



ITEMNR: 013651 + 013652
MODELNR: G6156



HANDLEIDING LED GRONDSLOT SOLAR TUIN IP44.....	2
USER MANUAL LED GROUND SPOT SOLAR GARDEN IP44.....	3
BENUTZERANLEITUNG LED BODENLEUCHTE SOLAR GARTEN IP44	5
MANUEL D'UTILISATION LED SPOT AU SOL SOLAR JARDIN IP44.....	6

HANDLEIDING

TECHNISCHE GEGEVENS

Lichtbron	8 LED (wit)
Zonnepaneel	Polysilicium
Modus	AAN/UIT-schakelaar
Sensormethode	Optisch gestuurd
Batterij	1 x 1.2V AA Ni-mh300 mAh (oplaadbaar)
Oplaadtijd	8-10 uur (bij fel zonlicht)
Materiaal	PP + roestvrij staal
Afmeting	Ø12 cm x 11,5 cm
IP44	Spatwaterdicht

GEBRUIK – INSTALLATIE



1. Schuif de schakelaar aan de onderkant van de solarlamp naar AAN (ON).
2. Schuif de twee grondpennen in elkaar (zie stap 1).
3. Bevestig de grondpennen in de 4 gaten aan de achterkant van de solarlamp (zie stap 2).
4. Kies de juiste plek in de tuin, zachte ondergrond, waar het zonnepaneel direct zonlicht kan opvangen.
5. Steek de prikvoet in de grond om de lamp te fixeren.
6. De grondspot wordt automatisch overdag opgeladen en gaat automatisch aan in de schemering en uit bij zonsopgang.

LET OP:

Als het product voor een langere tijd niet gebruikt wordt kunt u het beste de grondspot uit de grond halen, demonteren en opbergen.

Wanneer de grondspot voor het eerst gebruikt wordt of langere tijd niet wordt gebruikt moet het zonnepaneel voldoende opgeladen worden door zonlicht (laadtijd 8-10 uur) voordat deze 's avonds licht zullen geven.

Het product mag niet in de buurt van vuurbronnen geplaatst worden.

OPSLAG

Sla het product, de gebruikershandleiding en indien nodig de accessoires op in de originele verpakking. Op deze manier heeft u altijd alle informatie bij de hand. Bewaar het gereedschap op een droge plek.

AFVOEREN



Gooi geen elektrisch product bij het huishoudelijk afval. Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE) dienen deze te worden aangeboden bij de milieustraat.



Batterijen niet weggooien. Volgens de Europese richtlijn 2006/66/EC voor batterijen dienen lege accu's naar een recyclecentrum of inzamelpunt voor chemisch afval bij u in de buurt gebracht te worden.

USER MANUAL

TECHNICAL INFO

Light source	8 LED (white)
Solar panel	Polysilicon
Mode	ON/OFF-switch
Sensor method	Optically controlled
Battery	1 x 1.2V AA Ni-mh300 mAh (rechargeable)
Charging time	8-10 hours (in strong sunlight)
Material	PP + stainless steel
Size	Ø12 cm x 11,5 cm
IP44	Splash-proof

OPERATION - INSTALLATION



1. Slide the switch on the bottom of the solar lamp to ON.
2. Slide the two ground pins together (see step 1).

3. Fix the ground pins in the 4 holes on the back of the solar lamp (see step 2).
4. Choose the right place in the garden, soft ground, where the solar panel can receive direct sunlight.
5. Insert the spike foot into the ground to fix the lamp.
6. The ground spot is automatically charged during the day and turns on automatically at dusk and off at dawn.

PAY ATTENTION:

If the product will not be used for a longer period of time, it is best to remove the ground spot from the ground, disassemble and store it.

When the ground spot is used for the first time or if it is not used for a longer period of time, the solar panel must be sufficiently charged by sunlight (charging time 8-10 hours) before it will light up in the evening.

The product should not be placed near fire sources.

STORAGE

Store the product, the manual and accessories in the original packing. This way you always have the necessary information on hand. Store the tool in a dry environment.

DISPOSAL



Do not dispose electric products in the household waste. According to the European standard 2012/19/EU for the disposing of electrical equipment (WEEE), it should be taken to your local waste collection station and offered for recycling.



Do not dispose of batteries. According to the European Battery Directive 2006/66/EC, empty batteries should be taken to a recycling center or chemical waste collection point in your area.

BENUTZERANLEITUNG

TECHNISCHE DATEN

Lichtquelle	8 LED (weiß)
Sonnenkollektor	Polysilizium
Modus	EIN/AUS-Schalter
Sensormethode	Optisch kontrolliert
Batterie	1 x 1.2V AA Ni-mh300 mAh (wiederaufladbar)
Ladezeit	8-10 Stunden (bei starker Sonneneinstrahlung)
Material	PP + Edelstahl
Größe	Ø12 cm x 11,5 cm
IP44	Spritzfest

BEDIENUNG



1. Schieben Sie den Schalter an der Unterseite der Solarlampe auf EIN (ON).
2. Schieben Sie die beiden Erdungsstifte zusammen (siehe Schritt 1).
3. Befestigen Sie die Erdungsstifte in den 4 Löchern auf der Rückseite der Solarlampe (siehe Schritt 2).
4. Wählen Sie den richtigen Platz im Garten, auf weichem Boden, wo der Sonnenkollektor direktes Sonnenlicht bekommt.
5. Stecken Sie den Spikefuß in den Boden, um die Lampe zu befestigen.
6. Die Bodenleuchte wird tagsüber automatisch aufgeladen und schaltet sich bei Dämmerung automatisch ein und bei Morgengrauen aus.

ACHTUNG:

Wird das Produkt längere Zeit nicht benutzt, ist es am besten, die Bodenleuchte vom Boden zu entfernen, zu demontieren und zu lagern.

Wenn der Bodenstrahler zum ersten Mal verwendet wird oder längere Zeit nicht verwendet wird, muss der Sonnenkollektor ausreichend durch Sonnenlicht aufgeladen werden (Ladezeit 8-10 Stunden), bevor es abends leuchtet.

Das Produkt sollte nicht in der Nähe von Feuerquellen platziert werden.

AUFBEWAHRUNG

Bewahren Sie das Produkt, die Gebrauchsanleitung und das Zubehör in der Originalverpackung, auf. Auf diese Weise haben Sie die erforderlichen Informationen jederzeit griffbereit. Bewahren Sie das Werkzeug in einer trockenen Umgebung, auf.

ENTSORGUNG



Dieser Artikel unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU für Elektro- und Elektronik- Altgeräte (WEEE). Entsorgen Sie dieses Gerät nicht als normalen Hausmüll, sondern entsorgen Sie es über einen behördlich zugelassenen Entsorgungsbetrieb. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften. Informieren Sie sich ggf. bei Ihrer Behörde bzw. Ihrem Entsorgungsbetrieb.



Batterien nicht beim Hausmüll entsorgen. Gemäß der europäischen Batterierichtlinie 2006/66/EG sollten leere Batterien zu einem Wertstoffhof oder einer Sammelstelle für chemische Abfälle in Ihrer Nähe gebracht werden.

MANUEL D'UTILISATION

INFO TECHNIQUE

Source de lumière	8 LED (blanc)
Panneau solaire	Polysilicium
Mode	Bouton ON / OFF
Méthode du capteur	Contrôlé optiquement
Batterie	1 x 1.2V AA Ni-mh300 mAh (rechargeable)
Temps de charge	8-10 heures (en plein soleil)
Matériel	polypropylène + acier inoxydable
Taille	Ø12 cm x 11,5 cm
IP44	Résistant aux éclaboussures

FONCTIONNEMENT



1. Faites glisser l'interrupteur au bas de la lampe solaire sur ON.
2. Faites glisser les deux broches de mise à la terre ensemble (voir étape 1).

3. Fixez les broches de terre dans les 4 trous à l'arrière de la lampe solaire (voir étape 2).
4. Choisissez le bon endroit dans le jardin, un sol mou, où le panneau solaire peut recevoir la lumière directe du soleil.
5. Insérez le pied à pointe dans le sol pour fixer la lampe.
6. Le spot au sol est automatiquement chargé pendant la journée et s'allume automatiquement au crépuscule et s'éteint à l'aube.

FAITES ATTENTION:

Si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, il est préférable de retirer le spot de sol du sol, de le démonter et de le ranger.

Lorsque le spot au sol est utilisé pour la première fois ou s'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée, le panneau solaire doit être suffisamment chargé par la lumière du soleil (temps de charge 8-10 heures) avant de s'allumer le soir.

Le produit ne doit pas être placé à proximité de sources d'incendie.

STOCKAGE

Gardez le produit, le manuel et les accessoires dans leur emballage d'origine. Ainsi, vous aurez toujours les informations nécessaires à portée de main. Conservez l'outil dans un endroit sec.

MISE AU REBUT



Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères. Conformément à la norme européenne 2012/19/EU (WEEE) relative à la mise au rebut des appareils électriques, vous devez le confier à votre centre local de collecte des déchets pour recyclage.



Ne jetez pas les piles. Conformément à la directive européenne sur les piles 2006/66/CE, les piles vides doivent être déposées dans un centre de recyclage ou un point de collecte des déchets chimiques près de chez vous.

J.C.J.C. IMPORTS, P.O. BOX 2007, 1801 EA ALKMAAR, THE NETHERLANDS