

Betriebsanleitung für Solarartikel

Achtung!

Bitte lesen Sie sich die Betriebsanleitung durch, bevor Sie die Solar-Leuchte benutzen.
Bitte bewahren Sie die Betriebsanleitung auf.

Aufstell- und Betriebshinweise

Tagsüber, wandelt die Solarzelle an das Sonnenlicht in Elektrizität um und lädt die Batterie.
Sobald es draußen dunkel wird, schaltet sich dann das Licht automatisch ein. Die Anzahl der Stunden, die die Leuchte leuchtet, kann nicht genau genannt werden.

Es hängt davon ab, wo die Solar-Leuchte steht und ob die Leuchte viel oder wenig Licht zum laden bekommt.
Da es im Winter nicht so lange hell ist wie im Sommer, ist die Anzahl der Leucht-Stunden geringer.

Bei mit Wolken bedecktem Himmel ist die Ladeleistung erheblich geringer als wenn die Solarzellen direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt sind. Sie sollten also in jedem Fall die Leuchte an eine Stelle stellen, die so wenig wie möglich verschattet ist.

Bevor Sie die Leuchte benutzen, schalten Sie bitte den ON/OFF Schalter ein. Die Leuchte schaltet, sobald es dunkel wird, automatisch ein.



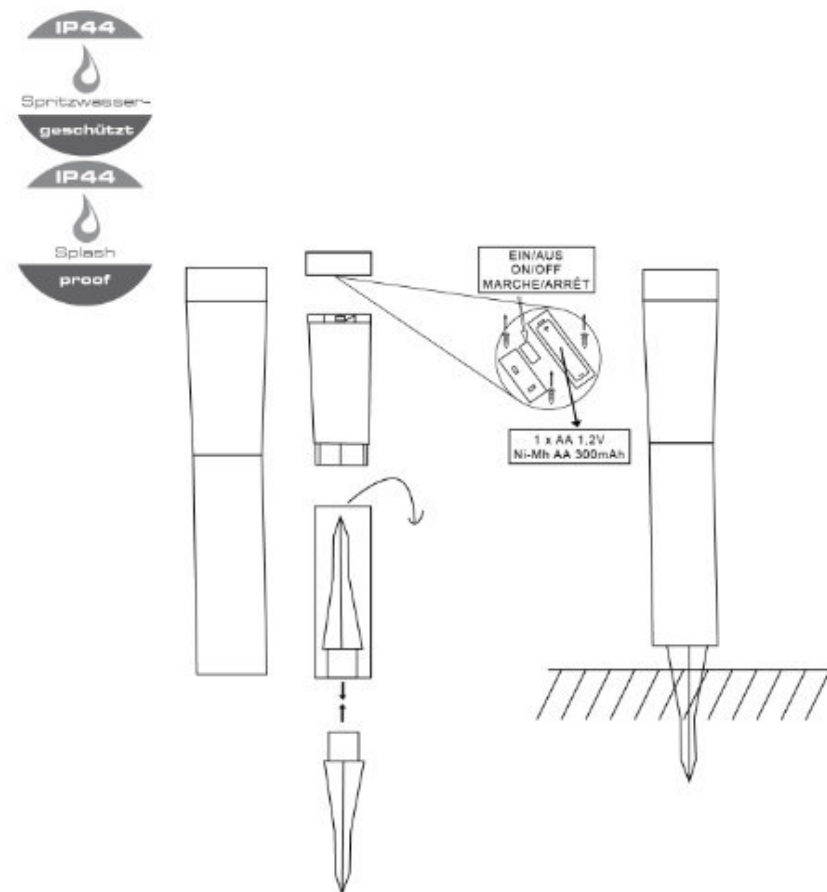
Ni-MH Akku AA 1,2V 300mAh

Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, verbrauchte Batterien fachgerecht zu entsorgen, bzw. zurückzugeben! Diese, mit der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichneten Batterien, dürfen nicht dem Hausmüll beigegeben werden! Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden.

988278



2 X LED max. 0.06W



Bitte geben Sie bei technischen Fragen die Chargennummer (xxxxx-xx-xx-xxxx-xxxx) an. Diese finden Sie auf dem Typenschild.

Please let us know the batch number (xxxxx-xx-xx-xxxx-xxxx) for any technical questions. This can be found on the rating plate.

Lors de demande d'assistance technique, veuillez indiquer le numéro du lot (xxxxx-xx-xx-xxxx-xxxx). Celui-ci se trouve sur la plaque d'identification.

04-2018

User manual – solar light how your solar light works

Attention!

Read and follow all instructions carefully before operating your solar light. Save this manual for future reference.

Before first use – Turn on the ON/OFF button to ON.

Your new solar light's rechargeable Ni-MH battery is fully charged and ready for use.

Install the solar light in direct sunlight. For optimum performance, it is best to charge the solar light for a full sunny day. The light will turn on automatically at night.

The Ni-MH rechargeable battery provides increased brightness and stays on longer as it cycles over time (days and nights of charging and discharging). The more direct sunlight that the light receives during the day, the brighter and longer the light will stay on at night.

During the day (the solar panel converts sunlight into electricity and recharges the battery. At night the light turns on automatically using the electricity stored during that day. The number of hours the light will stay on is depends on your geographical location, weather conditions and seasonal lighting availability. Solar lights do not receive as much direct sunlight in winter months. Therefore the number of hours the light will stay on will be reduced during winter.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Inspect contents of the box to ensure all parts are included and undamaged.

Select a location with full direct sunlight. Shady locations will not allow the battery to charge fully and will reduce the hours of nighttime light.

Article contains Ni-MH battery AA 1,2V 300mAh



As a consumer, you are legally obligated to dispose of or return empty batteries! Batteries marked with bearing the symbol of the crossed out rubbish bin must never be put into the domestic trash! You can hand in your batteries at the public collection points in your local authority or anywhere where batteries of the type involved are sold. This product contains valuable raw materials, which can be recycled. Please hand in this product at your waste collection point or your local authority.

Instructions de service pour article solaire

Attention !

Veillez lire les instructions de service avant d'utiliser la lampe solaire. Veuillez conserver les instructions de service.

Instructions de mise en place et d'utilisation

Dans la journée la cellule photovoltaïque transforme le rayonnement solaire en électricité et recharge la batterie. Dès qu'il fait nuit la lampe s'allume automatiquement. Il est impossible d'indiquer le nombre d'heures exact de marche de la lampe.

Cela dépend de l'exposition de la lampe solaire, et de la quantité de lumière solaire reçue par la lampe solaire pour charger la batterie. Comme en hiver le rayonnement solaire n'est pas aussi long le nombre d'heures d'allumage est réduit d'autant.

Quand le ciel est couvert de nuages, la puissance de charge est bien moindre que lorsque les cellules photovoltaïques sont exposées directement aux rayons du soleil. Il est nécessaire en tout cas de mettre la lampe dans un endroit le moins possible ombragé.

Avant d'utiliser la lampe actionner l'interrupteur ON/OFF. La lampe s'allume automatiquement dès qu'il fait sombre.



NI-MH Akku AA 1,2V 300mAh

En tant que consommateur la loi vous oblige à éliminer correctement les batteries usées, ou de les rapporter au vendeur ! Les batteries munies du label de la poubelle barrée ne doivent jamais être jetées dans les ordures ménagères ! Vous pouvez apporter les batteries dans les emplacements de collecte de votre commune ou bien partout où l'on vend les batteries de ce type.