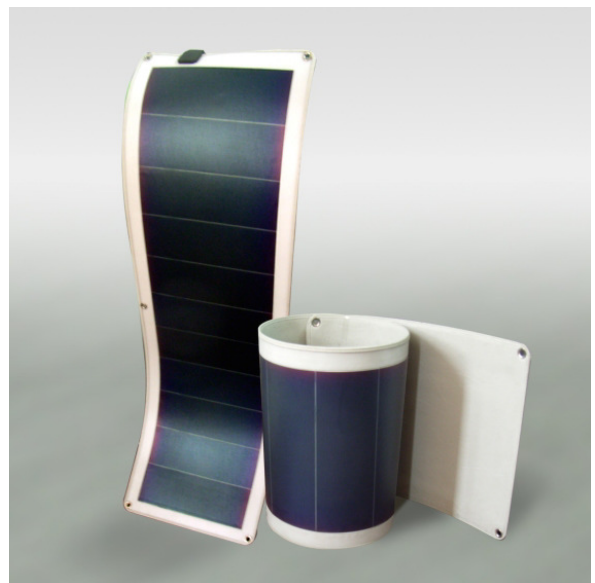


Nappe souple marine PVM5-11-32

Le PVM est idéal pour les applications marines, la maintenance batterie, le camping, la randonnée. Le capteur nous évite de mettre la batterie à plat ou de faire tourner le moteur seulement pour recharger la batterie. La technologie amorphe permet une recharge même en cas d'absence du soleil tout au long de l'année. Ces modules étant très souples et équipés d'œillets de fixations, ils peuvent être montés sur toute surface, même très courbés. Installez les sur un bimini, un auvent, le long des filières ou de la bôme, sur le pont, un sac à dos, etc.

Caractéristiques Techniques :

- ☀ Technologie Amorphe
- ☀ Très résistant aux intempéries
- ☀ 5 ans de garanties
- ☀ Diodes anti-retour pour la protection des batteries
- ☀ Pré-cablés



Applications :

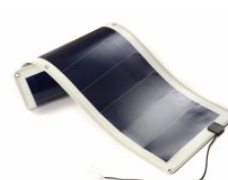
- ☀ Utilisation Marine
- ☀ Maintenance de batterie
- ☀ Camping Car
- ☀ Randonnée
- ☀ Etc...





Spécifications Techniques :

Références		<u>PVM5</u>	<u>PVM11</u>	<u>PVM32</u>
Puissance max.	Pmax	5 W	10.3W	32W
Tension nominale	Vmp	16,5 V	16,5 V	16,5 V
Courant max.	Imp	0,30 A	0,67 A	1,94 A
Tension à vide	Voc	23,8 V	23,8 V	23,8 V
Courant de court circuit	Isc	0,37 A	0,80 A	2,40 A
Poids		0,54 Kg	0,91 Kg	2,14Kg
Longueur		542 mm	538 mm	1430 mm
Largeur		245 mm	426 mm	425 mm
Hauteur		15 mm	15 mm	15 mm



Garantie 5 ans

