

# 7.5 Watt Solar Battery Trickle Charger

## User Manual

Item #42075

### Parts List

Reference	Part Description	Quantity
1	Solar Panel	1
2	SAE connector to battery Clamps cabel	1
3	SAE connector to DC Plug cable	1
4	Mounting screws / pack	1

### Technical Specifications

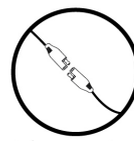
Property	Specification
Maximum Wattage	Up to 7.5 Watts
Current at Pmax	Up to 400 mA
Voltage at Pmax	18 V
Solar Panel Type	Amorphous
Measurements	13 <sup>3</sup> / <sub>10</sub> x 13 <sup>3</sup> / <sub>10</sub> x <sup>7</sup> / <sub>10</sub> "
Weight	2.73 lbs

### Operating Instructions

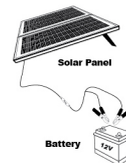
1. Connect the included battery clamps or DC plug to the wires from the panel by the SAE connectors. fig(1)
2. If using the battery clamps: Attach the positive battery clamp (red, +) to the positive battery terminal (+) and the negative battery clamp (black, -) to the negative battery terminal (-).  
If using the DC plug: insert the plug into the vehicle's 12-volt power socket.

3. Expose the solar panel to sunlight. The solar panel can be mounted on a wall or flat surface using the included mounting screws, or putting on the ground through the pop out stand.

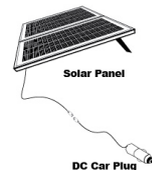
The solar panel will produce a current when exposed to sunlight. Direct sunlight will produce best results. Diffused or low light will result in lower or no output.



J plug connectors



Battery



DC Car Plug

**Note:** If LED light on the panel is off this only shows that the LED light may have gone out and is not necessarily indicative of the solar panel not working. Please test the panel with a multimeter to ensure proper functionality.

### Limited Warranty

Nature Power warrants our products to the original purchaser that this product is free from defects in materials and workmanship for the period of 2 year from date of purchase.

**WARNING**

This product can expose you to chemicals, including Di (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) which is known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information, go to [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

**ADVERTENCIA**

Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluidos Di (2-etilhexil) ftalato (DEHP) que el estado de California sabe que causa cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, vaya a [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

Please contact Nature Power Products to acquire more information:

1-800-588-0590

[info@naturepowerproducts.com](mailto:info@naturepowerproducts.com)

[www.naturepowerproducts.com](http://www.naturepowerproducts.com)

Made in China



## 7.5 Watt Batterie solaire Chargeur Trickle

Manuel utilisateur

Item #42075

### Liste des pieces

Référence	Description de la pièce	Quantité
1	Panneau solaire	1
2	Connecteur SAE à la batterie Câble de serrage	1
3	Connecteur SAE vers câble à fiche DC	1
4	Vis de montage / pack	1

### Spécifications techniques

Propriété	Spécifications
Puissance maximale	Jusqu'à 7.5 watts
courant à puissance max	Jusqu'à 400 mA
Tension à puissance maximale	18 V
Panneau solaire	Amorphe
Des mesures	13 <sup>3</sup> / <sub>10</sub> x 13 <sup>3</sup> / <sub>10</sub> x 7 <sup>7</sup> / <sub>10</sub> "
Poids	2.73 lbs

### Mode d'emploi

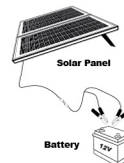
1. Connectez les pinces de batterie incluses ou la fiche CC aux fils du panneau par les connecteurs SAE. fig(1)
2. Si vous utilisez les pinces de batterie: Fixez la pince de batterie positive (rouge, +) à la borne de batterie positive (+) et la pince de batterie négative (noire, -) à la borne de batterie négative (-).  
Si vous utilisez la fiche CC: insérez la fiche dans la prise de courant 12 volts du véhicule.

3. Exposez le panneau solaire à la lumière du soleil. Le solaire le panneau peut être monté sur un mur ou une surface plane en utilisant les vis de montage fournies, ou mettre le sol à travers le stand pop-out. Le panneau solaire produira un courant lorsque exposé au soleil. La lumière directe du soleil produisent les meilleurs résultats. Une lumière diffuse ou faible entraîner une sortie inférieure ou nulle.

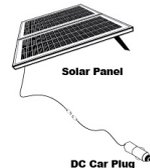
fig (1)



J plug connectors



Battery



DC Car Plug

**Remarque:** Si la lumière LED sur le panneau est éteinte, cela montre seulement que la lumière LED peut être éteinte et ne signifie pas nécessairement que le panneau solaire ne fonctionne pas. Veuillez tester le panneau avec un multimètre pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.

### Garantie limitée

Nature Power garantit nos produits à l'acheteur original que ce produit est exempt de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de 2 ans à compter de la date d'achat.

#### WARNING

This product can expose you to chemicals, including Di (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) which is known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information, go to [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

#### ATTENTION

ce produit peut vous exposer aux produits chimiques, y compris les di (2 - éthylhexyl) phthalate (dehp) qui est connu de l'État de californie pour causer le cancer, les malformations congénitales ou d'autres dommages de reproduction. pour de plus amples renseignements, aller à [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

Veuillez contacter Les Produits Nature Power pour obtenir plus d'informations ou du

soutien technique:

1-800-588-0590

[info@naturepowerproducts.com](mailto:info@naturepowerproducts.com)

[www.naturepowerproducts.com](http://www.naturepowerproducts.com)

Fabriqué en Chine