in einem Bereich von 6 Metern erkennt und schaltet dann innerhalb von 10 Sekunden in den Soft-Licht-Modus, ohne eine Bewegung zu erkennen (Nur das Rücklicht leuchtet).



ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice tel. 32 43 43 110, www.orno.pl



ORNO

Solarna lampa ogrodowa SILOE LED z czujnikiem ruchu

LED solar garden lamp SILOE with motion sensor
Solarlampe SILOE LED mit Bewegungssensor

OR-SL-6083BL4, OR-SL-6083WL4

EN

Operating Instruction

PL

Instrukcja obsługi

DE

Bedienungsanleitung

Each household is a user of electrical and electronic equipment, and hence a potential producer of hazardous waste for humans and the environment, due to the presence of hazardous substances, mixtures and components in the equipment. On the other hand, used equipment is valuable material from which we can recover raw materials such as copper, tin, glass, iron and others. The weee sign placed on the equipment, packaging or documents attached to it indicates the need for selective collection of waste electrical and electronic equipment. Products so marked, under penalty of fine, cannot be thrown into ordinary garbage along with other waste.

The marking means at the same time that the equipment was placed on the market after August 13, 2005. It is the responsibility of the user to hand the used equipment to a designated collection point for proper processing. Used equipment can also be handed over to the seller, if one buys a new product in an amount not greater than the new purchased equipment of the same type. Information on the available collection system of waste electrical equipment can be found in the information desk of the store and in the municipal office or district office. Proper handling of used equipment prevents negative consequences for the environment and human health!

Used batteries and/or accumulators should be treated as separate waste and placed in an individual container. Used batteries or accumulators should be taken to a collection/recycling point for used batteries and accumulators. For information on collection/collection points, contact your local authority or your local dealer. Used equipment may also be returned to the seller in case of purchase of a new product in a quantity not greater than the new purchased equipment of the same type. The product is equipped with a portable battery. Please refer to the following manual for instructions on how to install and remove batteries.

Każde gospodarstwo jest użytkownikiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a co za tym idzie potencjalnym wytwarzaczem niebezpiecznego dla ludzi i środowiska odpadu, z tytułu obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Z drugiej strony zużyty sprzęt sprzeżo cenny materiał, z którego możemy odzyskać surowce takie jak miedź, cyna, szkło, żelazo i inne. Symbol przekrojonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentacji do niego dołączanym oznacza, że produkt nie wolno wrzucać łącznie z innymi odpadami.

Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r. Obowiązek użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetwarzania. Informacje o dostępnym systemie zbiierania zużytego sprzętu elektrycznego można znaleźć w punkcie informacyjnym sklepu oraz w urzędzie miasta/gminy. Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia!

Zużyte baterie i/lub akumulatory należy traktować jako odrębny odpad i umieszczać w indywidualnym pojemniku. Zużyte baterie i/lub akumulatory powinny zostać oddane do punktu zbiórki/odbiorku zużytych baterii i akumulatorów. Informacje na temat punktów zbiierania/odbiorku udzielają władz lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Produkt wyposażony w przenośną baterię. Sposób montażu i usuwania baterii zmieszczono w poniżej instrukcji.

Jeder Haushalt ist ein Anwender von Elektro- und Elektronikeräten und damit ein potenzieller Erzeuger von Abfällen, die für Mensch und Umwelt aufgrund des Vorhandenseins von gefährlichen Stoffen, Gemischen und Komponenten in den Geräten gefährlich sind. Andersseits sind Altegeräte ein wertvoller Rohstoff, aus dem Rohstoff wie Kupfer, Zinn, Glas, Eisen und andere zurückgewonnen werden können. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf der Verpackung, dem Gerät oder den dazugehörigen Dokumenten, weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronikergeräten hin.

Auf diese Weise gekennzeichnete Produkte dürfen unter Strafe nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden. Die Kennzeichnung weist gleichzeitig darauf hin, dass die Geräte nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Altgeräte zur ordnungsgemäßen Behandlung an eine dafür vorgesehene Sammelstelle zu bringen. Informationen über das verfügbare System zur Sammlung von Elektroaltgeräten finden Sie in der Informationsstelle des Ladens und im Magistrat/Gemeindeamt. Ein sachgemäßer Umgang mit Altgeräten verhindert negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit!

Verbrauchte Batterien und/oder Akkus sollten als separate Abfallstücke behandelt und in einen getrennten Behälter hingelegt werden. Verbrauchte Batterien und Akkus sind an der Sammelstelle für gebrauchte Batterien und Akkus abzugeben. Informationen zu den Sammelstellen erhalten Sie von den örtlichen Behörden oder Verkäufern dieser Art von Geräten. Gebrauchterte Räte können auch an den Verkäufer übergeben werden, wenn Sie ein neues Produkt in einer Menge kaufen, die nicht höher ist als die neu gekaufte Ausrüstung desselben Typs. Das Produkt ist mit einem tragbaren Akku ausgestattet. Die Montage und Demontage der Batterie ist in der folgenden Bedienungsanleitung beschrieben.

Instrukcja obsługi

Przed podłączeniem i użytkowaniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. W razie jakichkolwiek problemów ze zrozumieniem jej treści prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą urządzenia. Samodzielny montaż i uruchomienie urządzenia jest możliwe pod warunkiem posiadania przez montażystę podstawowej wiedzy z zakresu elektryki i używania odpowiednich narzędzi.

Niemniej zalecane jest dokonanie montażu przez wykwalifikowany personel. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wyniknąć z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia. Dokonywanie samodzielnych napraw i modyfikacji skutkuje utratą gwarancji. Z uwagi na fakt, że dane techniczne podlegają ciągłym modyfikacjom, Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian dotyczących charakterystyki wyrobu oraz wprowadzania innych rozwiązań konstrukcyjnych nie pogarszających parametrów i właściwości użytkowych produktu.

Najnowsza wersja instrukcji do pobrania na stronie www.orno.pl. Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone.

1. Produkt przeznaczony do użyciu zewnętrznego.
2. Nie patrz bezpośrednio w diody LED z bliskiej odległości.
3. Nie zanurz urządzenie w wodzie i innych płynach.
4. Nie przykrywaj urządzenia podczas pracy.
5. Nie obsluguj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa.
6. Nie otwieraj urządzenia i nie dokonuj samodzielnych napraw.
7. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
8. Sprzęt wymagany do instalacji: śrubokręt, wiertarka, młotek.

PRZEZNACZENIE

Lampa solarna LED może spełniać dwie funkcje: oświetlenia ozdobnego i oświetlenia podnoszącego bezpieczeństwo. Urządzenie zasilane jest energią słoneczną i gotowe do użycia zaraz po zainstalowaniu. Przeznaczona jest do oświetleń zewnętrznych takich jak ogrody, tarasy, altany, bramy wjazdowe, domki letniskowe itp.

Najważniejsze cechy:

- źródłem pozyskiwania energii jest nowoczesny, wodoodporny monokrystaliczny panel fotowoltaiczny;
- akumulator litowo-jonowy o pojemności 1200mAh automatycznie ładowany jest za pomocą panelu słonecznego nawet w pochmurne dni oraz w zimie;
- lampa załącza się po zapadnięciu zmroku;
- automatyczny układ włączający oświetlenie gdy tylko zapadnie zmrok oraz czujnik ruchu, odpowiedzialny za zapalanie i gaszenie lampy;
- podwójne źródło światła;
- stopień ochrony IP65 zapewnia odporność w każdym warunkach atmosferycznych

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Zanieczyszczenia osadzające się na obudowie oprawy w wyniku normalnej eksploatacji należy zmywać wilgotną szmatką z ogólnie dostępnymi środkami myjącymi. Nie stosować żarzących środków czyszczących i rozpuszczalników.

MONTAŻ/INSTALLATION/MONTAGE



1. Szablon wierczenia otworów
2. Otwór montażowy na szablonie
3. Kołek rozporowy
4. Otwór montażowy
5. Przycisk zmiany trybów pracy

1. Hole drilling template
2. Mounting hole on template
3. Anchor screw
4. Mounting hole
5. Button for changing the operating modes

1. Bohrschablone für Öffnungen
2. Montageöffnung an der Schablone
3. Spannstift
4. Montageöffnung

Krok 1 Przyłoż do ściany szablon wierczenia otworów montażowych, a następnie wywierć w odpowiednich miejscach dwa otwory na kołki rozporowe.

Krok 2 Zamocuj kołki rozporowe w przygotowanych otworach

Krok 3 Przykręć dolną śrubę do ściany, zawieś na niej lampa, a następnie przykręć górną śrubę.

Krok 4 Naciśnij przycisk (5) w celu wybrania odpowiedniego trybu pracy

Step 1 Place the drilling template for the mounting holes on the wall and then drill two holes for the anchor screws in the appropriate places

Step 2 Fix the anchor screws in the prepared holes

Step 3 Screw the lower screw to the wall, hang the lamp on the wall, and then screw the higher screw on.

Step 4 Press the button (5) to select the desired operating mode

Schritt 1 Platzieren Sie die Bohrschablone für die Montageöffnungen an der Wand, und dann zwei Öffnungen für die Dübel an den entsprechenden Stellen bohren.

Schritt 2 Festigen Sie die Ankerschrauben in den vorgebohrten Öffnungen

Schritt 3 Schrauben Sie die untere Schraube an die Wand, hängen Sie die Lampe an dieser und schrauben Sie dann die obere Schraube an.

Schritt 4 Drücken Sie die Taste (5), um die gewünschte Betriebsart auszuwählen.

DANE TECHNICZNE

akumulator: 1 x Li-ion 3,7V - 1200mAh
panel solarny: 0,7W, monolikrystaliczny
źródło światła: 14 x LED SMD2835, 12 (przód), 2 (tył)
moc/strumień świetlny: 1,5W/190lm (przód), 30lm (tył)
temperatura barwowa: 4000K
barwa światła: neutralny biały
zasięg detekcji: 120°<6m
czas ładowania: 6,5h
max. czas ciągłego świecenia: 3h
materiał: ABS+PC+anty UV
stopień ochrony: IP65
trwałość źródła LED: 35 000h
współczynnik oddawania barw: >80 CRI
temperatura pracy: -20°C~45°C
waga netto: 0,19 kg
wymiary: 144,5 x 96 x 79 mm

EN Operating Instruction

Before connecting and using the device, read this Operating Manual and keep it for future reference. In case something written herein is unclear, please contact the seller. Installation and activation of the device by the user is possible, provided they have basic knowledge in electrics and proper tools.

It is recommended that the device be installed by qualified personnel. The manufacturer is not responsible for any damage that can result from improper device installation or operation. Any repair or modification carried out by yourselves results in loss of guarantee. In view of the fact that the technical data are subject to continuous modifications, the manufacturer reserves a right to make changes to the product characteristics and to introduce different constructional solutions without deterioration of the product parameters or functional quality. The latest version of the Manual can be downloaded from www.orno.pl. Any translation/interpretation rights and copyright in relation to this Manual are reserved.

1. The device for outdoor use only.
2. Do not look at LEDs directly from up close.
3. Do not immerse the device in water or other fluids.
4. Do not cover the device during its operation.
5. Do not operate the device when its housing is damaged.
6. Do not open the device and do not repair it by yourselves.
7. Do not use the device contrary to its original purpose.
8. Equipment required for installation: screwdriver, drill, hammer.

DESTINATION

LED solar lamp have two functions: decorative lighting and safety lighting. The device is solar powered and ready to use as soon as it is installed. It is designed for outdoor lighting such as gardens, terraces, arbours, entrance gates, summer houses, etc.

Main features:

- the source of energy is modern, waterproof, mono-crystalline solar panel;
- lithium-ion battery with a capacity of 1200mAh, automatically charged via the solar panel even on cloudy days and in winter;
- the lamp switches on when darkness falls;
- automatic system to switch on the lighting as soon as darkness falls and a motion sensor responsible for switching the lamp on and off;
- double light source;
- protection level IP65 provides resistance in all weather conditions.

SAFETY AND MAINTENANCE

Dirt deposited on the housing of the lamp as a result of normal operation should be washed off with a damp cloth and generally available cleansers. Do not use corrosive cleansers or solvents.

TECHNICAL DATA

Accu: 1 x Li-ion 3,7V - 1200mAh

Solar panel: 0,7W, mono-crystalline

Light source: 14 x LED SMD2835, 12 (in front), 2 (at the back)

Rated power/Luminous flux: 1,5W/190lm (in front), 30lm (at the back)

Colour temperature: 4000K

Light colour: neutral white

Detection angle: 120°<6m

Charging time: 6,5h

Max. continuous lighting time: 3h

Material: ABS+PC+anti UV

Protection level: Ip65

LEDs lifetime: 35 000h

Colour rendering index (ra): >80 CRI

Working temperature: -20°C~45°C

Nettoweight: 0,19 kg

Dimensions: 144,5 x 96 x 79 mm

DE

Bedienungsanweisung

Bevor Sie das Gerät anschließen und benutzen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch. Wenn Sie Probleme beim Verständnis dieser Anleitung haben, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer des Gerätes. Selbständige Montage und Inbetriebnahme des Geräts ist möglich, wenn die Person grundlegendes Wissen in Bezug auf Elektrik und Anwendung entsprechender Werkzeuge hat. Es wird aber empfohlen, dass die Montage des Geräts durch qualifizierte Personen vorgenommen wird. Der Hersteller haftet nicht für die Schäden, die aus falscher Montage oder falschem Gebrauch des Geräts folgen können. Selbständige Reparaturen und Modifikationen führen zum Verlust der Garantie. In Anbetracht der Tatsache, dass die technischen Daten ständig geändert werden, behält sich der Hersteller das Recht auf Änderungen in Bezug auf Charakteristik des Produktes und Einführung anderer Konstruktionslösungen, die die Parameter und Gebrauchsfunctionen nicht beeinträchtigen, vor.

Die neueste Version der Anweisung ist auf der Internetseite www.orno.pl zu finden. Alle Rechte auf Übersetzung/Interpretation sowie Urheberrechte an dieser Bedienungsanleitung sind vorbehalten.

1. Das Produkt ist für den Außenbetrieb geeignet.

2. Nicht in die LEDs aus kurzer Entfernung direkt hereinschauen.

3. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder in andere Flüssigkeiten.

4. Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab.

5. Nutzen Sie das Gerät nicht, wenn sein Gehäuse beschädigt ist.

6. Öffnen Sie das Gerät nicht und nehmen Sie keine selbständigen Reparaturen vor.

7. Nutzen Sie das Gerät seinem Zweck entsprechend.

8. Erforderliche Installationsausrüstung: Schraubendreher, Bohrer, Hammer.

BESTIMMUNG

Die LED-Solarlampe kann zwei Funktionen erfüllen: dekorative Beleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung. Das Gerät wird mit Solarenergie betrieben und ist sofort nach der Installation betriebsbereit. Es ist für die Außenbeleuchtung wie Gärten, Terrassen, Pavillons, Eingangstore, Gartenhäuser usw. konzipiert.

Die wichtigsten Eigenschaften:

- Die Energiequelle ist ein modernes, wasserfestes monokristallines Photovoltaikpanel;
- Der Lithium-Ionen-Akkumulator mit einer Kapazität von 1200mAh wird über ein Solarpanel auch bei Bewölkung und Winter automatisch aufgeladen;
- Die Lampe leuchtet bei Einbruch der Dunkelheit;
- Automatisches System, das die Beleuchtung einschaltet, sobald die Dunkelheit eintritt, und ein Bewegungssensor, der für das Ein- und Ausschalten der Lampe verantwortlich ist;
- doppelte Lichtquelle;
- die Schutzart IP65 bietet Schutz bei jeder Witterung!

REINIGUNG UND WARTUNG

Waschen Sie die Verschmutzungen, die sich auf dem Gehäuse infolge eines normalen Gebrauchs ablagern, mit einem feuchten Lappen mit gewöhnlichen Reinigungsmitteln ab. Nutzen Sie keine ätzenden Reinigungs- und Lösungsmittel.

TECHNISCHE DATEN

Akku: 1 x Li-ion 3,7V - 1200mAh

Solarpanel: 0,7W, monokristallin

Lichtquelle: 14 x LED SMD2835, 12 (vorne), 2 (hinten)

Leistung/Lichtstrom: 1,5W/190lm (vorne), 30lm (hinten)

Farbtemperatur: 4000K

Lichtfarbe: neutralweiß

Detectionsbereich: 120°<6m

Ladezeit: 6,5h

max. Dauerlichtzeit: 3h

Material: ABS+PC+anti UV

Schutzzart: IP65

Lebensdauer der Leuchtdioden: 35 000h

Farbwiedergebaindex: >80 CRI

Betriebstemperatur: -20°C~45°C

Nettogewicht: 0,19 kg

Abmessungen: 144,5 x 96 x 79 mm