

Panneaux solaires semi-flexibles GANZ eco-energie Série GSP



- *Fabrication sans verre.*
- *Semi-flexible (jusqu'à 3%) avec support en aluminium pour un montage plat ou légèrement incurvé.*
- *Complètement étanche & extrêmement léger.*
- *Protection plastique incassable*
- *Gamme de 6W, 12W, 30W, 40W et 55W.*
- *Panneau 6W et 1W fournis avec fusible, diode et connecteur.*
- *Garantie 2 ans*

Rallonge de 3 mètres de câble étamé

FLEXIBLE



INCASSABLE



Les panneaux solaires étanches GANZ Eco-Energy sont destinés à produire de l'énergie en application extérieures ou en environnement marins. Grâce à un revêtement plastique et un support en aluminium ces panneaux sont idéaux pour un montage à plat ou légèrement incurvé. Les cellules solaires polycristallines utilisées proposent un rendement excellent parmi les plus élevés de l'industrie permettant ainsi un rendement surfacique optimal. Chaque panneau solaire possède 4 trous de fixations ainsi que 3 mètres de câbles permettant une installation rapide. Excellente source de charge d'entretien pour batteries 12v ou autres appareils électriques.

RACCORDEMENT

Dans la plupart des cas, le panneau solaire peut être directement raccordé sur la batterie avec les modèles 6W et 12W. Pour les modèles 30W, 40W et 55W un régulateur de charge est conseillé afin d'optimiser la charge et éviter les surcharges sur les batteries.

PACKAGING POUR PONTS DE VETES



SOLUTIONS CLÉS EN MAIN

Pour plus d'informations sur l'un de nos produits ou services, visitez notre site Web : www.reya.com

Applications



Charge d'entretien pour batterie de 12 volts

Charge pour bateau au port ou mouillage

Charge pour véhicule d'urgence.

Chargé pour jet ski

Installation autonome

Système de signalisation routière

Balisateur lumineux

Éclairage, véhicules, jet-ski, feux de signalisation

Gamme

Caractéristique		GSP-6	GSP-12	GSP-30	GSP-40	GSP-55
Electrique	Puissance Max	6w	12w	30w	40w	55w
	Courant de sortie Max	0,39A	0,78A	1,74A	2,3A	3,2A
	Tension de sortie Max	15,3V	15,3V	17,2V	17,2V	17,2V
	Courant de court-circuit	0,42A	0,86A	1,93A	2,52A	3,56A
	Tension de circuit ouvert	19,2V	19,3V	21,6V	21,6V	21,6V
Physique	Longueur	300mm	400mm	560mm	758mm	878mm
	Largeur	253mm	358mm	520mm	458mm	520mm
	Epaisseur	3mm mini (panneau), 15mm max (boitier)				
	Poids	0,64kg	1,06kg	1,98kg	2,36kg	3,31kg
Code		1123456	123456	123456	123456	123456

REYA SAS
2599 Route de la Fenerie
06580 Pegomas
France
Tél : 04 93 90 47 06
Fax : 04 93 90 24 40
Email : reya@reya.com