

# Panneau solaire Monocristallin Bifacial 100W , 119,00 CHF

<https://geosolaire.ch/panneau-solaire-mono-bifacial-100w>

## Product Image



## Description

### Panneau solaire monocristallin Bifacial 100W

#### Technologie bifaciale (double face) :

Le panneau produit de la double face d'électricité à la fois directement à l'avant et à l'arrière des modules

l'efficacité est élevée et plus la distance entre le panneau et le substrat est élevée plus

conventionnelles par rapport aux cellules solaires monocristallines

Resque des tempêtes de grêle pour une protection optimale contre les influences mécaniques,

? Cadre robuste en aluminium anodisé noir pour un montage sûr et en même temps variable

peut être si l'on veut produire autant d'électricité que possible dans une zone particulièrement

Température de fonctionnement:	-40°C à +85°C

Longueur du câble:	0,5 m
Dimensions (L x l x H):	1160 x 450 x 30 mm
Connexions:	MC4
Courant nominal $I_{mpp}$ (A):	5.19A
Puissance nominale $P_{mpp}$ (wp):	100 W
Tension nominale $U_{mpp}$ (V):	19,28 V
Tension en circuit ouvert $U_{oc}$ (V):	22,92 V
Courant de court-circuit $I_{sc}$ (A):	5.51 A
Degré de protection de la boîte de jonction:	IP67
Type de cellule solaire:	Monocristallin
Tolérance de puissance:	0-3 %
Efficacité des cellules:	21,4 %
Nombre de diodes de dérivation:	1
Poids de l'article:	6,30 kg

---