

Mode d'emploi

Félicitations pour votre achat de cette haute qualité lampes solaires. S'il vous plaît lire avant la première utilisation de ces instructions attentivement et de présenter ce guide à disposition ou par la suite vendu à.

la mise en service:

Le commutateur de fonction à l'arrière de l'interrupteur. Veiller à ce qu'aucun ombre des arbres, des arbustes, des bâtiments, etc. influent négativement sur la performance. De même, aucune source de lumière (par exemple, les lampes de la rue) devraient être situés dans le voisinage immédiat.

Fonctionnalité:

Grâce au panneau solaire la lampe invite la journée sur l'énergie solaire gratuite. A la nuit tombée, le capteur de luminosité, la lampe se met en marche automatiquement. La période rougeoyante dépend de l'état de charge de la batterie jusqu'à 8 heures. Si la lumière dans la soirée ne se met pas automatiquement, s'il vous plaît vérifier si le commutateur de fonction est sur le dos et la lampe pendant la journée a suffisamment de lumière solaire.

nettoyage:

Pour des performances optimales, le panneau solaire doit être nettoyé avec un chiffon humide pour la poussière ou la saleté. Ne pas utiliser de produits nettoyants corrosifs ou abrasifs car ceux-ci pourraient endommager la surface.

Remplacement de la batterie:

Après environ 18 mois, ou si le temps d'éclairage des LED diminue considérablement, un changement de batterie est nécessaire. , Dévissez le couvercle sur le dos et insérer une nouvelle 1.2V rechargeable (AA) NiMh - batterie avec au moins 400mA. La durée de vie de la LED est 100.000 h.

Mise au rebut :

Le matériel d'emballage peut être réutilisé. Il faut mettre l'emballage au rebut en respectant l'environnement et l'amener au service de collection de matières recyclables. Si vous souhaitez vous séparer de cet article, il faut le mettre au rebut en respectant l'environnement. Ne jetez pas la lampe solaire aux ordures ménagères. Éliminez-la dans un centre de recyclage pour les appareils électriques et électronique usés. De plus amples informations sont à disposition auprès de votre municipalité. Avant la mise au rebut de tout article, les piles et accumulateurs doivent en être retirés. Dévissez à cet effet la partie inférieure du boîtier de la lampe solaire et retirez-en les accus. Les piles et les accus ne doivent pas être éliminés dans les ordures ménagères normales. En tant que consommateur final, vous êtes contraint par la loi de rendre/éliminer correctement les piles usées. Après usage, vous pouvez rapporter gratuitement les piles là où vous les avez achetées ou à proximité de chez vous (p. ex. dans des centres de récupération du commerce ou dans les centres communaux).

User manual

Congratulations on your purchase of this high quality solar lights. Please read before first use these instructions carefully and present this guide at disposal or subsequently sold at.

commissioning:

The function switch on the back of the light switch. Ensure that no shade of trees, shrubs, buildings, etc. adversely affect the performance. Likewise, no light sources (for example, street lamps) should be located in the immediate vicinity.

Functionality:

Through the solar panel the lamp invites daytime on free solar energy. By nightfall, the brightness sensor, the lamp switches on automatically. The glowing period is depending on the state of charge of the battery up to 8 hours. If the light in the evening do not automatically turn on, please check whether the function switch is on the back and the lamp during the day has sufficient sunlight.

Cleaning:

For optimum performance, the solar panel should be cleaned with a damp cloth to dust or dirt. Do not use harsh or abrasive cleaners since these could damage the surface.

Battery replacement:

After about 18 months, or if the lighting time of the LEDs decreases considerably, a change of battery is required. , Unscrew the cover on the back and insert a new rechargeable 1.2V (AA) NiMh - battery with at least 400mA a.. The lifetime of the LED is 100.000 and never needs to be replaced under normal circumstances.

Congratulations on your purchase of this high quality solar lights. Please read before first use these instructions carefully and present this guide at disposal or subsequently sold at.

Disposal:

The packaging material is recyclable. Dispose of the packaging in an environmentally-friendly manner and make it available for the recyclable material collection-service. Dispose of the article in an environmentally-friendly manner when you decide to part with it. The solar light unit does not belong in the household waste. Dispose of it at a recycling centre for old electrical and electronic appliances. For more information, please contact the administration in your locality.

Non-rechargeable and rechargeable batteries should be removed before the article is disposed of. To do this, unscrew the bottom part of the housing of the solar lamp unit and take out the batteries. Batteries and storage batteries may not be disposed of in the normal household garbage. End consumers are required by law to return empty batteries/to dispose of them properly. After you have finished using the batteries, you may return them free of charge at the place of purchase or in its direct vicinity (e. g. collection points in the store or at local collection points).

Gebruiksaanwijzing

Gefeliciteerd met uw aankoop van deze hoogwaardige zonne-verlichting. Lees voor het eerste gebruik van deze instructies aandachtig en presenteren deze gids ter beschikking of later bij verkocht.

inbedrijfstelling:

De functie schakelaar aan de achterkant van de lichtschakelaar. Zorg ervoor dat er geen schaduw van de bomen, struiken, gebouwen, etc. negatieve invloed op de prestaties. Evenzo mag geen lichtbronnen (bijvoorbeeld straatverlichting) zich in de directe omgeving.

functionaliteit:

Door middel van het zonnepaneel de lamp nodigt overdag op gratis zonne-energie. Tegen de avond, de helderheid sensor schakelt de lamp automatisch ingeschakeld. De gloeiende periode is afhankelijk van de laadtoestand van de batterij tot 8 uur. Als het licht in de avond niet automatisch ingeschakeld, controleer dan of de functie schakelaar op de rug en de lamp tijdens de dag over voldoende zonlicht.

schoonmaak:

Voor optimale prestaties, moet het zonnepaneel worden schoongemaakt met een vochtige doek om stof en vuil. Gebruik geen agressieve of schuurmiddelen omdat deze het oppervlak kunnen beschadigen.

Vervangen van de batterij:

Na ongeveer 18 maanden, of indien de verlichtingstijd van de LED's te zwak is, een verandering van de batterij vereist. , Schroef het deksel op de rug en plaats een nieuwe oplaadbare 1.2V (AA) NiMH - batterij met minstens 400 mA een .. De levensduur van de LED is 100.000 en nooit moet worden vervangen onder normale omstandigheden.

Afvalverwijdering:

Het verpakkingsmateriaal is recycleerbaar. Verwijder de verpakking op een milieuvriendelijke manier en zorg voor gescheiden afvalverwerking.Verwijder het artikel op een milieuvriendelijke manier, wanneer u het artikel niet meer gebruikt. De verlichtingseenheid op zonne-energie hoort niet thuis bij het huisvuil. Breng de naar de gemeentewerf of naar een inzamelstation voor oude elektrische en elektronische apparaten. Meer informatie vindt u bij uw plaatselijk gemeentebestuur. Batterijen en accu's moeten vóór het afvoeren van het artikel worden verwijderd. Schroef hiervoor het onderste deel van de behuizing van de verlichtingseenheid op zonne-energie eraf en verwijder de accu. Batterijen en accu's mogen niet worden verwijderd met het normale huisvuil. Als eindgebruiker bent u wettelijk verplicht gebruikte batterijen terug te geven/op een reglementaire manier te verwijderen. U kunt de batterijen na gebruik gratis terugbezorgen in het verkooppunt of in de onmiddellijke buurt ervan (bijv. bij de inzamelpunten in de handel of bij communale inzamelpunten).

JOKA international GmbH

D-77746 Schutterwald

Tel.: +49 (0)781/968215-0

www.joka-international.de

WEEE-Nr.DE14946211

