



Avenue de Pratifori 3 - CH 1950 Sion

Tél : + 41 (0) 27 324 84 23

Fax : + 41 (0) 27 321 13 40

info@solarinox.com

PANNEAU SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

Module Photovoltaïque Solarinox Series P 60

SLX- BLD200-60P SLX- BLD205-60P SLX- BLD210 -60P SLX- BLD215-60P SLX- BLD220-60P
SLX- BLD225-60P SLX- BLD230-60P SLX- BLD235-60P SLX- BLD240-60P

Efficacité :

La haute qualité de nos cellules solaires assure à nos produits une stabilité de la puissance électrique produite.

Produit :

- Technique avancée d'encapsulation EVA, avec triple couche, répondant aux plus strictes exigences de sécurité pour le fonctionnement sous tension
- Cadre robuste en aluminium anodisé, permettant une installation aisée sur les structures de pose standard.
- Emballage innovant et respectueux de l'environnement, avec système «bord à bord», assurant des conditions parfaites de livraison.
- Nouveau cadre intégrant des trous de drainage de forme hexagonale, ainsi qu'un plus grand nombre de points de fixation, facilitant l'installation et l'utilisation des panneaux.

Avantages :

- Certifié ISO9001:2000
- Certification TUV ; IEC 61215 & 61730 ; CE ; UL certifié
- Grande efficacité, sécurité et fiabilité
- Tolérance de la puissance de sortie +/-3%
- 25-ans de garantie sur la puissance de sortie, garantie limitée de 5 ans sur les panneaux



Données Techniques

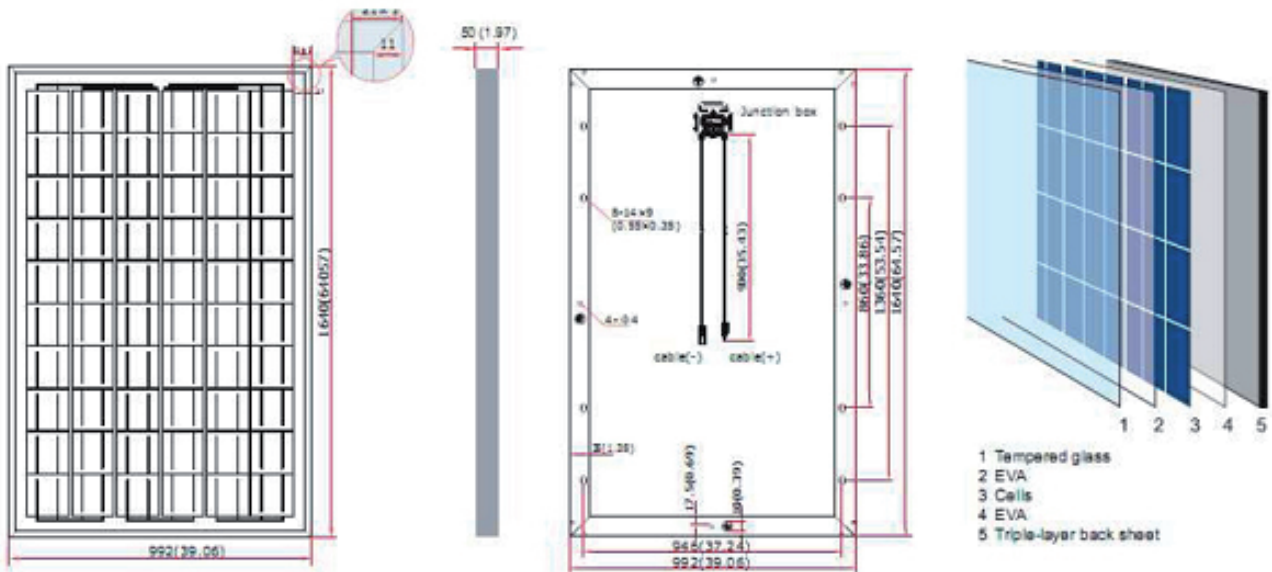
Référence	SLX-BLD200-60P	SLX-BLD205-60P	SLX-BLD210-60P	SLX-BLD215-60P	SLX-BLD220-60P
Puissance	200W	205W	210W	215W	220W
Type de cellule	Polycristallin, 156mm×156mm				
Nombre de cellules	60 cellules en série				
Poids	19.3kg				
Dimensions	1640×992×50mm				
Tension de service (Vmp)	28.75V	28.75V	28.75V	29.00V	29.00V
Courant de service (Imp)	6.95A	7.13A	7.30A	7.41A	7.58A
Tension en circuit ouvert (Voc)	36.00V	36.00V	36.00V	36.00V	36.30V
Courant de court-circuit (Isc)	7.71A	7.80A	7.99A	8.10A	8.10A
Tension maximum	DC 1000V				

Note: les valeurs électriques s'appliquent dans les conditions de test standard (STC) : Rayonnement 1000W/m², masse d'air AM 1.5, et température des cellules de 25°C

Référence	SLX-BLD225-60P	SLX-BLD230-60P	SLX-BLD235-60P	SLX-BLD240-60P
Puissance	225W	230W	235W	240W
Type de cellule	Polycristallin, 156mm×156mm			
Nombre de cellules	60 cellules en série			
Poids	19.3kg			
Dimensions	1640×992×50mm			
Tension de service (Vmp)	29.00V	29.40V	29.40V	29.40V
Courant de service (Imp)	7.75A	7.82A	7.99A	8.16A
Tension en circuit ouvert (Voc)	36.30V	36.50V	36.50V	36.50V
Courant de court-circuit (Isc)	8.10A	8.30A	8.30A	8.50A
Tension maximum	DC 1000V			

Note: les valeurs électriques s'appliquent dans les conditions de test standard (STC) : Rayonnement 1000W/m², masse d'air AM 1.5, et température des cellules de 25°C

Spécificités



Spécificités Techniques

