



CONCEPT ETUDE EQUIPEMENT

ENERGIE

Panneau solaire SILVA® Solar I Réf EN 0102

Silva I solaire est un chargeur de batterie solaire (aa) à rendement élevé. De conception imperméable, il dispose d'orifices permettant le sanglage sur votre sac ou équipements afin d'assurer la charge en déplacement.

SOLAR I est la solution idéale pour maintenir vos batteries chargées et permet une utilisation de vos équipements (GPS-OPTIQUE-OPTRONIQUE-LAMPE-PROTECTION AUDITIVE ACTIVE) Etc.

Le SOLAR I est utile aux professionnels mais également pour la famille (grande consommatrice de piles).

Silva I solaire est la réponse

Le SOLAR I est certainement le moyen de charge le plus économique et conjugue une réduction du coût et de poids et préserve l'environnement.

Capable de charger 2 AA rechargeables en juste 5 heures de flat*

** Basé sur 2 batteries 1600mAh rechargeables complètement plates de x en bons états de lumière du soleil*

Caractéristiques complémentaires

Site SILVA : www.silva.se

Le conseil C2E:

- ❑ *Ce chargeur solaire vous apportera la sécurité liée à l'alimentation de vos équipements.*
- ❑ *Particulièrement intéressant pour les températures extrêmes.*
- ❑ *L'acquisition indispensable pour une économie dans le temps et pour la tranquillité qu'il vous procure.*
- ❑ *Il se caractérise par l'excellent rapport qualité/prix.*
- ❑ *Ce chargeur répond aux normes d'étanchéité aux projections IPX 5.*
- ❑ *Enfin SILVA® plus connue pour ses boussoles, répond à l'attente des professionnels comme des amateurs*

PANNEAU SOLAIRE SILVA SOLAR I RÉF : EN 0102



Conçu pour l'usage avec :

- GPS
- Appareils photo
- Phares
- PMR
- Lecteurs
- Jeux

Rendement : 4V @ 300mAh = 1.2W

Type de panneau : Polycristallin

Type de batterie : NiCad ou NiMh rechargeable

Couleur : Noir

Ambiant : Imperméable

Garantie : 2 ans **

Art.no.57119

** Une fois utilisé selon les instructions

Taille :

Panneau : 136mmH x 122mmW x 9mmD

Support de batterie : 130mmH x 45mmW x 27mmD

Poids :

Panneau : Approximativement 120g

 **Couleur** : Noir

Norme : IPX5