

SUNLINQ SP-25 PANNEAU SOLAIRE PLIABLE 25 WATTS



Descriptif :

Panneau solaire pliable 25W (1.7Amp). Léger et de très faible encombrement, le Sunlinq SP-25 est l'accessoire idéal pour toutes les activités de plein air et pour les applications demandant une importante source d'énergie autonome. 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-25 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 : 25
Watt heure / jour* approx : 125
MAmp : 1700
Amp heure / jour* approx : 8.5
Volt :12
Dimensions :
-ouvert : 106.5 x 54.5 x 0.08 cm
-fermé : 21.5 x 28 x 1.9 cm
Garantie 1 ans
Made in USA .

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