

## SUNLINQ SP-6.5 PETIT PANNEAU SOLAIRE PLIABLE 6.5 WATTS



### Descriptif :

Petit panneau solaire pliable 6.5W (0.43Amp). Léger et de très faible encombrement, le Sunlinq SP-6.5 est l'accessoire idéal pour toutes les activités de plein air. Très simple à utiliser, il vous suffit de le déplier, de l'orienter vers le soleil et de le raccorder, grâce aux différents cordons livrés en standard, à l'équipement électronique que vous souhaitez recharger. Livré également avec un câble à pinces crocos, vous pourrez également le raccorder à la batterie de votre véhicule afin de maintenir la batterie chargée.

Le SUNLINQ SP-6.5 est extrêmement robuste et est livré avec :

- câble 12V avec prise allume-cigare mâle
- câble 12V avec prise allume-cigare femelle
- câble 12V de type Jack
- Câble 12V avec pinces crocos
- rallonge

### Caractéristiques :

Technologie Thin Film CIGS  
Cellules solaire en couche mince de haute efficacité  
Fonctionne sous toutes les conditions atmosphériques  
Diode de blocage prévenant la décharge de la batterie  
Fabriqué en nylon durable  
Plage de température : -40°C à +80°C  
Watts : 6.5  
Watt heure / jour\* approx : 32.5  
MAmp : 433  
Amp heure / jour\* approx : 2.165  
Volt :12  
Dimensions :  
-ouvert : 75 x 23 x 0.08 cm  
-fermé : 13 x 23 x 1.3 cm  
Garantie 1 ans  
Made in USA .

\*Calcul basé sur 5 heures d'ensoleillement moyen en France.