

## PANNEAUX SOLAIRES SOUPLES 30 et 45W

### DESCRIPTION

#### Rendement optimisé :

Les modules souples MT30 et 45W sont spécialement adaptés à une utilisation marine et automobile. Ils sont composés de cellules monocristallines à haut rendement permettant d'optimiser la recharge batterie

#### Fabrication robuste :

Les matériaux utilisés dans la fabrication de ces modules (plastique composite, face arrière aluminium, câble intégré) permettent une légère courbure afin de s'adapter à la surface et permet le piétinement

#### Installation facile :

Le cadre intègre des trous de fixation, il est également possible de coller ces panneaux.



### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

<b>Puissance max.</b>	Pmax	30Wc	45Wc
<b>Tension nominale</b>	Vmp	17,3 V	17,6 V
<b>Courant max.</b>	Imp	1,74 A	2,55 A
<b>Tension à vide</b>	Voc	20,8 V	20,9 V
<b>Courant de court circuit</b>	Isc	1,93 A	2,78 A

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

<b>Longueur</b>	mm	681	645
<b>Largeur</b>	mm	336	538
<b>Epaisseur</b>	mm	3	3
<b>Poids</b>	kg	1,3	2,2
<b>Epaisseur boite de jonction</b>		8 mm	

