

Le kit solaire de maintien de charge 12V est conçu pour compenser les pertes de la batterie dans un véhicule en stationnement.

Fixation

Muni de 2 ventouses le produit se fixe sur la pare-brise à l'intérieur ou à l'extérieur du véhicule.



Énergie solaire

Large fenêtre de cellule photovoltaïque.

Charge

Témoins lumineux clignotants durant le maintien de charge.



Connexion

Ce kit peut être connecté à la batterie de 2 façons :

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

(Fil avec prise interchangeable de 2,8m au total)



TECHNOLOGIES



cellules photovoltaïques

- Capable de maintenir un courant en toute saison, malgré une faible luminosité.
- Énergie propre sans risque d'interruption.



- Protection contre les inversions de polarité.

APPLICATIONS








Maintien de charge pour les batteries 12V.

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



N'est pas fait pour rester à demeure, il doit être débranché avant tout démarrage du moteur ou apport d'énergie sur la batterie.

CE - EN 61215

			U0	IA	 cm	 kg
Solar	12V	1.5W	17.5V	88mA	34x12x1.4	0.45