

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

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Longueur	mm	681	645
Largeur	mm	336	538
Epaisseur	mm	3	3
Poids	kg	1,3	2,2
Epaisseur boîte de jonction			8 mm

