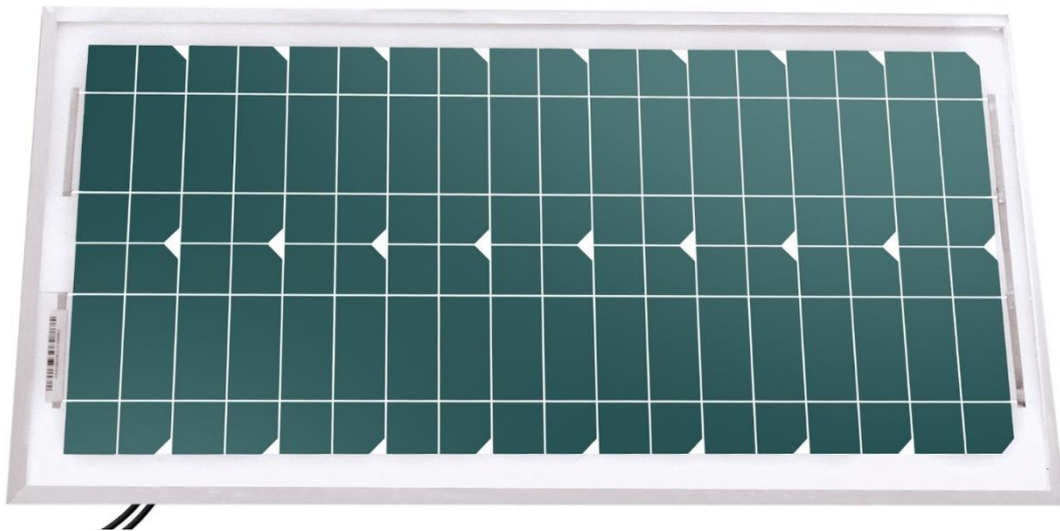


PANNEAU SOLAIRE

20 W

 **UNITECK**



Charge la passerelle LR-BST en 4H.
Maintient la tension de la passerelle LR-BST durant toute la journée

DESCRIPTION

Le Panneau Solaire UNISUN de chez UNITECK permet de recharger la batterie de la LR-BST et assure une alimentation permanente tant que le soleil est présent dans la journée.

Même en période nuageuse, il continue de fournir un courant et une alimentation suffisante pour le bon fonctionnement de la LR-BST.

CARACTERISTIQUES

PANNEAU	Cellules monocristallin
INTENSITE	1,12 A
TENSION DE SORTIE EN CHARGE MAX TENSION DE SORTIE A VIDE	17,8 V DC 22,30 V DC
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	De - 40 °C à + 85 °C
CADRE DU PANNEAU SOLAIRE	Alu anodisé
DIMENSION PANNEAU (2 modèles) DIMENSION CELLULE NOMBRE DE CELLULE	(660 ou 510 cm) x 310 cm x 35 cm 15,6 cm x 1,95 cm 36 (4 rangées de 9)
POIDS	2 Kg
LONGUEUR DU CABLE AVEC CONNECTIQUES	900 mm
NORMES CE	EN61215 et EN61730

FIXATIONS

2 fixations sont disponibles à ce jour permettant une installation dans des endroits avec pas ou peu de vent (fixation standard) ou d'autres endroits où le vent est fort comme mistral, tramontane etc..

UNIFIX20 standard



UNIFIX20S : Fort vent

