

KIT photovoltaïque : 200-DUO

Fiche technique

KIT photovoltaïque avec deux panneaux solaires à châssis rigide. Pour camping-cars et bateaux. Installation simple avec des instructions complètes et illustrées.

Recharge aussi bien la batterie du moteur que la batterie domestique.

Contenu du KIT :

- **100 Watt panneau photovoltaïque à châssis rigide, QTY 2:**

- La technologie monocristalline la plus récente.
- Fabriqué en Allemagne

- **Régulateur de charge solaire, deux batteries, SunWorks DB2C haute performance :**

- Un écran LCD indique le courant photovoltaïque du panneau et la tension de les batteries.
- Charge PWM avec modes « Boost », « Absorption », « Float » et « Hiver ». Charge optimale et protection de les batteries garantie.

- **Câble automobile 2,5mm² (certifié par ISO 6722) :**

- Doublement isolé. Conducteurs rouge et noir pour une identification facile.
- Ultrafin pour une installation pratique. 12 mètres, 2,5 mm².
- Connecteurs MC4 préassemblés, adaptés au panneau solaire.

- **MC4 adaptateur Y-branch :**

- La solution simple pour connecter deux panneaux solaires ou plus.

- **Guide d'installation :**

- Des instructions étape-par-étape avec beaucoup de schémas et d'illustrations.

- **Assistance par e-mail pour répondre à toutes vos questions: info@sunworks.fr**

L'équipe SunWorks se tient à votre disposition pour tout conseil d'installation.

Poids total expédié :	23 kg
Marque :	SunWorks
Panneau photovoltaïque - poids :	7,75 kg, chaque panneau
Panneau photovoltaïque - dimensions :	1195 x 545 x 35 mm
Type de cellules photovoltaïques :	Monocrystallin
Puissance maximale à STC (Wp) :	100 Watts, chaque panneau
Température de fonctionnement :	-40°C to +85°C
Courant maximal - panneau solaire :	5.17 Amps, chaque panneau
Tension de fonctionnement (nominale) :	12 Volts

Besoin de plus de renseignements ? N'hésitez pas à nous contacter. L'équipe SunWorks se tient à votre disposition !

Accessoires fortement recommandés :

- **Fixations d'angle pour panneau solaire. UPVC de la plus haute qualité.**

Pratiques pour l'installation d'un panneau photovoltaïque sur le toit d'un camping-car.

- **Supports de montage pour panneau solaire**

Essentiel pour monter un panneau solaire sur le pont d'un bateau.

- **Passage de toit étanche profilé pour toit ou pont.**

Pour une connexion étanche, faire passer le câble du panneau solaire à l'intérieur du camping-car, bateau ou caravane, sans risque de fuite. UPVC de la plus haute qualité.

- **Dispositif de raccordement pour batterie(s).**

Préassemblé, avec i) bornes de nuque pour une connection facile à la batterie, ii) un porte-fusibles et un fusible de 15/20 ampères, iii) un bloc de connexion pour relier facilement la câble au régulateur de charge.

- **Attaches-câble avec bases autoadhésives pour soigner l'installation du câblage. Ensemble de 10 pièces.**

- **Fixation de câble pour extérieur (toit/pont). Grand plot de montage autoadhésif. Une installation propre et sécurisée du câblage extérieur.**