

Osvětlete venkovní prostor šetrně k životnímu prostředí, bez vícenákladů na energii. Nástěnné svítidlo Immax EFFECT se automaticky rozsvítí po setmění a vytvoří na stěnách Vašeho domu světelný efekt, který si zvolíte. Díky solárnímu nabíjení je provoz svítidla zcela zdarma.

2. LED reflektor konkávní čočka
Silný reflektor, dlouhý dosah.



3. 500 nabíjecích cyklů - nová originální baterie
s dlouhou životností



4. Tlačítko pro zapnutí a vypnutí
světelných režimů



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Barva světla: 4000K

Stupeň krytí: IP44

Pracovní teplota: -20°C - 60°C

Baterie: 18650 Li-ion Battery 3.7V/ 1300mAh

Solární panel: Mono 6V/2W

Lumeny: 50lm

Rozměr: 12,8 x 12,8 x 6,1 cm

Doba nabíjení: 5 hodin na slunečním svitu

Pracovní doba: 9-10 hodin

Funkce: světelný senzor

Materiál: ABS

Záruční doba: 24/6 měsíců znamená záruka 24 měsíců na vady baterie, 6 měsíců na kapacitu baterie. Záruka se nevztahuje na pokles kapacity baterie, která je způsobena běžným užíváním

VLASTNOSTI:

LED reflektor konkávní čočka, silný dlouhý dosah světla

Otáčením těla svítidla volíte světelné efekty

Nulové náklady na provoz

Světelné čidlo

Venkovní použití

Solární panel

Automatické zapnutí / vypnutí

Bezdrátové svítidlo

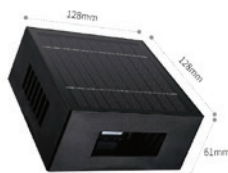
5. Otáčením těla svítidla lze měnit
světelné efekty - úhel světelného paprsku



6. Tělo svítidla má různě tvarované otvory
pro výstup světla, každý z nich vytváří jiný
světelný efekt



1. Monokrystalický solární panel
solární panel



OBSAH BALENÍ:

Solární svítidlo

Montážní sadu

Uživatelský manuál

NÁVOD NA INSTALACI:

1. Dle přiložené šablony vyznačte otvory pro šrouby.
2. Vyrvejte otvory pro šroubky dle vyznačených pozicích
3. Vložte hmoždinky a do nich zašroubujte přiložené šroubky
4. Na zadní straně svítidla stiskněte tlačítko pro zapnutí svítidla. Poté upevněte svítidlo na nachystané šroubky. Instalace je dokončena.

UPOZORNĚNÍ:

Pokud solární svítidlo nefunguje správně.

1. Ověřte, zda je solární panel vystaven dostatečně dlouhou dobu slunečnímu záření a je zajištěno nabíjení baterie ze solární energie.
2. Zkontrolujte, zda je směr instalace výrobku správný (solární panel směrem nahoru).
3. Ujistěte se, že solárním panelům nic nebrání v přístupu slunečního světla.
4. Doporučuje se, aby byl výrobek při prvním použití plně nabitý (24 hodin na slunci)
5. Slunečné počasí bude mít vliv na delší dobu svícení, za mlhavého a deštivého počasí je doba svícení kratší.
6. Prosím, pravidelně čistěte prach na fotovoltaickém panelu; Ať může fotovoltaický panel přijímat sluneční záření v maximální míře, aby měl výrobek lepší světelný efekt.
7. Nevyhazujte použité svítidlo, recyklaci svítidla s baterií provádějte v souladu s příslušnými zákony a předpisy země nebo regionu uživatele.

Obrázky v manuálu jsou pouze informativní, zobrazený produkt se může od skutečného výrobku lišit.

Máte-li dotaz nebo potřebujete-li poradit, kontaktujte nás na podpora@immaxneo.cz

Osvetlite vonkajší priestor šetrne k životnému prostrediu, bez dodatočných nákladov na energiu. Nástenné svetidlo Immax EFFECT sa automaticky rozsvieti po zotmení a vytvorí na stenách Vášho domu svetelný efekt, ktorý si zvolíte. Vďaka solárnemu nabíjaniu je prevádzka svetidla úplne zadarmo.



TECHNICKÉ PARAMETRE:

Farba svetla: 4000K

Stupeň krytia: IP44

Pracovná teplota: -20 °C - 60 °C

Batéria: 18650 Li-ion Battery 3.7V/ 1300mAh

Solárny panel: Mono 6V/2W

Lumene: 50lm

Rozmer: 12,8 x 12,8 x 6,1 cm

Doba nabíjania: 5 hodín na slnečnom svite

Pracovný čas: 9-10 hodín

Funkcia: svetelný senzor

Materiál: ABS

Záručná doba: 24/6 mesiacov znamená záruka 24 mesiacov na vady batérie, 6 mesiacov na kapacitu batérie. Záruka sa nevzťahuje na pokles kapacity batérie, ktorá je spôsobená bežným užívaním

VLASTNOSTI:

LED reflektor konkávna šošovka, silný dlhý dosah svetla

Otáčaním tela svetidla volíte svetelné efekty

Nulové náklady na prevádzku

Svetelné čidlo

Vonkajšie použitie

Solárny panel

Automatické zapnutie / vypnutie

Bezdrôtové svetidlo

1. Monokryštálický solárny panel
solárny panel



2. LED reflektor konkávna šošovka
Silný reflektor, dlhý dosah.



3. 500 nabíjajúcich cyklov - nová originálna batéria
s dlhou životnosťou



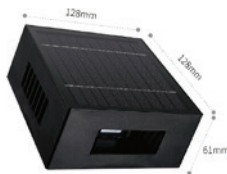
4. Tlačidlo pre zapnutie a vypnutie
svetelných režimov



5. Otáčaním tela svetidla je možné meniť
svetelné efekty - uhol svetelného lúča



6. Telo svetidla má rôzne tvarované otvory
pre výstup svetla, každý z nich vytvára iný
svetelný efekt



OBSAH BALENIA:

Solárne svetidlo
Montážnu sadu
Užívateľský manuál

NÁVOD NA INŠTALÁCIU:

1. Podľa priloženej šablóny vyznačte otvory pre skrutky.
2. Vyvrtajte otvory pre skrutky podľa vyznačených pozícií.
3. Vložte hmoždinky a do nich zaskrutkujte priložené skrutky.
4. Na zadnej strane svetidla stlačte tlačidlo pre zapnutie svetidla. Potom upevnite zvitidlo na nachystané skrutky. Inštalácia je dokončená.

UPOZORNENIE:

Pokiaľ solárne svetidlo nefunguje správne.

1. Overte, či je solárny panel vystavený dostatočne dlhú dobu slnečnému žiareniu a je zaistené nabíjanie batérie zo solárnej energie.

2. Skontrolujte, či je smer inštalácie výrobku správny (solárny panel smerom hore).

3. Uistite sa, že solárnym panelom nič nebráni v prístupe slnečného svetla.

4. Odporúča sa, aby bol výrobok pri prvom použití plne nabitý (24 hodín na slnku).

5. Slnečné počasie bude mať vplyv na dlhšiu dobu svietenia, za hmlistého a daždivého počasia je doba svietenia kratšia.

6. Prosím, pravidelne čistite prach na fotovoltaickom paneli; Nech môže fotovoltaický panel prijímať slnečné žiarenie v maximálnej miere, aby mal výrobok lepší

svetelný efekt.

7. Nevyhadzujte použité svetidlo, recykláciu svetidla s batériou vykonávajte v súlade s príslušnými zákonmi a predpismi krajiny alebo regiónu užívateľa.

Obrázky v manuáli sú iba informatívne, zobrazený produkt sa môže od skutočného výrobku líšiť.

Ak máte otázku alebo potrebujete poradiť, kontaktujte nás na podpora@immaxneo.cz

Light the outdoor space in an environmentally friendly way, without additional energy costs. The Immax EFFECT wall lamp automatically lights up after dark and creates a light effect of your choice on the walls of your house. Thanks to solar charging, the operation of the lamp is completely free.



TECHNICAL PARAMETERS:

Light color: 4000K

Degree of protection: IP44

Working temperature: -20°C - 60°C

Battery: 18650 Li-ion Battery 3.7V/ 1300mAh

Solar panel: Mono 6V/2W

Lumens: 50lm

Size: 12.8 x 12.8 x 6.1 cm

Charging time: 5 hours in sunlight

Working hours: 9-10 hours

Function: light sensor

Material: ABS

Warranty period: 24/6 months means a 24-month warranty on battery defects, 6 months on battery capacity. The warranty does not cover battery capacity degradation caused by normal use

PROPERTIES:

LED reflector concave lens, strong long light range

By turning the body of the lamp, you choose lighting effects

Zero operating costs

Light sensor

Outdoor use

Solar panel

Automatic on / off

Wireless lamp

1. Monocrystalline solar panel
solar panel



2. LED reflector concave lens
Strong reflector, long range.



3. 500 charging cycles - new original battery
with a long life



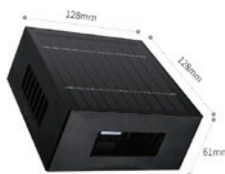
4. Button to turn light modes on
and off



5. By turning the body of the lamp, you
can change the light effects - the angle of
the light beam



6. The body of the lamp has variously
shaped holes for the output of light, each
of them creates a different light effect



PACKAGE CONTENTS:

Solar lamp
Assembly kit
User manual

INSTALLATION INSTRUCTIONS:

1. Mark the screw holes according to the attached template.
2. Drill the holes for the screws according to the marked positions
3. Insert the dowels and screw the supplied screws into them
4. On the back of the light, press the button to turn on the light. Then fix the light on the prepared screws. Installation is complete.

NOTICE:

If the solar light is not working properly.

1. Verify that the solar panel is exposed to sunlight for a long enough time radiation and battery charging from solar energy is ensured.
2. Check if the installation direction of the product is correct (solar panel towards up).
3. Make sure there is nothing blocking the sunlight from reaching the solar panels.
4. It is recommended that the product be fully charged (24 hours per the sun)
5. Sunny weather will affect longer lighting time, foggy and rainy weather, the lighting time is shorter.
6. Please clean the dust on the PV panel regularly; Let the photovoltaic panel receive solar radiation to the maximum extent to have a better product light effect.
7. Do not throw away the used lamp, recycle the lamp with the battery in accordance with the relevant laws and regulations of the user's country or region.

The images in the manual are only informative, the displayed product may vary from actual product may differ.

If you have any questions or need advice, please contact us at
support@immax.eu

Beleuchten Sie den Außenbereich umweltfreundlich und ohne zusätzliche Energiekosten. Die Immax EFFECT Wandleuchte leuchtet nach Einbruch der Dunkelheit automatisch auf und erzeugt einen Lichteffekt Ihrer Wahl an den Wänden Ihres Hauses. Dank Solarladung ist der Betrieb der Lampe völlig kostenlos.



TECHNISCHE PARAMETER:

Lichtfarbe: 4000K
Schutzart: IP44
Arbeitstemperatur: -20°C – 60°C
Akku: 18650 Li-Ionen-Akku 3,7 V/1300 mAh
Solarpanel: Mono 6V/2W
Lumen: 50lm
Größe: 12,8 x 12,8 x 6,1 cm
Ladezeit: 5 Stunden bei Sonnenlicht
Arbeitszeit: 9-10 Stunden
Funktion: Lichtsensor
Material: ABS
Garantiezeit: 24/6 Monate bedeutet 24 Monate Garantie auf Batteriedefekte, 6 Monate auf Batteriekapazität. Die Garantie deckt keine Verschlechterung der Batteriekapazität ab, die durch normalen Gebrauch verursacht wird

EIGENSCHAFTEN:

LED-Reflektor-Konkavlinse, starke große Leuchtwerte
Durch Drehen des Lampenkörpers wählen Sie Lichteffekte
Keine Betriebskosten
Lichtsensor
Verwendung im Freien
Solarplatten
Automatisches Ein-/Ausschalten
Drahtlose Lampe

1. Monokristallines Solarpanel
Solarplatten



2. LED-Reflektor-Konkavlinse
Starker Reflektor, große Reichweite.



3. 500 Ladezyklen - neuer Originalakku
mit einem langen Leben



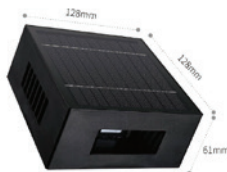
4. Taste zum Einschalten
der Lichtmodi und aus



5. Durch Drehen des Lampenkörpers
können Sie die Lichteffekte – den Winkel
des Lichtstrahls – verändern



6. Der Lampenkörper verfügt über
unterschiedlich geformte Löcher für
den Lichtaustritt, von denen jedes einen
anderen Lichteffekt erzeugt



PACKUNGSGEHALT:

Solarlampen
Bausatz
Benutzerhandbuch

INSTALLATIONSANLEITUNG:

1. Markieren Sie die Schraubenlöcher gemäß der beigefügten Schablone.
2. Bohren Sie die Löcher für die Schrauben entsprechend den markierten Positionen
3. Setzen Sie die Dübel ein und schrauben Sie die mitgelieferten Schrauben hinein
4. Drücken Sie auf der Rückseite der Leuchte die Taste, um die Leuchte einzuschalten. Anschließend befestigen Sie die Leuchte an den vorbereiteten Schrauben. Die Installation ist abgeschlossen.

BEACHTEN:

Wenn die Solarleuchte nicht richtig funktioniert.

1. Stellen Sie sicher, dass das Solarpanel ausreichend lange dem Sonnenlicht ausgesetzt ist
Strahlung und Batterieladung durch Solarenergie ist gewährleistet.
2. Überprüfen Sie, ob die Installationsrichtung des Produkts korrekt ist (Solarpanel in Richtung).
hoch).
3. Stellen Sie sicher, dass nichts das Sonnenlicht daran hindert, die Solarmodule zu erreichen.
4. Es wird empfohlen, das Produkt vollständig aufzuladen (24 Stunden pro Monat).
Die Sonne)
5. Sonniges Wetter beeinträchtigt die Beleuchtungszeit, neblig und regnerisch
Je nach Wetterlage ist die Beleuchtungszeit kürzer.
6. Bitte reinigen Sie das PV-Modul regelmäßig von Staub; Lassen Sie das Photovoltaikmodul die maximale Sonnenstrahlung empfangen, um ein besseres Produkt zu erhalten
Lichteffekt.
7. Werfen Sie die gebrauchte Lampe nicht weg, sondern recyceln Sie die Lampe mit der Batterie gemäß den einschlägigen Gesetzen und Vorschriften des Landes oder der Region des Benutzers.

Die Abbildungen im Handbuch dienen lediglich der Information, das angezeigte Produkt kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Wenn Sie Fragen haben oder Beratung benötigen, kontaktieren Sie uns bitte unter support@immax.eu

Oświetl teren zewnętrzny w sposób przyjazny dla środowiska i bez dodatkowych kosztów energii. Kinkiet Immax EFFECT automatycznie zapala się po zmroku i tworzy wybrany przez Ciebie efekt świetlny na ścianach Twojego domu. Dzięki ładowaniu energią słoneczną użytkowanie lampy może być całkowicie bezpłatne.

2. Wklęsa soczewka reflektora LED
Mocny reflektor, duży zasięg.



3. 500 cykli ładowania - nowy oryginalny akumulator z długim życiem



4. Przycisk włączania tryby oświetlenia i wyłączenie



5. Obracając korpus lampy można zmieniać efekty świetlne - kąt rozsyłu światła



6. Korpus lampy posiada otwory o różnym kształcie służące do emisji światła, z których każdy tworzy inny efekt świetlny



PARAMETRY TECHNICZNE:

Barwa światła: 4000K

Stopień ochrony: IP44

Temperatura pracy: -20°C – 60°C

Bateria: 18650 Li-ion 3,7 V/1300 mAh

Panel słoneczny: Mono 6V/2W

Lumeny: 50 lm

Rozmiar: 12,8 x 12,8 x 6,1 cm

Czas ładowania: 5 godzin w świetle słonecznym

Czas pracy: 9-10 godzin

Funkcja: czujnik światła

Materiał: ABS

Okres gwarancji: 24/6 miesięcy oznacza 24 miesiące gwarancji na wady baterii, 6 miesięcy na pojemność baterii. Gwarancja nie obejmuje spadku pojemności baterii spowodowanego normalnym użytkowaniem

CHARAKTERYSTYKA:

Wklęsa soczewka reflektora LED, mocny duży zasięg wiązki

Obracając korpus lampy wybierasz efekty świetlne

Brak kosztów operacyjnych

Czujnik światła

Zastosowanie na zewnątrz

Panele słoneczne

Automatyczne włączanie/wyłączanie

Bezprzewodowa lampa

1. Monokrystaliczny panel słoneczny

Panele słoneczne

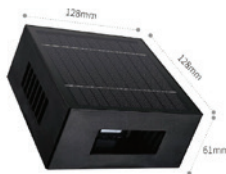


ZAWARTOŚĆ PACZKI:

Lampy solarne

Zestaw

Podręcznik użytkownika



INSTRUKCJA INSTALACJI:

1. Zaznaczyć otwory na śruby zgodnie z załączonym szablonem.
2. Wywiercić otwory na śruby zgodnie z zaznaczonymi pozycjami
3. Włożyć kołki i wkręcić dostarczone śruby
4. Naciśnij przycisk z tyłu latarki, aby włączyć latarkę. Następnie przymocuj lampę do przygotowanych śrub. Instalacja została ukończona.

PRZESTRZEGAĆ:

Jeśli lampa słoneczna nie działa prawidłowo.

1. Upewnij się, że panel słoneczny jest wystawiony na działanie promieni słonecznych przez odpowiednią ilość czasu
Gwarantowane jest promieniowanie i ładowanie akumulatora za pomocą energii słonecznej.
2. Sprawdź, czy kierunek montażu produktu jest prawidłowy (panel słoneczny w kierunku).
3. Upewnij się, że nic nie blokuje dostępu światła słonecznego do paneli słonecznych.
4. Zaleca się pełne naładowanie produktu (24 godziny w miesiącu).
Słońce)
5. Na czas świecenia wpływa słoneczna pogoda, mglista i deszczowa
W zależności od pogody czas świecenia jest krótszy.
6. Proszę regularnie czyścić moduł fotowoltaiczny z kurzu; Niech panel fotowoltaiczny otrzyma maksymalne promieniowanie słoneczne, aby uzyskać lepszy produkt
Efekt świetlny.
7. Nie wyrzucaj zużytej lampy, lecz oddaj lampę wraz z baterią do recyklingu zgodnie z odpowiednimi przepisami i regulacjami obowiązującymi w kraju lub regionie użytkownika.

Zdjęcia w instrukcji służą wyłącznie celom informacyjnym, pokazany produkt może różnić się od rzeczywistego produktu.

Jeśli masz jakieś pytania lub potrzebujesz porady, skontaktuj się z nami pod adresem support@immax.eu

Világítsa meg külterületét környezetbarát módon és további energiaköltségek nélkül. Az Immax EFFECT fali lámpa sötétedés után automatikusan bekapcsol, és az Ön által választott fényhatást hozza létre otthona falán. A napelemes töltésnek köszönhetően a lámpa teljesen ingyenesen használható.

2. Homorú LED reflektor lencse
Erőteljes reflektor, nagy hatótávolság.



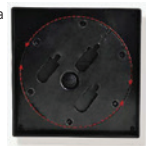
3. 500 töltési ciklus - új eredeti akkumulátor
hosszú élettartammal



4. Bekapcsológomb
világítási módok és ki



5. A lámpatest elforgatásával módosíthatja
a fényhatásokat - a fényeloszlási szöget



6. A lámpatesten különböző alakú lyukak
vannak a fény kibocsátására, amelyek
mindegyike más-más fényhatást hoz létre



TECHNIKAI PARAMÉTEREK:

Barwa światła: 4000K
Stopień ochrony: IP44
Temperatura pracy: -20°C – 60°C
Bateria: 18650 Li-ion 3,7 V/1300 mAh
Panel słoneczny: Mono 6V/2W
Lumeny: 50 lm
Rozmiar: 12,8 x 12,8 x 6,1 cm
Czas ładowania: 5 godzin w świetle słonecznym
Czas pracy: 9-10 godzin
Funkcja: czujnik światła
Materiał: ABS
Okres gwarancji: 24/6 miesięcy oznacza 24 miesiące gwarancji na wady baterii,
6 miesięcy na pojemność baterii. Gwarancja nie obejmuje spadku pojemności
baterii spowodowanego normalnym użytkowaniem

CHARAKTERYSTYKA:

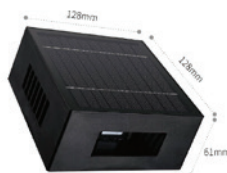
Wkleśła soczewka reflektora LED, mocny duży zasięg wiązki
Obracając korpus lampy wybierasz efekty świetlne
Brak kosztów operacyjnych
Czujnik światła
Zastosowanie na zewnątrz
Panele słoneczne
Automatyczne włączanie/wyłączanie
Bezprzewodowa lampka

1. Monokrystaliczny panel słoneczny
Panele słoneczne



CSOMAG TARTALMA:

Napelemes lámpák
Készlet
Felhasználói kézikönyv



TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ:

1. Jelölje be a csavarlyukakat a mellékelt sablon szerint.
2. Fúrjon csavarlyukakat a megjelölt helyeknek megfelelően
3. Helyezze be a dugókat, és csavarja be a mellékelt csavarokat
4. Nyomja meg a gombot a zseblámpa hátulján a zseblámpa bekapcsolásához. Ezután rögzítse a lámpát az előkészített csavarokhoz. A telepítés befejeződött.

FIGYELEM:

Ha a napelemes lámpa nem működik megfelelően.

1. Győződjön meg arról, hogy a napelem megfelelő ideig ki van téve a napfénynek
A sugárzás és az akkumulátor töltés napenergiával garantált.
2. Ellenőrizze, hogy a termék beépítési iránya megfelelő-e (napelemre néző).
magas).
3. Győződjön meg arról, hogy semmi sem akadályozza a napfénynek a napelemek elérését.
4. Javasoljuk a termék teljes feltöltését (havi 24 órában).
Nap)
5. A világítási időt a napsütéses, ködös és esős idő befolyásolja
Az időjárástól függően a világítási idő rövidebb.
6. Kérjük, rendszeresen tisztítsa meg a fotovoltaiikus modult a portól; Hagyja,
hogy a napelem maximális napsugárzást kapjon, hogy jobb terméket kapjon
Fény hatás.
7. Ne dobja ki a használt lámpát, hanem hasznosítsa újra a lámpát és az
akkumulátort az országában vagy régiójában érvényes törvények és előírások
szerint.

A kézikönyvben található képek tájékoztató jellegűek, a bemutatott termék eltérhet a tényleges terméktől.

Ha bármilyen kérdése van, vagy tanácsra van szüksége, kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot a support@immax.eu címen

Освещайте придомовую территорию экологически чистым способом и без дополнительных затрат на электроэнергию. Настенный светильник Immax EFFECT включается автоматически после наступления темноты и создает выбранный вами световой эффект на стене вашего дома. Благодаря солнечной зарядке лампу можно использовать совершенно бесплатно.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Светлый цвет: 4000K
Степень защиты: IP44.
Рабочая температура: -20°C – 60°C
Аккумулятор: 18650 литий-ионный 3,7 В/1300 мАч
Солнечная панель: Моно 6 В/2 Вт
Люмены: 50 лм
Размер: 12,8 x 12,8 x 6,1 см.
Время зарядки: 5 часов при солнечном свете
Время работы: 9-10 часов
Функция: датчик освещенности
Материал: АБС
Гарантийный срок: 24/6 месяцев означает 24 месяца гарантии на дефекты аккумулятора и 6 месяцев на емкость аккумулятора. Гарантия не распространяется на потерю емкости аккумулятора, вызванную нормальным использованием.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Вогнутая светодиодная отражающая линза, мощный дальний световой луч
Вращая корпус лампы, вы выбираете световые эффекты.
Никаких эксплуатационных расходов
Световой датчик
Наружное использование
Солнечные панели
Автоматическое включение/выключение
Беспроводная лампа

1. Монокристаллическая солнечная панель.
Солнечные панели



2. Вогнутая линза светодиодного отражателя. Мощный отражатель, большая дальность действия.



3. 500 циклов зарядки – новый оригинальный аккумулятор с длительным сроком службы.



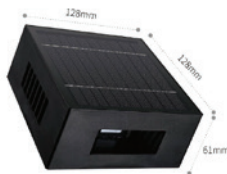
4. Кнопка питания режимы освещения и кто



5. Вращая лампу, можно менять световые эффекты – угол светораспределения.



6. Корпус лампы имеет отверстия разной формы для излучения света, каждое из которых создает различный световой эффект.



СОДЕРЖИМОЕ ПАКЕТА:

Солнечные лампы
Запас
Руководство пользователя

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ:

1. Отметьте отверстия для винтов в соответствии с прилагаемым шаблоном.
 2. Просверлите отверстия для винтов в отмеченных местах.
 3. Вставьте заглушки и затяните прилагаемые винты.
 4. Нажмите кнопку на задней стороне фонарика, чтобы включить фонарик.
- Затем прикрепите лампу к подготовленным винтам. Установка завершена.

ВНИМАНИЕ:

Если солнечная лампа не работает должным образом.

1. Убедитесь, что солнечная панель подвергается воздействию солнечного света в течение достаточного времени.

Излучение и зарядка аккумулятора гарантированы солнечной энергией.

2. Проверьте правильность направления установки продукта (лицом к солнечной панели).

высокий).

3. Убедитесь, что ничто не блокирует попадание солнечного света на солнечные панели.

4. Мы рекомендуем полностью заряжать изделие (в течение 24 часов в месяц).

День)

5. На время освещения влияет солнечная, туманная и дождливая погода. В зависимости от погоды время освещения сокращается.

6. Пожалуйста, регулярно очищайте фотозлектрический модуль от пыли; Позвольте солнечной панели получать максимум солнечного света, чтобы получить лучший продукт.

Световой эффект.

7. Не выбрасывайте использованную лампу, а утилизируйте лампу и батарею в соответствии с законами и правилами вашей страны или региона.

Изображения в руководстве носят информативный характер, показанный товар может отличаться от реального.

Если у вас есть какие-либо вопросы или вам нужен совет, свяжитесь с нами по адресу support@immax.eu.

Осветете дома си по екологичен начин и без допълнителни разходи за енергия. Стенната лампа Immax EFFECT се включва автоматично след стъмняване и създава избория от вас светлинни ефект на стената на вашия дом. Благодарение на соларното зареждане, лампата може да се използва напълно безплатно.



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ:

Цвят на светлината: 4000K

Степен на защита: IP44.

Работна температура: -20°C – 60°C

Батерия: 18650 Li-ion 3.7V/1300mAh

Соларен панел: Моно 6V/2W

Лумени: 50 lm

Размер: 12,8 x 12,8 x 6,1 cm.

Време за зареждане: 5 часа на слънчева светлина

Работно време: 9-10 часа

Функция: Сензор за светлина

Материал: ABS

Гаранционен период: 24/6 месеца означава 24 месеца гаранция за дефекти на батерията и 6 месеца гаранция за капацитета на батерията. Гаранцията не покрива загуба на капацитет на батерията, причинена от нормална употреба.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Вдълбати LED отразяващи лещи, мощни дълги светлини

Чрез завъртане на тялото на лампата избирате светлинни ефекти.

Без оперативни разходи

Светлинен сензор

Използване на открито

Слънчеви панели

Автоматично включване/изключване

Безжична лампа

1. Монокристален слънчев панел.

Слънчеви панели



2. Вдълбната LED рефлекторна леща. Мощен рефлектор, голям обсер.



3. 500 цикъла на зареждане - нова оригинална батерия с дълъг експлоатационен живот.



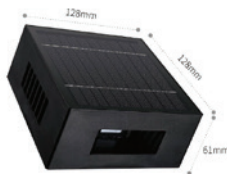
4. Бутон за захранване
режими на осветление и кой



5. Чрез завъртане на лампата можете да промените светлинните ефекти - ъгъла на разпределение на светлината.



6. Корпусът на лампата има отвори с различни форми за излъчване на светлина, всеки от които създава различен светлинен ефект.



СЪДЪРЖАНИЕ НА ПАКЕТА:

Соларни лампи
Наличност
Упътване за употреба

ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ:

1. Маркирайте отворите за винтове според предоставения шаблон.
2. Пробийте отвори за винтове на маркираните места.
3. Поставете щепселите и затегнете доставените винтове.
4. Натиснете бутона на гърба на фенерчето, за да го включите. След това прикрепете лампата към подготвените винтове. Инсталацията е завършена.

ВНИМАНИЕ:

Ако соларната лампа не работи правилно.

1. Уверете се, че слънчевият панел е изложен на слънчева светлина за достатъчно време.
Емисиите и зареждането на батерията са гарантирани от слънчева енергия.
2. Проверете дали посоката на монтаж на продукта е правилна (с лице към соларния панел).
Високо).
3. Уверете се, че нищо не пречи на слънчевата светлина да достигне до слънчевите панели.
4. Препоръчваме да зареждате продукта напълно (в рамките на 24 часа на месец).
ден)
5. Времето на светене се влияе от слънчево, мъгливо и дъждовно време.
В зависимост от времето времето за осветяване се намалява.
6. Моля, почиствайте редовно фотоволтаичния модул от прах; Оставете слънчевия панел да получава максимална слънчева светлина, за да получите най-добрия продукт.
Светлинен ефект.
7. Не изхвърляйте използваната лампа, а изхвърлете лампата и батерията в съответствие със законите и разпоредбите на вашата страна или регион.

Изображенията в това ръководство са само за информационни цели и показаният продукт може да се различава от действителния продукт.
Ако имате въпроси или нужда от съвет, моля свържете се с нас на support@immax.eu.