



Légèreté et souplesse



s'adapte parfaitement à la courbure du toit d'un camping-car

**CARACTÉRISTIQUES**

Puissance	210W
Type de cellules	Silicium monocristallin
Épaisseur	2,5 mm
Indice de protection	IP68
Flexibilité	Pliable jusqu'à 30°
Dimensions	108,3 x 110,4 x 0,25 cm
Poids	4,5 Kg
Connecteur	Mc4
Tension maximale du système	DC1000V
Courant maximal du fusible	20 A
Température de fonctionnement	-40 à 85°C
Longueur du câble	45 cm x 2

**PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES**

Puissance	210W
Tension en circuit ouvert (Voc)	49.2V
Courant court-circuit (Isc)	5.36A
Tension à puissance maximale (Vmp)	41.4V
Courant à puissance maximale (Imp)	5.07A
Efficacité des cellules monocristallines (%)	23%

STC : Irradiance 1000 W/m<sup>2</sup>, température de la cellule 25°C, AM 1.5G**EMBALLAGE**

Dimension	117 x 114,8 x 3,5 cm
Poids	7,2 Kg



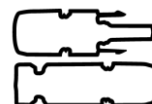
Puissance 210W

**IP68**

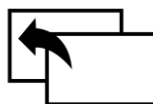
Indice de protection



Pliable jusqu'à 30°



Connecteur Mc4



Fixer ou coller sur une surface incurvée

**23%**

Efficacité des cellules monocristallines



Poids 4,5 Kg

**Légèreté et souplesse**

Le panneau solaire flexible SIRIUS est conçu pour s'adapter parfaitement aux surfaces courbes et irrégulières. D'une légèreté exceptionnelle ce qui simplifie le transport ainsi que le montage.



Garantie produit