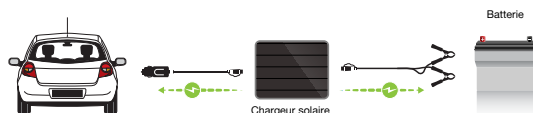




Câble allume-cigare mâle



Paire de pinces crocodile



Fonctionne même par temps couvert

Caractéristiques générales

Type de cellule	a-Si triple jonction
Longueur	205 mm
Largeur	169 mm
Épaisseur	15 mm
Poids	0,42 kg

Données électriques en conditions d'essai normalisées STC

(irradiation 1000 W/m², température des cellules de 25°C, masse d'air AM 1,5)

1 panneau	P _{max}	2 W
1 panneau	V _{max}	15,6 V
1 panneau	I _{mp}	133 mA

Le chargeur solaire PA6-002 est idéal pour le maintien de charge de vos batteries en hiver. Il compense la décharge naturelle de votre batterie ainsi que les décharges liées à l'électronique de bord.

Très simple à installer et doté d'un support dépliant intégré au cadre, il se pose sur le tableau de bord et se raccorde à la batterie soit directement par les pinces crocodiles, soit via la prise allume-cigare.

Innovant et robuste, il est doté d'un capteur solaire de type amorphe triple jonction offrant plus de puissance et fonctionnant même par temps couvert.

Les + produit



Technologie Amorphe Triple Jonction



Léger, faible encombrement



Résistant aux intempéries



Simple à installer grâce à son support dépliant intégré au cadre



Livré avec accessoires



Témoin LED de fonctionnement



Câble DC intégré au panneau pour une parfaite étanchéité