



USER MANUAL
ENG Modee Smart Lighting Solar Lantern LT009

PRECAUTION!

Please note that the light is designed to work when ambience turns to dark. If there are strong light sources nearby then the lamp might be very dim or not work at all. Although the manufacturer has charged the battery, the electric levels will have dropped when you receive it. Please charge it for a full day to optimize performance. The surface of the solar light must be kept clean, this will influence the efficiency of charging.

CHOOSING THE RIGHT LOCATION

An outdoor location with direct sunshine and where the solar panel of your light can receive at least 6 hours of sunshine each day is an ideal location for solar light. Shady locations will influence the batteries charge and may shorten the working time of the light at night time. The solar light should not be placed near lighting such as street light, which may cause the light to turn off, as there is a sensor inside to feel brightness and control the light working. The solar light is ideal for night time lighting of the garden, lawn, patio or walks.

HOW THE SOLAR LIGHT WORKS

During the day, the solar panel converts solar power into the rechargeable battery. At night, the light turns on automatically by the stored energy.

How long the light lasts depends on its location, weather conditions and seasonal lighting availability.

WHAT DOES THE BOX CONTAIN?

- 1 x Solar Lantern (with Amorphous Solar Panel)
color temperature: 2800K-3200K (Warm white LED)
- 1 x 1.2V Ni-MH Rechargeable 200mAh AAA Battery (replaceable)
- 1 x User Manual

LIFETIME AND BATTERY

If the light stops working after it has been used for a long time, the battery may be beyond its lifespan. On the back side of the solar panel please detach the screws with a screwdriver to reach the battery box and replace a new set of 1.2V Ni-MH 200mAh rechargeable AAA battery. The lifetime of LED lamp is over 60.000 hours.

DO NOT USE NON-RECHARGEABLE BATTERY FOR THIS PRODUCT!

INSTALLATION

1. Take off the top part of the solar lantern.

2. Turn the switch to 'ON' position on the backside of the solar panel. Put the top part back.

3. Place the product in a sunny location which can receive a lot of sunshine.

If the light does not turn on automatically after charging it for 6 hours please check the following:

- Make sure the battery is making correct contact with the terminals.
- Make sure the lamp is placed in a sunny location and that the solar panels are facing the sun. The battery may be not fully charged when purchased.

CONTACT US | Smoking Acc. International Ltd. | H-4034 Debrecen, Vágóhíd street 8. | info@smokingacc.hu

HU HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
Modee Smart Lighting Napelemes Lámpás LT009

ELŐIGYÁZATOSÁG!

Kérjük vegye figyelembe, hogy a lámpa akkor üzemel, ha besötétedik. Ha a napelemes lámpa közelében erős fényforrás található, a lámpa nagyon gyengén vagy egyáltalán nem fog világítani. Habár a gyártó feltöltötte az akkumulátort, az energiaszint csökkenhet, mire a termékét Ön megkapja. Töltsé a lámpát egyszerre teljes napig a teljesítmény optimalizálása érdekében. A napelemes lámpa felszínét tartsa tiszta, mert az befolyásolja a töltés hatékonyságát.

A MEGFELELŐ HELY KIVÁLASZTÁSA

Az a külteri hely, ahol a napelem panel részét naponta legalább 6 órán keresztül éri közvetlen napfényt a legideálisabb. Árnyékos helyek befolyásolják az akkumulátor töltöttségét és lerövidítik a működési időt az éjszaka folyamán. A napelemes lámpát ne helyezzük utcai világítás közelébe, mert az azt eredményezheti, hogy a napelemes lámpa kikapcsol, mivel a belső szenzor érzékelni a fényről és befolyásolja a lámpa működését. A napelemes lámpa ideális a kert, pázsit, sétautvar vagy gyalogút megvilágítására.

HOGY MŰKÖDIK A NAPELEMES LÁMPA

A nap folyamán a napelemes lámpa a Nap erejét átalakítja az újratölthető akkumulátor javára energiaforrássá.

Éjszaka a lámpa automatikusan bekapcsol a tárolt energia felhasználásával. Hogyan milyen hosszú ideig világít a lámpa, azt a lámpa elhelyezése, az időjárás viszonyok és a sziszemánális fény elérhetősége határozza meg.

MIT TARTALMAZ A DOBOZ?

- 1 x Napelemes Lámpás (Amorf Szolár Panellel)
- színhőmérséklet: 2800K-3200K (Meleg fehér SMD LED)
- 1 x 1.2V Ni-MH Újratölthető 200mAh AAA Akkumulátor (cserélhető)
- 1 x Használati Utmutató

ÉLETTARTAM ÉS AKKUMULÁTOR

Ha a lámpát hosszú ideje használja és az nem működik, az akkumulátor valószínűleg túl van az élettartamán. A napelemes panel hátoldalán csavarhúzó segítségével távolítsa el a csavarokat és cserélje ki az akkumulátort egy új 1.2V Ni-MH 200mAh AAA újratölthető akkumulátorral. A LED lámpa élettartama 60.000 óra. **NE HASZNÁLJON NEM ÚJRATÖLTHETŐ AKKUMULÁTORT A TERMÉKHEZ!**

FELSZERELÉS

1. Pattintsa le a napelemes lámpás felső részét.
 2. A napelemes panel hátoldalán kapcsolja be a terméket "ON". Tegye vissza a felső részt.
 3. Helyezze a lámpást napfényes helyre, ahol a legtöbbet éri napfény.
- Ha a lámpa nem kapcsol be automatikusan a 6 órás töltést követően, bizonyosodjon meg a következőkről:
- Az akkumulátor megfelelően kapcsolódik a terminálhoz.
 - A lámpa napfényes helyen van és a napelemes panel a Nap felé irányul. Lehet, hogy az akkumulátor nem volt teljesen feltöltve, mikor megvásárolta.

LÉPJEN VELÜNK KAPCSOLATBA! | Smoking Acc. International Kft. | H-4034 Debrecen, Vágóhíd utca 8. | info@smokingacc.hu

DE BENUTZERHANDBUCH

Modee Smart Lighting Solar Laterne LT009

VORSICHT!

Bitte beachten Sie darauf, wurde das Licht geplant, wenn das Umgebung dunkel wird. Wenn starke Lichtquelle in der Nähe sein, dann können die Lampe sehr obskur oder ganz nicht funktioniert. Obwohl der Hersteller die Batterie aufgeladen hat, werden die elektrische Ebenen hingefallen, wenn Sie es bekommen. Bitte läden Sie bis einen ganzen Tag auf, um optimale Einstellung zu bekommen. Die Oberfläche von dem Solarlicht muss man sauber halten, diese wird das Ladeeffizienz beeinflussen.

AUSWAHL DES RICHTIGE LOKATION

Bei Outdoorlokation mit direkte Sonnenschein und wo Solarpanel von Ihr Licht können man mindestens 6 Stunde der Sonnenschein jeden Tag, diese ist ein Ideallokation von dem Solarlicht. Sattiges Lokation wird die Batterieaufladung beeinflussen und kann die Betriebsstunden von dem Licht am Abend verkürzen. Das Solarlicht sollen man in der Nähe dem Licht zum Beispiel wie Straßenlicht nicht hinstellen, welche das Licht ausschalten können, da gibt es ein Innensensor, um Helligkeit und Kontroll des Licht wahrzunehmen. Das Solarlicht ist ideal für Abendlicht von Garten, Rasen, Terrasse oder Spaziergänge.

WIE DAS SOLARLICHT FUNKTIONIERT

Das Solarpanel bild Solarenergie tagsüber in die wiederaufladbare Batterie. Am Abend schalten das Licht automatisch von aufgeladete Energie auf. Wie lange das Licht ist abhängig von letztem Lokation, Wetterkonditionen und seasonable Lichtverfügbarkeit.

WAS ENTHÄLT DIE KISTE?

- 1 x Solar Laterne (mit amorphem Solarpanel)
- Farbtemperatur: 2800K-3200K (Warmweiße SMD LED)
- 1 x 1.2V Ni-MH 200mAh AAA wiederaufladbare Batterie (auswechselbar)
- 1 x Benutzerhandbuch

LEBENDSDAUER UND BATTERIE

Wenn das Licht nach langlebige Anwendung nicht funktioniert, die Batterie kann seine Laufzeit überschritten. Auf der Rückseite des Solarpanels lösen Sie bitte die Schrauben mit einem Schraubendreher, um an das Batteriefach zu gelangen und einen neuen Satz 1,2V Ni-MH 200mAh wiederaufladbare AAA-Batterien einzusetzen. Das Laufzeit von LED-Lampe ist mehr als 60.000 Stunden.

VERWENDEN SIE KEINE NICHT WIEDERAUFLADBAREN BATTERIEN FÜR DIESES PRODUKT!

INSTALLATION

1. Nehmen Sie den oberen Teil der Solarlaterne ab.
2. Stellen Sie den Schalter auf der Rückseite des Solarpanels auf 'ON'. Setzen Sie das Oberteil wieder auf.
3. Stellen Sie das Produkt an einem sonnigen Ort auf, der viel Sonne abbekommen kann.
Wenn das Licht nach dem 6-Stunden Aufladung nicht automatisch einschalten, überprüfen Sie folgende:
 - Bitte beachten Sie, ob die Batterie Kontakt mit Terminal hat.
 - Bitte beachten Sie, ob die Lampe in einer sonnige Lokation ist und Solarpanel steht der Sonne gegenüber. Es kann sein, dass die Batterie nicht ganz aufgeladen wird, wenn Sie bekommen hat.

KOMMEN SIE UNS IN KONTAKT! | Smoking Acc. International GmbH. | H-4034 Debrecen, Vágóhíd Straße 8. | info@smokingacc.hu

FR MANUEL D'UTILISATION

Modee Smart Lighting Lanterne solaire LT009

PRÉCAUTION!

Veuillez noter que l'applique solaire est conçue pour fonctionner lorsque qu'il commence à faire sombre. Il est préférable qu'il n'y ait pas d'autres lumières à proximité de votre lampe solaire. S'il y a de fortes sources lumineuses à proximité, la puissance de la lampe peut devenir très faible car si le panneau photovoltaïque capte une lumière, le détecteur crépusculaire n'enclenchera pas l'allumage automatique en pensant qu'il fait encore jour. Bien que la batterie ait été complètement chargée par le fabricant il se peut que celle-ci soit fortement déchargée au moment de l'achat. Il est ainsi conseillé de la charger pendant une journée entière pour optimiser sa performance. La surface du panneau doit être maintenue propre pour un rendement optimal.

CHOISIR UN BON EMPLACEMENT

Un emplacement extérieur directement ensoleillé sera essentiel afin que le panneau solaire absorbe automatiquement l'énergie solaire pendant au moins 6 heures par jour. C'est le rayonnement solaire qui offre la possibilité de recharger votre éclairage extérieur de manière optimale. Les endroits ombragés influencent la charge des batteries et peuvent réduire le temps de fonctionnement de la lampe pendant la nuit. Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'autre source d'éclairage à proximité de votre lampe solaire tel qu'un réverbère afin de ne pas perturber son bon fonctionnement. La lampe solaire est idéale pour illuminer votre jardin, pelouse, cours ou patio...

COMMENT FONCTIONNE UNE LAMPE SOLAIRE ?

Durant la journée, le panneau solaire capte les rayons du soleil. Cette énergie est stockée dans des batteries qui se déclenchent en l'absence de luminosité, la nuit donc, pour produire de la lumière. La durée de la lumière dépend de son emplacement, des conditions météorologiques et de la disponibilité de l'éclairage saisonnier.

LE PAQUET INCLUT

- 1 x Lanterne solaire (avec panneau solaire amorphe)
- température de couleur: 2800K-3200K (LED blanc chaud)
- 1 x 1,2V Ni-MH Batterie AAA rechargeable 200mAh (remplaçable)
- 1 x Manuel d'utilisateur

INSTALLATION

1. Retirer la partie supérieure de la lanterne solaire.
2. Mettez l'interrupteur en position "ON" à l'arrière du panneau solaire. Remettre la partie supérieure en place.
3. Placez le produit dans un endroit ensoleillé qui peut recevoir beaucoup de soleil.
Si la lumière ne s'allume pas automatiquement après une charge de 6 heures, veuillez réviser les points suivants:
 - Vérifiez la batterie pour vous assurer qu'elle soit bien en contact avec les bornes.
 - Vérifiez que la lampe est placée dans un endroit ensoleillé et que le panneau solaire fait face au soleil. Il se peut que la batterie ne soit pas complètement chargée au moment de l'achat.

CONTACTEZ-NOUS! | Smoking Acc. International Ltd. | H-4034 Debrecen, 8. rue Vágóhíd | info@smokingacc.hu

UŽIVATELSKÁ PRÍRUČKA Modee Smart Lighting Solární lucerna LT009

OPATŘENÍ: !

Vezměte prosím na vědomí, že světlo je navrženo tak, aby fungovalo, když se prostředí změní na tmavé. Pokud jsou v blízkosti silné zdroje světla, může být lampa velmi slabá nebo nemusí fungovat vůbec. Přestože výrobce baterii nabíjel, po obdržení baterie klesne její úroveň. Chcete-li optimalizovat výkon, nabíjejte jej celý den. Povrch solárního světla musí být udržován v čistotě, což ovlivní účinnost nabíjení.

SPRÁVNÝ VÝBĚR UMÍSTĚNÍ

Venkovní místo s přímým slunečním světlem, kde solární panel vašeho světla může obdržet alespoň 6 hodin slunečního svitu každý den, je ideálním místem pro solární světlo. Stinná místa ovlivní nabíjení baterií a mohou zkrátit pracovní dobu světla v noci. Solární světlo by nemělo být umístěno v blízkosti osvětlení, jehož je pouliční osvětlení, které může způsobit zhasnutí světla, protože uvnitř je senzor, který snímá jas a ovládá fungování světla. Solární světlo je ideální pro noční osvětlení zahrady, trávníku, terasy nebo cest.

JAK FUNGUJE SLUNÉČNÍ SVĚTLO

Během dne solární panel přeměňuje solární energii a dobíjí baterii. V noci se světlo automaticky rozsvítí akumulovanou energií. Jak dlouho světlo vydří svítit, závisí na jeho umístění, povětrnostních podmínkách a sezónní dostupnosti osvětlení.

CO KRABIČKA OBSAHUJE?

- 1 x Solární lucerna (s amortním solárním panelem)
- teplota barev: 2800K-3200K (teplá bílá LED)
- 1 x 1,2V Ni-MH dobijecí baterie AAA 200mAh (vyměnitelná)
- 1 x Uživatelská příručka

INSTALLATION

1. Sundejte horní část solární lucerny.
2. Otočte vypínač do polohy "ON" na zadní straně solárního panelu. Nasadte horní část zpět.
3. Umístěte výrobek na slunné místo, na které může dopadat hodně slunečního záření.
Pokud se světlo po 6 hodinách nabíjení automaticky nerozsvítí, zkонтrolujte následující:
 - Ujistěte se, že baterie má správný kontakt se svorkami
 - Ujistěte se, že je lampa umístěna na slunném místě a že solární panely směřují ke slunci. Baterie nemusí být při zakoupení plně nabité.

ŽIVOTNOST A VÝMENA BATERIE

Pokud světlo přestane fungovat po delší době používání, baterie může být mimo svou životnost. Na zadní straně solárního panelu odšroubujte šrouby pomocí šroubováku, abyste se dostali k bateriovému boxu a vyměnili novou sadu 1,2V Ni-MH 200mAh dobijecí baterie AAA. Životnost LED lampy je více než 60 000 hodin.

PRO TENTO VÝROBEK NEPOUŽÍVEJTE NENABÍJECÍ BATERIE!

MANUAL DE UTILIZARE

Modee Smart Lighting Lanternă Solară LT009

PRECAUȚIE! !

Vă rugăm să rețineți că lumina este proiectată să funcționeze atunci când ambianța devine întunecată. Dacă există surse puternice de lumină în apropiere, atunci lampa ar putea fi foarte slabă sau să nu funcționeze deloc. Deși producătorul încărcă bateria, nivelurile electrice vor fi scăzut atunci când o veste primă. Vă rugăm să o încărcați timp de o zi întreagă pentru a optimiza performanța. Suprafața lămpii solare trebuie menținută curată, acest lucru va influența eficiența încărcării.

ALEGEREA LOCAȚIEI POTRIVITE

O locație în aer liber cu soare direct și unde panoul solar al luminii dvs. poate primi cel puțin 6 ore de soare în fiecare zi este o locație ideală pentru lumina solară. Locația umbroasă vor influența încărcarea bateriei și pot scurta durata de funcționare a luminii pe timp de noapte. Lumina solară nu ar trebui să fie amplasată în apropierea iluminatului, cum ar fi iluminatul stradal, care poate face ca lumina să se stingă, deoarece există un senzor în interior pentru a simți luminozitatea și a controla funcționarea luminii. Lumina solară este ideală pentru iluminarea pe timp de noapte a grădinii, gazonului, terasei sau plimbărilor.

CUM FUNCȚIONEAZĂ LUMINA SOLARĂ

În timpul zilei, panoul solar convertește energia solară în bateria reîncărcabilă. Pe timp de noapte, lumina se aprinde automat datorită energiei stocate. Durata de viață a luminii depinde de locația sa, de condițiile meteorologice și de disponibilitatea sezonieră a iluminatului.

DUREE DE VIE ET BATTERIE

Si la lampe cesse de fonctionner après une longue période d'utilisation, la batterie a probablement dépassé sa durée de vie. Au dos du panneau solaire, détachez les vis à l'aide d'un tournevis pour accéder au boîtier de la batterie et remplacez une nouvelle batterie AAA rechargeable Ni-MH 200mAh de 1,2V. La durée de vie d'une lampe LED est de plus de 60 000 heures.

VEUILLEZ NOTER QUE LA BATTERIE DE CE PRODUIT N'EST PAS REMPLAÇABLE !

CE CONȚINE PACHETUL?

- 1 x Lanterna solară (cu panou solar amorf)
- Temperatură de culoare: 2800K-3200K (LED cu lumină albă caldă)
- 1 x 1.2V Baterie reincarcabilă Ni-MH 200mA, tip AAA (se poate înlocui)
- 1 x Manual de Utilizare

DURATA DE VIAȚĂ ȘI BATERIA

Dacă produsul a fost folosit o perioadă îndelungată și lumina nu se mai aprinde, este posibil ca bateria să fi depășit durata normală de viață. În partea din spate a panoului solar, vă rugăm să detachați suruburile cu o surubelnită pentru a ajunge la cutia bateriei și pentru a înlocui un nou set de baterii reincarcabile AAA de 1,2V Ni-MH 200mA. Durata de viață a lămpilor cu LED este de peste 60.000 de ore.

NU FOLOȘIȚI BATERII CLASICE PENTRU ACEST PRODUS!

INSTALLATION

1. Scoateți partea superioară a lanternei solare.

2. Treceți comutatorul în poziția "ON" pe partea din spate a panoului solar. 3. Puneti la loc partea superioară.

3. Așezați produsul într-un loc însoțit care poate primi multă lumină solară.

Dacă lumină nu se aprinde automat după 6 ore de încărcare, vă rugăm să verificați următoarele:

- Asigurați-vă că bateria face contact corect cu terminalele.

- Asigurați-vă că lampa este plasată într-o locație însoțită și că panourile solare sunt îndreptate spre soare. Bateria poate să nu fie complet încărcată în momentul achiziției.

CONTACTEAZĂ-NE | Smoking Acc. International Srl. | H-4034 Debrecen, Strada Vágóhíd 8. | info@smokingacc.hu

VARTOTOJO VADOVAS

Modee Smart Lighting Saulės žibintas LT009



DĒMESIO!

Atkreipkite dēmesj, kad šviesa skirta veikti, kai aplinka tampa tamši. Jei netoliess yra stiprių šviesos šaltinių, lempa gali būti labai blausi arba visai neveikti. Nors gamintojas jkrové bateriją, elektros lygis bus nukritęs, kai ją gausite. Norédami optimizuoti veikimą, jkraukite ją visą dieną. Saulės lempos paviršius turėtų būti švarus, tai turės įtakos jkrovimo efektyvumui.

TINKAMOS VIETOS PASIRINKIMAS

Ideali vieta saulės šviesai - tai lauko vieta, i kuria šviečia tiesioginiai saulės spinduliai ir kurioje saulės šviesos skydelis gali būti apšviesti bent 6 valandas per dieną. Pavésingos vietos turės įtakos akumulatorių jkrovai ir galį sutrumpinti šviesos veikimo laiką naktį. Saulės šviesos nereikėtų statyti šalia apšviestimo, pavysdžiu, gatvės žibintų, nes dėl šviesa gali išsiųjinti, kadangi viduje yra jutiklis, kuris jaučia ryškumą ir kontroliuoja šviesos veikimą. Saulės lemputė idealiai tinkta naktiniams sodo, vejos, kiemo ar pasivaikščiojimų apšviestimui.

KAIP VEIKIA SAULĖS LEMPUTĖ

Dienos metu saulės kolektorius saulės energiją paverčia į kraunamą akumulatorių. Naktį šviesa automatiškai įsiųjungia dėl sukauptos energijos. Kiek laiko šviesa veikia, priklauso nuo vietos, oro sąlygų ir sezoninio apšviestimo prienamumo.

KAS YRA DĒŽUTĖJE?

- 1 x Saulės žibintas (su amorfine saulės baterija)
spalvinė temperatūra: 2800K-3200K (šiltai Baltas šviesos diodas)
- 1 x 1,2V Ni-MH jkraunama 200 mAh AAA baterija (keičiamā)
- 1 x naudotojo vadovas

TARNAVIMO LAIKAS IR AKUMULATORIUS

Jei ilga laiką naudojama lemputė nustojta veikti, gali būti, kad akumulatorius tarnavimo laikas pasibaigė. Galinėje saulės kolektorius pusėje atskirtuvu atsukite varžtus, kad pasiektumėte akumulatorių dėžutę ir pakeisite naują 1,2V Ni-MH 200 mAh jkraunamają AAA bateriją. Šviesos diodų lempos tarnavimo laikas yra daugiau kaip 60 000 valandų.

NENAUDOKITE NEJKRAUNAMO AKUMULATORIAUS ŠIAM GAMINIUI!!

!RENGIMAS

1. Nuimkite viršutinę saulės žibinto dalį.
2. Pasukite jungiklį į padetį "ON" (i Jungta), esančią saulės baterijos skydelio galinėje pusėje. Uždékite viršutinę dalį atgal.
3. Pastatykite gaminį saulėtoje vietoje, i kuria gali patekti daug saulės spindulių.
Jei šviestuvas neįsiųngia automatiškai po 6 valandų jkrovimo, patikrinkite toliau nurodytus dalykus:
 - Įsitikinkite, kad akumulatorius teisingai liečiasi su gnybtais.
 - Įsitikinkite, kad šviestuvas pastatytas saulėtoje vietoje ir kad saulės baterijos nukreiptos į saulę. Įsigyjant akumulatorius gali būti neviškai jkrautas.

KONTAKTUOKITE MUS | Smoking Acc. International Ltd. | H-4034 Debrecen, Vágóhíd gatvė 8. | info@smokingacc.hu