

MODE D'EMPLOI DU **SWISSSOLARCARD**

Merci d'avoir acheté le chargeur solaire mobile **SWISSSOLARCARD**, particulièrement solide et facile d'emploi. Bien utilisé, votre SolarCard vous accompagnera de nombreuses années.

1. Le SolarCard est flexible

Les cellules solaires laminées en couche mince sont très souples et robustes (exemptes de verre).

Attention: pliée trop fortement, la couche du module peut se casser, ce qui provoque une perte de rendement ou la destruction.



2. Le SolarCard résiste aux intempéries

Le **SWISSSOLARCARD** a été conçu pour les utilisations en plein air. Il est étanche et résiste à toutes les conditions atmosphériques entre -40°C et +60°C.



3. Entretien

Le côté bleu foncé du panneau devrait être aussi propre que possible, sans poussière ni salissure. Pour le nettoyage, utilisez de préférence de l'eau et du savon. Ne vous servez en aucun cas de produits d'entretien abrasifs ou de liquides corrosifs.



4. Degré d'efficacité / rendement

Le SolarCard fournit le meilleur rendement lorsqu'il est orienté face au soleil. En pleine luminosité, le courant de charge est comparable à celui d'un adaptateur sur secteur. Une batterie de téléphone mobile peut donc être rechargée en 3 à 6 heures. En l'absence d'ensoleillement et pendant la nuit, il est préférable de ne pas laisser d'appareil branché au SolarCard.



5. Problème de charge

Quelques téléphones mobiles exigent une tension très élevée au début de leur recharge (*Jump Start*) ou n'autorise absolument pas de variation de tension. Dans ce cas, un accumulateur mobile doit être utilisé avec le SolarCard comme cache et stabilisateur (cf. point 6).



6. Accessoire: accumulateurs mobile

Ces accumulateurs mobile sont le complément idéal du SolarCard! Ils stockent toute l'énergie produite par ce dernier et qui n'a pas été utilisée sur-le-champ. Il restitue le courant sur demande, même la nuit.



7. Accessoire: chargeur de piles

De nombreux appareils comme des GPS, lecteurs de CD, lampes de poche, etc. peuvent être utilisés avec des piles rechargeables. Connecté au SolarCard, MICROCHARGER recharge les piles de type standard AA ou AAA.



8. Accessoires: adaptateurs de prises

Grâce au grand choix d'adaptateurs de prises disponibles, le chargeur **SWISSSOLARCARD** peut être utilisé avec des centaines d'appareils différents: téléphones mobiles, MP3, iPod / iPhone, GPS numériques, etc.