

Le kit solaire de maintien de charge 4.5 W est conçu pour entretenir toutes les batteries 12 V de type Plomb-acide. Il préserve la charge et la durée de vie de la batterie lors d'une inutilisation prolongée (camping-car en stationnement longue durée par exemple).

UNE ÉNERGIE PROPRE EN TOUT TEMPS



cellules photovoltaïques

- Capable de maintenir un courant en toute saison, malgré une faible luminosité et un temps couvert.

- Énergie propre sans risque d'interruption :
 - ✓ économique
 - ✓ écologique

4,5 W POUR DES APPLICATIONS VARIÉES



Le kit solaire 4.5 W maintient la charge de tout type de batterie 12 V Plomb-acide pour :

- Quad, voiturette
- Moto, Auto
- Caravane, mobil-home
- Bateau, plaisance

⚠ Il doit être débranché avant tout démarrage du moteur ou apport d'énergie sur la batterie.



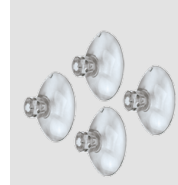
LIVRÉ AVEC



Pincettes



Prise allume-cigare



4 ventouses

UN ACCESSOIRE SÛRE ET DURABLE



- Protection contre les inversions de polarité.
- Boîtier durable et résistant à l'eau.






DOUBLE CONNECTIQUE ET SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Ce kit peut être connecté à la batterie de 2 façons (fil avec prise interchangeable de 2,8 m au total) :

- sur les cosses de la batterie avec les pincettes crocodiles.
- dans l'habitacle avec la prise allume cigare.

Le kit solaire de maintien de charge est très simple à installer :

1. Positionner le panneau en l'orientant au maximum face aux rayons du soleil. Sur les vitres avant ou arrière d'une voiture par exemple en s'aidant pour cela des 4 ventouses fournies.
2. Connecter les pincettes/la prise d'alimentation 12 V DC au panneau puis à la batterie/à la prise allume-cigare.
3. Le maintien de charge commence dès que le panneau capte suffisamment de rayons solaires.

				
Solar	12 V	4.5 W	35 x 23 cm	0.8 kg
Solar	12 V	4.5 W	35 x 23	0.8