

# PANNEAU SOLAIRE MONOCRISTALLIN 12V/75W

## Rendement optimisé :

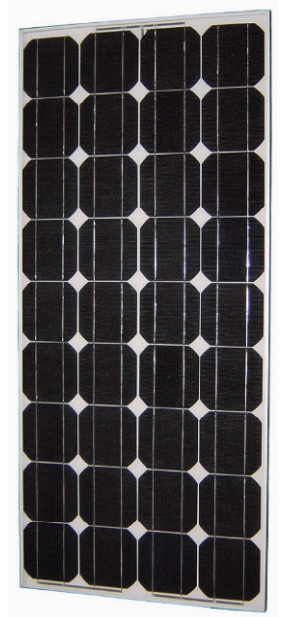
Le panneau A75 utilise 36 cellules de silicium monocristallin à haut rendement. La tension de sortie élevée des cellules rend ce panneau particulièrement performant lors de la recharge batterie en site isolé. Le revêtement anti-reflets réduit la réflexion et le verre solaire facilite la transmission des UV.

## Fabrication robuste :

Les matériaux utilisés dans la fabrication de ces modules (verre trempé, cadre aluminium anodisé, boîte de jonction résistant aux intempéries..) garantissent une parfaite résistance aux intempéries.

## Installation facile :

Le cadre intègre des ancrages de fixation, la boîte est équipée de presses-étoupes pour le passage des câbles et d'un bornier de qualité avec diodes anti retour.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Puissance max.</b>	Pmax	75 Wc
<b>Tension nominale</b>	Vmp	17,2 V
<b>Courant max.</b>	Imp	4,35 A
<b>Tension à vide</b>	Voc	20,5 V
<b>Courant de court circuit</b>	Isc	4,80 A
<b>Tension max. système</b>		600V
<b>Dimensions</b>	mm	1200 x 526 x 40
<b>Poids</b>	kg	8

