

SOL6N – CHARGEUR DE MAINTIEN SOLAIRE POUR ACCUS 12V

1. Introduction & caractéristiques

Nous vous remercions de votre achat! Ce chargeur de maintien solaire pour accus permet d'éviter la décharge d'accus 12V (p.ex. un accu voiture). Un accu peut être sérieusement endommagé en cas d'une décharge complète et il n'atteindra plus jamais sa capacité maximale. Lisez la notice attentivement avant la mise en service de l'appareil. Commencez par lire les infos ci-dessous concernant la garantie.

IMPORTANT: garantie!

- La garantie est annulée automatiquement si l'utilisateur essaie de réparer ou modifier l'appareil lui-même.
- La garantie sera également annulée en cas de dommages causés par une utilisation inappropriée ou excessive ou par le non respect des prescriptions de sécurité standard en général et les prescriptions de sécurité de la présente notice en particulier.
- La garantie ne s'applique pas aux parties qui s'usent vite de leur nature lors d'emploi normal (p.ex. piles, lampes, courroies etc.).
- Si aucun défaut n'a été trouvé dans un appareil, des frais forfaitaires peuvent être chargés. Lisez attentivement la notice avant de retourner un appareil.
- Velleman n'est responsable ni des blessures causées par le non respect des prescriptions de sécurité de la présente notice, ni des pertes indirectes de n'importe quel type.
- Procédure pour réparation sous garantie: l'appareil doit être retourné dans l'emballage original avec toutes les accessoires et une copie de la facture ou du bon de caisse. Des dommages de transport causés par une protection insuffisante sont au compte du client et ne sont pas couverts par la garantie.
- Enlever ou oblitérer un numéro de série éventuel peut annuler la garantie.

2. Caractéristiques & contenu

- double verre laminé
- étanche
- cadre en plastique
- indicateur de charge clignotant
- diode de blocage incorporée
- facile à installer & ne nécessite aucun entretien
- 4 trous d'installation précoupés & 4 vis en acier inox
- livré avec des pinces crocodiles et un adaptateur allume-cigares
- câble de 3m

3. Spécifications (*)

dimensions (mm)	352 x 338 x 16
tension de sortie	13.5V
courant de sortie	350mA
puissance de sortie	5W (avec indicateur de charge)

(*) Les spécifications ont été enregistrées sous des conditions standard: AM1.5, 100mW/cm², module à 25°C

4. Fonctionnement

Ce panneau solaire transforme l'énergie du soleil en électricité de 12V CC, qui est ensuite transférée vers les accus au moyen d'un câble et un connecteur.

Ce panneau fonctionne sous un ciel couvert comme dans la chaleur extrême. L'appareil perd moins de puissance à cause de la chaleur que d'autres appareils équivalents.

5. Usage

- Orientez le panneau frontal vers le soleil et choisissez un endroit d'installation qui n'est jamais dans l'ombre.
- Réglez le panneau sous l'angle désiré.
- Connectez l'accu au panneau solaire à l'aide du câble et des pinces crocodiles incluses. Respectez les indications de polarité : câble noir = négatif (-), câble rouge = positif (+). Utilisez les bonnes connexions!!

6. Attention

- Essuyez la surface en verre de périodiquement avec un chiffon doux pour une efficacité maximale de l'appareil.
- Traitez le panneau solaire avec circonspection pour ne pas endommager le substrat de verre.
- Évitez tout contact avec les acides et l'alcali.