

**BEDIENUNGSANLEITUNG ZU
RATTAN-SOLARLAMPEN 5789503 – 5789615 - 5789715**

WICHTIG: Bewahren Sie diese Anleitung für spätere Referenzzwecke auf und lesen Sie diese sorgfältig durch.

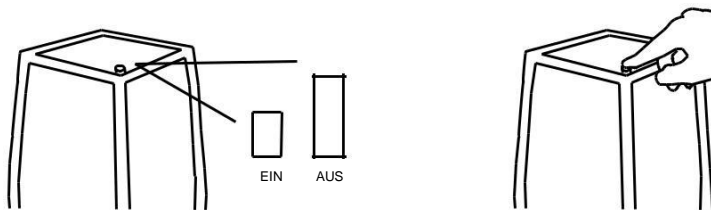
BETRIEB DER SOLARLAMPE:

Tagsüber wandelt das Solarmodul Sonnenenergie in elektrische Energie um und speichert diese in der wieder-aufladbaren Batterie. Bei Nacht schaltet sich die Lampe automatisch ein und nutzt für den Betrieb die gespeicherte Energie. Die Dauer der Beleuchtung hängt vom geographischen Standort, den Wetterbedingungen und der jahreszeitlich bedingten Lichteinstrahlung ab.

AUSWAHL EINES GEEIGNETEN STANDORTS:

Wählen Sie einen Standort im Freien, an dem das Solarmodul mindestens 6 Stunden täglich vollem und direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist. Schattige Standorte reduzieren die Batterieladung und kürzen die Beleuchtungsdauer bei Nacht. Vermeiden Sie es, Solarmodule in der Nähe von hellen Lichtquellen, wie z.B. Strassenlampen, aufzustellen. Die hellen Lichtquellen können dazu führen, dass das Solarmodul automatisch abschaltet. Solarlampen eignen sich ideal für die Beleuchtung von Gärten, Rasenflächen etc. bei Nacht. Sie können die Solarlampen auch bei Tag im Freien platzieren und nachts zur Beleuchtung in Innenräumen aufstellen.

HINWEISE FÜR DIE ERSTBENUTZUNG:



Drücken

Wenn Sie den Schalter EIN/AUS nach unten in die Position EIN verlagern, kontrolliert der Lichtsensor das Licht automatisch, d.h. wenn die Umgebung dunkel wird, schaltet sich die Solarlampe ein und nutzt die in der Batterie gespeicherte Energie. Wenn Sie erneut auf den Schalter drücken, schaltet die Solarlampe aus, um Energie zu sparen.

Wenn sich die Solarlampe nachts nach einem Ladevorgang von 6 Stunden nicht automatisch einschaltet, ist Folgendes zu überprüfen:

- (1) Stellen Sie sicher, dass sich der EIN-/AUS-Schalter in der Position "EIN" befindet.
- (2) Überprüfen Sie die Batterie und stellen Sie sicher, dass die Batterie die Klemmen vorschriftsmässig berührt,
- (3) Achten Sie darauf, dass sich die Solarlampe an einem sonnigen Standort befindet und das Solarmodul direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt wird.
- (4) Wenn das Modell über keinen EIN-/AUS-Schalter verfügt, sollten Sie vor dem Einsatz die Batterieschutzfolie von der Batterie entfernen.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

(1) Obwohl die Batterie vom Hersteller aufgeladen wurde, besteht die Möglichkeit, dass sich die gespeicherte Energie bereits wieder reduziert hat, wenn der Verbraucher die Lampe erwirbt. Laden Sie deshalb die Solarlampe einen ganzen Tag lang auf, um eine maximale Leistung sicherzustellen.

(2) Die Oberfläche des Solarmoduls ist sauber zu halten. Staub auf der Oberfläche mindert die Aufladeeffizienz.

AUSTAUSCH VON BATTERIEN:

Wenn die Solarlampe nach langer Nutzungsdauer nicht mehr funktioniert, ist die Batterie unter Umständen auszutauschen. Öffnen Sie dazu das Batteriefach und setzen Sie eine neue wiederaufladbare Batterie ein.

Umgang mit elektrischen und elektronischen Geräten am Ende ihrer Lebensdauer (gilt für solche Mitgliedstaaten der Europäischen Union und andere europäische Länder, die ein selektives Abfallsammelsystem unterhalten).

Dieses Produkt enthält wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterien. Wenn diese Batterien nicht mehr ordnungsgemäss funktionieren, sind sie zu recyceln oder vorschriftsmässig zu entsorgen.



Wenn dieses Symbol auf einem Produkt oder seiner Verpackung aufgebracht ist, weist dies darauf hin, dass das Produkt nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden darf, sondern zu einer Sammelstelle für Elektroschrott zum Recycling oder Entsorgung zu bringen ist. Durch die vorschriftsmässige Entsorgung dieses Produkts können ebenfalls nachteilige Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit von Menschen vermieden werden. Die Wiederaufbereitung von Materialien trägt dazu bei, die natürlichen Ressourcen zu erhalten. Weitere Informationen bezüglich der Wiederaufbereitung dieses Produkts können bei der zuständigen Gemeinde, dem lokalen Wertstoffhof oder dem Geschäft, in dem das Produkt gekauft wurde, erfragt werden.

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION
LAMPE SOLAIRE EN ROTIN 5789503 – 5789615 - 5789715**

IMPORTANT: A conserver pour un usage ultérieur. A lire attentivement.

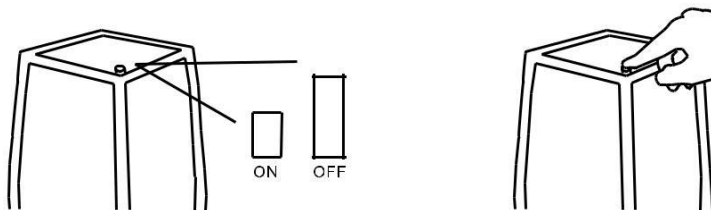
FONCTIONNEMENT DE LA LAMPE SOLAIRE

Pendant la journée, le panneau solaire convertit l'énergie solaire en électricité et la stocke dans la batterie rechargeable. La nuit, la lampe s'allume automatiquement et utilise l'énergie stockée. La durée de l'éclairage dépendra de la situation géographique, des conditions météorologiques et de la luminosité saisonnière disponible.

CHOIX D'UN EMPLACEMENT IDÉAL

Choisissez un emplacement extérieur où le panneau solaire peut recevoir au moins 6 heures d'ensoleillement total et direct chaque jour. Les emplacements ombragés réduiront la recharge de la batterie et raccourciront la durée d'éclairage la nuit. Evitez de placer les panneaux solaires à proximité de sources de lumière vive, comme les lampadaires. Les sources de lumière vive peuvent provoquer l'extinction automatique de la lumière solaire. Les lampes solaires sont idéales pour l'éclairage nocturne du jardin, de la pelouse, etc. Vous pouvez également les placer à l'extérieur pendant la journée, puis les placer à l'intérieur pour l'éclairage de nuit.

MISE EN GARDE LORS DE LA PREMIÈRE UTILISATION



Press it

Si vous mettez l'interrupteur ON/OFF en position "ON", le capteur de la lampe contrôlera automatiquement la lumière. Lorsque l'environnement devient sombre, la lampe solaire s'allume et utilise l'énergie stockée dans la batterie. Si vous appuyez à nouveau sur l'interrupteur, la lampe solaire s'éteindra pour économiser l'énergie. Si la lampe solaire ne s'allume pas automatiquement la nuit après 6 heures de charge pendant la journée, veuillez vérifier les points suivants:

- (1) Assurez-vous que l'interrupteur est en position "ON".
- (2) Vérifiez la batterie et assurez-vous que la batterie est bien en contact avec la borne.
- (3) Assurez-vous que la lampe solaire est située dans un endroit ensoleillé et que le panneau solaire peut recevoir la lumière directe du soleil.
- (4) Si le modèle n'a pas d'interrupteur ON/OFF, veuillez retirer le bout de protection de la batterie près de la batterie avant de l'utiliser.

PRECAUTIONS

- (1) Bien que la batterie ait été chargée par le fabricant, la charge électrique peut avoir diminué au moment où le consommateur reçoit le produit. Veuillez laisser la lampe solaire se charger pendant une journée entière pour obtenir un rendement maximal.
- (2) La surface du panneau solaire doit être maintenue propre. Une surface poussiéreuse réduira l'efficacité de la charge.

REEMPLACEMENT DES PILES

Si la lampe solaire cesse de fonctionner après avoir été utilisée pendant une longue période, la batterie peut avoir besoin d'être remplacée. Vous pouvez ouvrir le couvercle de la batterie et la remplacer par une nouvelle batterie rechargeable.

Traitement des équipements électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays membres de l'Union européenne et dans les autres pays européens disposant d'un système de collecte sélective des déchets).

Ce produit contient des batteries Li-Ion rechargeables. Lorsque ces batteries sont mortes, elles doivent être recyclées ou mises au rebut de manière appropriée.



Ce symbole, apposé sur le produit ou son emballage, indique que le produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être rapporté à un point de collecte des déchets électriques pour être recyclé et éliminé. En assurant l'élimination appropriée de ce produit, vous contribuez également à prévenir les conséquences potentiellement négatives pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribue à préserver nos ressources naturelles. Pour de plus amples informations concernant le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre municipalité, le centre local d'élimination des déchets ou le magasin où le produit a été acheté.

USING INSTRUCTION
RATTAN SOLAR 5789503 – 5789615 - 5789715

IMPORTANT: Keep for future use. Read carefully.

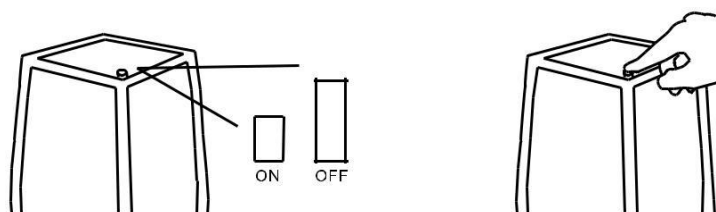
HOW SOLAR LIGHT WORKS:

During the day, the solar panel converts solar power into energy and stores in the rechargeable battery. At night, the light turns on automatically and uses stored energy. The duration of illumination will depend on the geographical location, weather conditions and seasonal light availability.

CHOOSING AN IDEAL LOCATION:

Choose an outdoor location where the solar panel can receive at least 6 hours of full and direct sunlight each day. Shady locations will reduce the battery charge and shorten the illumination time at night. Avoid placing solar lights near bright light sources, such as street lights. The bright light sources may cause the solar light to turn off automatically. Solar lights are ideal for night time lighting in the garden, lawn, etc. You can also place the solar lights outdoors during the day and then place them indoors for lighting at night.

ATTENTION FOR FIRST TIME USE:



Press it

If you press the ON/OFF switch down to “ON” position, the light sensor will control the light automatically. When the environment turns dark, the solar light will turn on and use the energy stored in the battery. If you press the switch again, the solar light will turn off to save energy.

If the solar light does not turn on automatically at night after 6 hours of charging during the day, please check the following :

- (1) Make sure the power switch is at the “ON” position.
- (2) Check the battery and make sure the battery contacts the terminal securely.
- (3) Make sure the solar light is located in a sunny location and the solar panel can receive direct sunlight.
- (4) If the model does not have an ON/OFF switch, please remove the battery protection tip near the battery before using.

PRECAUTIONS:

- (1) Please note, the solar light is designed to work when the environment gets dark. The selected location should not be near a light source such as a porch light or street light, as these might keep the solar lights from automatically turning on.
- (2) Although the battery has been charged by the manufacturer, the electric charge may have dropped by the time consumer receives the product. Please let the solar light charge for a full day for the maximum performance.
- (3) Surface of the solar panel must be kept clean. Dusty surface will reduce charging efficiency.

REPLACE BATTERIES:

If the solar light stops working after it has been used for a long time, the battery may need to be replaced. You may open the battery cover and replace it with a new rechargeable battery.

Processing of electric and electronic equipment at the end of their service life (applicable in member states of the European Union and other European countries operating a selective waste collection system).

This product contains rechargeable Li-Ion batteries. When these batteries are exhausted, they must be recycled or properly disposed of.



This symbol, affixed to the product or its packaging, indicates that the product must not be processed with household waste. It must be brought to an electric waste collection point for recycling and disposal. By ensuring the appropriate disposal of this product you also help in preventing potentially negative consequences for the environment and human health. The recycling of materials helps preserve our natural resources. For further information regarding the recycling of this product, please contact your municipality, local waste disposal centre or the store where the product was purchased.