



ENG USER MANUAL
Modee Smart Lighting Solar Stake Light GS018

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 Stake Light (with Polycrystalline Solar Panel)
color temperature: 2400K-2800K (Warm white LED)
- 1 x 1.2V Ni-MH Rechargeable 300mAh 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. Detach the cover from the base and remove the screws to replace a new set of 1.2V Ni-MH 300mAh rechargeable AAA battery. The lifetime of LED lamp is over 60,000 hours.

DO NOT USE NON-RECHARGEABLE BATTERY FOR THIS PRODUCT!

INSTALLATION

1. Make sure the place you have selected is sunny.
2. On the back side of the solar panel turn the switch on.
3. Stick the lamp into the ground.

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 Leszúrható lámpa GS018

ELŐVIGYÁZATOSSÁG! ⚠️

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 terméket Ön megkapja. Töltse a lámpát egy teljes napig a teljesítmény optimalizálása érdekében. A napelemes lámpa felszínét tartsa tisztán, mert az befolyásolja a töltés hatékonyságát.

A MEGFELELŐ HELY KIVÁLASZTÁSA

Az a kültéri hely, ahol a napelem panel részét naponta legalább 6 órán keresztül éri közvetlen napfény a legideálisabb. Árnyékos helyek befolyásolják az akkumulátor töltöttségét és lerövidíthetik 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 érzékeli a fényerőt és befolyásolja a lámpa működését. A napelemes lámpa ideális a kert, pázsit, sétaudvar 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. Hogy milyen hosszú ideig világít a lámpa, azt a lámpa elhelyezése, az időjárási viszonyok és a szezonális fény elérhetősége határozza meg.

MIT TARTALMAZ A DOBOZ?

- 1 x Napelemes Leszűrhető lámpa (Polikristály szolár panelel) színhőmérséklet: 2400K-2800K (Meleg fehér LED)
- 1 x 1.2V Ni-MH Újratölthető 300mAh AAA Akkumulátor (cserélhető)
- 1 x Használati Útmutató

FELSZERELÉS

1. Bizonyosodjon meg arról, hogy a kijelölt terület napfényes.
2. Pattintsa le a búrát a tetejéről és kapcsolja be a lámpatestet ('ON').
3. Fúrjon két lyukat egymástól 8 cm távolságra a kiválasztott felületbe. Tegye a tipliket a furatokba és rögzítse a lámpatestet a csavarokkal.
 - 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 Solarbetriebebene Rungenleuchte GS018

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 laden 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 Solarbetriebebene Rungenleuchte (mit polykristallinem Solarpanel)
Farbtemperatur: 2400K-2800K (Warmweiße LED)
- 1 x 1.2V Ni-MH 300mAh AAA wiederaufladbare Batterie (auswechselbar)
- 1 x Benutzerhandbuch

LEBENSDAUER UND BATTERIE

Wenn das Licht nach langleibige Anwendung nicht funktioniert, die Batterie kann seine Laufzeit überschritten. Nehmen Sie die Abdeckung vom Sockel ab und entfernen Sie die Schrauben, um einen neuen Satz wiederaufladbarer AAA-Batterien 1,2 V Ni-MH 300 mAh einzusetzen. Das Laufzeit von LED-Lampe ist mehr als 60.000 Stunden.

VERWENDEN SIE KEINE NICHT WIEDERAUFLADBAREN BATTERIEN FÜR DIESES PRODUKT!

INSTALLATION

1. Stellen Sie sicher, dass der ausgewählte Bereich sonnig ist.
2. Schalten Sie auf der Rückseite des Solarmoduls den Schalter ein.
3. Stecken Sie die Lampe in den Boden.
 - 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 Strafe 8. | info@smokingacc.hu

FR MANUEL D'UTILISATION

Modee Smart Lighting Borne solaire à piquer GS018

PRECAUTION!

Veillez 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 Borne solaire à piquer (avec panneau solaire polycristallin) température de couleur: 2400K-2800K (LED blanc chaud)
- 1 x 1,2V Ni-MH Batterie AAA rechargeable 300mAh (remplaçable)
- 1 x Manuel d'utilisateur

INSTALLATION

1. Assurez-vous que la zone de placement sélectionnée est ensoleillée.
2. Au dos du panneau solaire, allumez l'interrupteur.
3. Enfoncez la lampe dans le sol.

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 entièrement chargée au moment de l'achat.

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. Détachez le couvercle de la base et retirez les vis pour remplacer un nouveau jeu de piles AAA rechargeables Ni-MH 300mAh 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!

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

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Modee Smart Lighting Solární napájené kúlové světlo GS018

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 nabíjí, 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, jako 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 SLUNEČNÍ SVĚTLO

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

CO KRABÍČKA OBSAHUJE?

- 1 x Solární napájené kúlové světlo (s polykrystalickým solárním panelem) teplota barvy: 2400K-2800K (Teplá bílá LED)
- 1 x 1,2V Ni-MH dobíjecí baterie AAA 300mAh (vyměnitelná)
- 1 x Uživatelská příručka

ŽIVOTNOST A VÝMĚNA BATERIE

Pokud světlo přestane fungovat po delší době používání, baterie může být mimo svou životnost. Oddělte kryt od základny a vyjměte šrouby, abyste mohli vyměnit novou sadu 1,2V Ni-MH 300mAh dobíjecí baterie AAA. Životnost LED lampy je více než 60 000 hodin.

PRO TENTO VÝROBEK NEPOUŽÍVEJTE NENABÍJECÍ BATERIE!

INSTALLATION

1. Ujistěte se, že je vybrané místo slunečné.
2. Na zadní straně solárního panelu zapněte vypínač.
3. Zapíchněte lampu do země.

Pokud se světlo po 6 hodinách nabíjení automaticky nerozsvítí, zkontrolujte následující:

- Ujistěte se, že baterie má správný kontakt se svorkami
- Ujistěte se, že lampa umístěna na slunném místě a že solární panely směřují ke slunci. Baterie nemusí být při zakoupení plně nabitá.

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

MANUAL DE UTILIZARE

Modee Smart Lighting Lampă solară cu picior GS018



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 a încărcat bateria, nivelurile electrice vor fi scăzute atunci când o veți primi. Vă rugăm să o încărcăți 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. Locațiile umbroase vor influența încărcarea bateriilor 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.

CE CONȚINE PACHETUL?

- 1 x Lampă solară cu picior (cu panou solar policristalin) temperatură de culoare: 2400K-2800K (LED alb cald)
- 1 x 1.2V Baterie reîncărcabilă Ni-MH 300mA, tip AAA (se poate înlocui)
- 1 x Manual de Utilizare

INSTALLATION

1. Asigurați-vă că locul pe care l-ați ales este înșorit.
2. Pe partea din spate a panoului solar, activați comutatorul.
3. Înfigeți lampa în pământ.

Dacă lumina 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 înșorită și că panourile solare sunt îndreptate spre soare. Bateria poate să nu fie complet încărcată în momentul achiziției.

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. Detașați capacul de la bază și îndepărtați șuruburile pentru a înlocui un set nou de baterii AAA reîncărcabile Ni-MH 300mAh de 1,2V. Durata de viață a lămpilor cu LED este de peste 60.000 de ore.

NU FOLOȘIȚI BATERII CLASICE PENTRU ACEST PRODUS!

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

LT

VARTOTOJO VADOVAS

Modere Smart Lighting Saulės energija maitinamas kuolo žibintas GS018

DĖMESIO!

Atkreipkite dėmesį, kad šviesa skirta veikti, kai aplinka tampa tamsi. Jei netoliese yra stiprių šviesos šaltinių, lempa gali būti labai blausi arba visai neveikti. Nors gamintojas įkrovė bateriją, elektros lygis bus nukritęs, kai ją gausite. Norėdami optimizuoti veikimą, įkraukite ją visą dieną. Saulės lempos paviršius turi būti švarus, tai turės įtakos įkrovimo efektyvumui.

TINKAMOS VIETOS PASIRINKIMAS

Ideali vieta saulės šviesai - tai lauko vieta, į kurią šviečia tiesioginiai saulės spinduliai ir kurioje saulės šviesos skydelis gali būti apšviečiamas bent 6 valandas per dieną. Pavėsingos vietos turės įtakos akumuliatorių įkrovai ir gali sutrumpinti šviesos veikimo laiką naktį. Saulės šviesos nereikėtų statyti šalia apšvietimo, pavyzdžiui, gatvės žibintų, nes dėl to šviesa gali išsijungti, kadangi viduje yra jutiklis, kuris jaučia ryškumą ir kontroliuoja šviesos veikimą. Saulės lemputė idealiai tinka naktiniam sodui, vejoms, kiemo ar pasivaikščiojimų apšvietimui.

KAIP VEIKIA SAULĖS LEMPUTĖ

Dienos metu saulės kolektorius saulės energiją paverčia į įkraunamą akumuliatorių. Naktį šviesa automatiškai įsijungia dėl sukauptos energijos. Kiek laiko šviesa veikia, priklauso nuo vietos, oro sąlygų ir sezoninio apšvietimo prieinamumo.

KAS YRA DĖŽUTĖJE?

- 1 x Saulės energija maitinamas kuolo žibintas (su polikristaline saulės baterija)
- spalvinė temperatūra: 2400K-2800K (Šiltai baltas LED)
- 1 x 1,2 V Ni-MH įkraunama 300 mAh AAA baterija (keičiama)
- 1 x naudotojo vadovas

ĮRENGIMAS

1. Įsitikinkite, kad pasirinkta vieta yra saulėta.
2. Galinėje saulės kolektoriaus pusėje įjunkite jungiklį.
3. Įleiskite lempą į žemę.

Jei šviestuvas neįsijungia automatiškai po 6 valandų įkrovimo, patikrinkite toliau nurodytus dalykus:

- Įsitikinkite, kad akumuliatorius teisingai liečiasi su gnybtais.
- Įsitikinkite, kad šviestuvas pastatytas saulėje vietoje ir kad saulės baterijos nukreiptos į saulę. Įsigyjant akumuliatorių gali būti nevisiškai įkrautas.

TARNAVIMO LAIKAS IR AKUMULIATORIUS

Jei ilgą laiką naudojama lemputė nustoja veikti, gali būti, kad akumuliatorius tarnavimo laikas pasibaigęs. Norėdami pakeisti naują 1,2 V Ni-MH 300 mAh įkraunamą AAA bateriją, nuimkite dangtelį nuo pagrindo ir atsukite varžtus. Šviesos diodų lempos tarnavimo laikas yra daugiau kaip 60 000 valandų.

NENAUDOKITE NEĮKRAUNAMO AKUMULIATORIAUS ŠIAM GAMINIUI!

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