



12V Solar Trickle Charger - 1.9W
40233

Warranty

This KOOLATRON product is warranted to the retail customer for 90 days from date of retail purchase, against defects in material and workmanship.

WHAT IS COVERED

- Replacement parts and labour.
- Transportation charges to customer for the repaired product.

WHAT IS NOT COVERED

- Damage caused by abuse, accident, misuse, or neglect.
- Transportation of the unit or component from the customer to Koolatron.

IMPLIED WARRANTIES

Any implied warranties, including the implied warranty of merchantability are also limited to the duration of 90 days from the date of retail purchase.

WARRANTY REGISTRATION

Register on-line at www.koolatron.com AND keep the original, dated, sales receipt with this manual.

WARRANTY AND SERVICE PROCEDURE

If you have a problem with your UNIT, or require replacement parts, please telephone the following number for assistance:

North America 1-800-265-8456

Koolatron has Master Service Centres at these locations:

U.S.A.

4330 Commerce Dr.
Batavia, NY 14020-4102 U.S.A.

Canada

139 Copernicus Blvd.
Brantford, ON N3P1N4 Canada

A Koolatron Master Service Centre must perform all warranty work.



www.koolatron.com

©2014 Koolatron, Inc. All rights reserved.

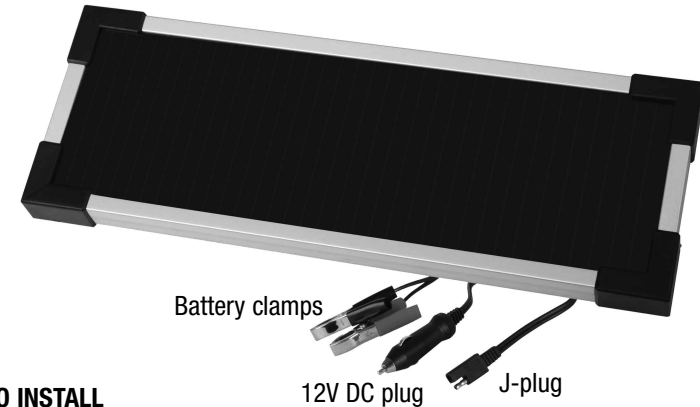
All specification are subject to change without notice.

H1S157

04/2014-v2



12V Solar Trickle Charger - 1.9W
40233



WAYS TO INSTALL

1. 12V DC POWER ADAPTER PLUG

Using the included 12V DC power adapter plug connect J-plug to panel J-plug. Then plug 12V DC power adapter into your vehicle's 12V power socket.

Confirm that both connections are tight and secure. Confirm that the lighter socket is active when vehicle is off, otherwise use battery clamp connectors.

2. BATTERY CLAMP CONNECTOR

Using the included battery clamps connect J-plug to panel J-plug. Then connect the red, Positive clamp to the Positive battery terminal. Finally connect the black, Negative clamp to the negative battery terminal.

Confirm that both connections are tight and secure.

WARNINGS

1. Observe manufacturer's safety procedures when working around batteries and other electrical equipment.
2. Product is designed to be used on 12V . Configurations in parallel ONLY Positive (+) to Positive (+), Negative (-) to Negative(-). Ensure that the positive matches the positive and the negative matches the negative. Wrong connections may cause damage to part of all of the system.
3. Products should be placed in a well ventilated area. Free from flammable gases.
4. Make sure panel secured while vehicle is in motion to prevent physical damage or harm to personal property.



Chargeur d'entretien solaire 12 V – 1,9 W 40233

Garantie

Ce produit est garanti contre tout défaut de matériaux et de fabrication à l'acheteur au détail pendant 90 jours à compter de sa date d'achat.

CE QUI EST COUVERT

- les pièces de rechange et la main d'oeuvre
- les frais de transport du produit réparé au domicile du client

CE QUI N'EST PAS COUVERT

- les dommages causés par un abus, un accident, un mauvais usage ou une négligence
- le transport de l'appareil ou de l'une de ses pièces du domicile du client à Koolatron

GARANTIES IMPLICITES

Toutes les garanties implicites, y compris celle de qualité marchande, se limitent également à 90 jours à compter de la date d'achat.

ENREGISTREMENT DE LA GARANTIE

S'inscrire en ligne à www.koolatron.com et conservez l'original du reçu de caisse daté ainsi que ce manuel.

GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE

Si vous avez un problème avec votre appareil ou si vous avez besoin des pièces de rechange, veuillez téléphoner au numéro suivant pour assistance :

Amérique du Nord 1-800-265-8456

Koolatron dispose de centres spécialisés de dépannage à ces adresses :

U.S.A.

4330 Commerce Dr.
Batavia, NY 14020-4102 U.S.A.

Canada

139 Copernicus Blvd.
Brantford, ON N3P1N4 Canada

Les réparations sous garantie doivent être effectuées par un centre principal de réparations Koolatron.



www.koolatron.com

©2014 Koolatron, Inc. Tous droits réservés.

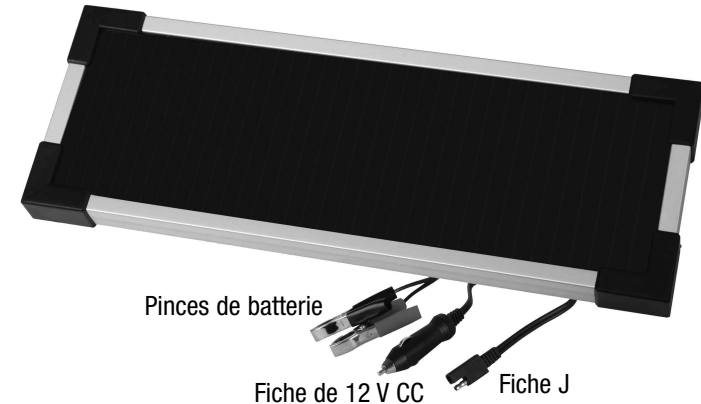
Toutes spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

H1S157

07/2014-v1



Chargeur d'entretien solaire 12 V – 1,9 W 40233



MANIÈRES D'INSTALLATION

1. FICHE D'ADAPTATION DE 12 V CC

En utilisation la fiche d'adaptation de 12 V CC fournie, raccorder la fiche J à la fiche J du panneau. Ensuite, brancher la fiche d'adaptation de 12 V CC dans la prise d'alimentation de 12 V du véhicule.

Vérifier que les deux raccordements sont bien serrés et sécurisés. S'assurer que la prise de l'allume-cigare fonctionne lorsque le véhicule est éteint, sinon utiliser les pincas de batterie.

2. RACCORDEMENT DE PINCES DE BATTERIE

En utilisant les pincas de batterie fournies, raccorder la fiche J à la fiche J du panneau. Ensuite, raccorder la pince rouge positive à la borne positive de la batterie. Enfin, raccorder la pince noire négative à la borne négative de la batterie.

Vérifier que les deux raccordements sont bien serrés et sécurisés.

MISES EN GARDE

1. Respecter les procédures de sécurité du fabricant au moment de travailler à proximité des batteries et autres équipements électriques.
2. Le produit est conçu pour être utilisé sur 12 V. Configurations en parallèle SEULEMENT soit positif (+) à positif (+), négatif (-) à négatif (-). S'assurer que le positif correspond au positif et le négatif correspond au négatif. Un mauvais raccordement peut causer des dommages à une partie de l'ensemble du système.
3. Les produits doivent être placés dans un endroit bien ventilé. Hors de portée des gaz inflammables.
4. S'assurer que le panneau est solidement fixé lorsque le véhicule est en mouvement pour éviter des dommages physiques ou des dommages aux biens personnels.