



S4
Cap Energie

EN ROUTE VERS L'AUTONOMIE !



La solution électrique autonome
pour application embarquée !



Principe de fonctionnement

Le système solaire Autonome S4 est conçu pour une utilisation domestique (refuge, cabane, chalet...) ou itinérante (camping car, 4x4, bateau, grosse randonnée de groupe avec camp de base...).

Ce kit permet de produire assez d'électricité pour alimenter l'éclairage, la télévision, l'ordinateur...

Ce kit est composé d'un panneau photovoltaïque et de son système de support, d'une balladeuse Multi light, d'un néon, du système de stockage intelligent S4, câblage et système de connexion.



Toutes les pièces de ce kit sont dimensionnées pour être facilement transportables.

Composition du Kit



Système de Stockage S4 portable compact unique sur le marché grâce à son système électronique intelligent, sans entretien ni maintenance. L'électronique protège la batterie (AGM d'une capacité de 45 Ah) de toute erreur d'utilisation avec un contrôleur de charge qui permet une longue durée de vie du système de stockage. Son écran LCD affiche clairement l'état de charge des batteries et une alarme vous prévient lorsqu'il ne reste plus qu'une heure d'autonomie.



Module solaire monocristallin dont les cellules 15 cm x 15,5 cm de dimensions de base atteignent un rendement de 16 % et garantissent un rendement d'énergie annuel extrêmement élevé de l'installation. Dim : 526 x 652 x 54 mm (fournit avec fixation)



Système de connexion 12 V complet avec dérivation.



La Multilight est une lampe 12V robuste avec pince de montage et un abat-jour en mélanine. 10.000 heures de durée de vie.



Les néons A-light utilisent les tubes fluorescents Philips. Ils sont équipés de composants électroniques de haute qualité pour garantir une longue durée de vie. Le réflecteur d'UV stabilise de façon uniforme une parfaite diffusion de lumière.

