

# PANNEAU SOLAIRE PLIABLE 12V-40W

## DESCRIPTION

### Rendement optimisé :

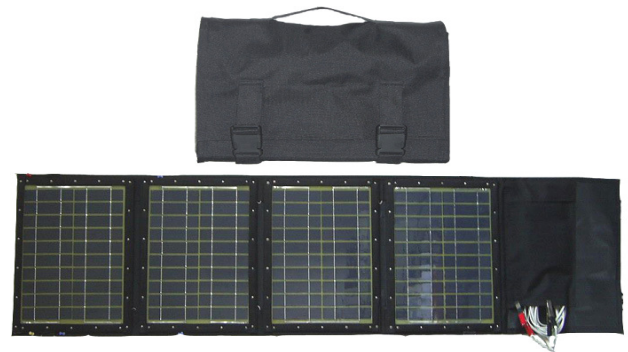
Le panneau 40W utilise des cellules de silicium monocristallin à haut rendement

La tension de sortie élevée des cellules rend ce panneau particulièrement performant.

Il intègre un câble de 2,5m avec terminaison sur pinces crocodiles.

### Application :

- Marine
- Véhicule de loisir
- Chalet
- Randonnée
- Recharge batterie



## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

<b>Puissance max.</b>	Pmax	40 Wc
<b>Tension nominale</b>	Vmp	18,0 V
<b>Courant max.</b>	Imp	2,20 A
<b>Tension à vide</b>	Voc	21,3 V
<b>Courant de court circuit</b>	Isc	2,40 A
<b>Tension max. système</b>		600V

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

		Plié	Déplié
<b>Longueur</b>	mm	430	1570
<b>Largeur</b>	mm	320	430
<b>Epaisseur</b>	mm	60	15
<b>Poids</b>	kg	3	