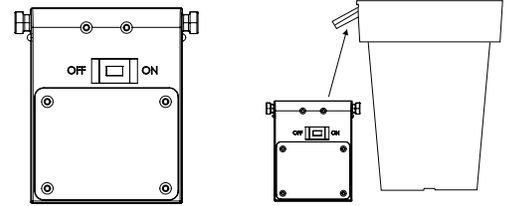




Solar Planter Instructions

Guidelines for Initial Use:

- 1: Peel off the clear protective film covering from the solar panel. Position the planter in an area that receives sufficient sunlight for optimal performance. Before using, let the planter charge under direct sunlight for a minimum of 12 hours, ensuring the ON/OFF switch is set to OFF.
- 2: After the battery has been fully charged, switch to the ON or OFF position.



Maintenance and Safety Guidelines:

- 1: Carefully clean the solar panel using a soft cloth to remove any dirt or debris, ensuring it is clear for effective recharging. Refrain from using harsh materials or chemicals and apply only light pressure during the cleaning process.
- 2: Position the planter in areas shielded from strong winds to prevent from falling over and damaging the solar panel.
- 3: Do not place or use the planter in areas in which it might be immersed in water or melting snow.
- 4: Do not use the planter in conditions where temperatures fall below 0°C or exceed 60°C. Ensure it is kept away from any heat sources.

Storage:

DO NOT LEAVE the planter outside in freezing conditions.

When the planter is not being used, for example during storage, ensure to set the ON/OFF switch to the OFF position.

Battery replacement:

The solar panel is equipped with factory-installed battery. Replacement of the solar panel's Ni-MH (nickel metal hydride) battery might be necessary if the LED lights begin to dim or light up for shorter periods of time.

To replace the battery, follow these steps:

- a) Unscrew the four screws behind solar panel's base and remove the cover.
- b) Take out the used battery and insert a new Ni-MH (1.2V, 1000mAh) rechargeable battery.
- c) Ensure the battery is inserted following the correct polarity directions, as shown in the battery compartment.
- d) Reinstall the base cover and secure with the screws. Recycle the old battery responsibly.

Troubleshooting:

Problems	Solutions
The planter is not lighting up.	Flip the power switch under the solar panel to the ON position.
The planter is not lighting up when the switch under the solar panel is in the ON position.	Check to see if the planter will light up outside at night OR test it inside in a dark room. If the planter still doesn't light up, charge the solar panel's battery by placing the planter outside in the sun for at least 12 hours.
The planter's light only lasts for a short period of time.	Move the planter to an area that receives direct sunlight OR adjust the angle of the solar panel to capture more sunlight for better results.
After trying all of the above solutions, the planter does not light up anymore.	Replace the solar panel's battery with rechargeable AA NiMH battery.

Recycling:

This planter is made of polypropylene and can be recycled by disassembling the solar panel and lights.

WARNING: KEEP AWAY from children. REPLACE leaking or damaged batteries as injury may occur. DO NOT dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak. DO NOT use alkaline or standard batteries; replace with rechargeable batteries only. BATTERY DISPOSAL: NiMH batteries contain recyclable materials. Please contact your local electronic waste recycler for information on how to best dispose of your NiMH batteries once they are no longer functional.

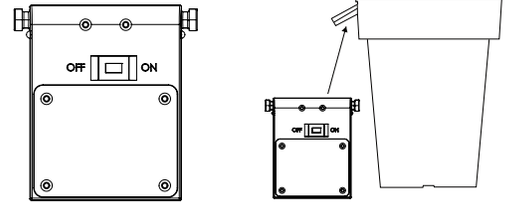
This Class B apparatus meets all Interference-Causing Equipment Standards of Canada. CAN ICES-005(B) / NMB-005(B)

Made in China
Imported by: Garant GP
Saint-François (Québec)
GOR 3A0 Canada

Directives pour la première utilisation:

1: Retirez le film protecteur transparent qui recouvre le panneau solaire. Placez le pot solaire dans un endroit bien ensoleillé pour obtenir une performance optimale. Avant de l'utiliser, laissez le pot solaire se charger sous la lumière directe du soleil pendant au moins 12 heures, en vous assurant que l'interrupteur ON/OFF est réglé sur OFF.

2: Une fois la batterie entièrement chargée, positionnez l'interrupteur dans la position ON ou OFF.



Entretien et consignes de sécurité:

1: Nettoyez soigneusement le panneau solaire avec un chiffon doux pour enlever toute saleté ou débris, en veillant à ce qu'il soit propre pour une recharge efficace. Évitez d'utiliser des matériaux ou des produits chimiques abrasifs, et faites attention à n'appliquer qu'une légère pression pendant le processus de nettoyage.

2: Placez le pot solaire à l'abri des vents forts pour éviter qu'il ne bascule et n'endommage le panneau solaire.

3: N'utilisez pas et ne placez pas le pot solaire dans des endroits où il pourrait être immergé dans l'eau ou dans la neige fondante.

4: N'utilisez pas le pot solaire dans des conditions où les températures sont inférieures à 0°C ou supérieures à 60°C. Veillez à ce qu'il soit tenu à l'écart des sources de chaleur.

Entreposage:

NE PAS laisser le pot solaire à l'extérieur par temps froids.

Si le pot solaire n'est pas utilisé, pendant l'entreposage par exemple, assurez-vous de mettre l'interrupteur ON/OFF en position OFF.

Remplacement de la batterie:

Le panneau solaire est muni d'une batterie installée en usine. Le remplacement de la batterie Ni-MH (nickel métal hydrure) du panneau solaire peut s'avérer nécessaire si vous constatez que les lumières DEL s'affaiblissent ou s'allument pour de plus courtes durées.

Pour remplacer la batterie, procédez comme suit:

- Dévissez les quatre vis situées derrière le panneau solaire et retirez le couvercle.
- Retirez l'ancienne batterie et insérez une nouvelle batterie rechargeable Ni-MH (1.2V, 1000mAh).
- Assurez-vous que la batterie est insérée en respectant la polarité indiquée dans le compartiment de la batterie.
- Remplacez le couvercle et fixez-le à l'aide des vis. Recyclez la batterie usagée de manière responsable.

Dépannage:

Problèmes	Solutions
Le pot à fleurs ne s'allume pas.	Poussez l'interrupteur d'alimentation sous le panneau solaire en position ON.
Le pot à fleurs ne s'allume pas lorsque l'interrupteur sous le panneau solaire est en position ON.	Vérifiez si le pot à fleurs s'allume à l'extérieur la nuit OU testez-le à l'intérieur dans une pièce sombre. Si le pot à fleurs ne s'allume toujours pas, chargez la batterie du panneau solaire en plaçant le pot à fleurs à l'extérieur au soleil pendant au moins 12 heures.
La lumière du pot à fleurs ne dure que peu de temps.	Déplacez le pot à fleurs dans un endroit recevant un ensoleillement direct OU ajustez l'angle du panneau solaire pour capter plus de soleil pour de meilleurs résultats.
Après avoir essayé toutes les solutions ci-dessus, le pot à fleurs ne s'allume plus.	Remplacez la batterie du panneau solaire par une batterie rechargeable NiMH AA.

Recyclage:

Le pot solaire, fabriqué en polypropylène, peut être recyclé en démontant le panneau solaire et les lumières.

AVERTISSEMENT : GARDEZ HORS DE PORTÉE des enfants. REMPLACEZ les piles qui fuient ou sont endommagées, car des blessures pourraient survenir.
NE JETEZ PAS les piles au feu. Les piles peuvent exploser ou fuir.
N'UTILISEZ PAS de piles alcalines ou standard; remplacez-les uniquement par des piles rechargeables.
ÉLIMINATION DES PILES : Les piles NiMH contiennent des matériaux recyclables. Veuillez contacter votre recycleur local de déchets électroniques pour obtenir des informations sur la meilleure façon d'éliminer vos piles NiMH une fois qu'elles ne fonctionnent plus.

Cet appareil de la classe B respecte toutes les normes canadiennes sur le matériel brouilleur.
CAN ICES-005(B) / NMB-005(B)

Fabriqué en Chine
Importé par: Garant GP
Saint-François (Québec)
GOR 3A0 Canada