

Fiche technique

Rescue-Watt[®]

Mallette d'intervention solaire



La solution
solaire pour
interventions
d'urgence et
situations de
crise

Rescue-Watt® 800 Wc et 2 kWc

Mallette solaire d'intervention d'urgence et de crise

Descriptif :

Le système Rescue-Watt® est une valise d'intervention autonome pour ONG et opérations de secours, suite par exemple à des catastrophes humanitaires ou climatiques.

Le système comprend des panneaux souples, légers et incassables et est pourvu d'un convertisseur de courant qui permet une source d'énergie 5 et 240 volts à distribuer en fonction du besoin. On y retrouve également un chargeur 12V pour batteries, avec cosses d'adaptation pour batteries voitures ou camion souvent disponibles dans la zone d'intervention.

Le transport est optimisé puisque le système peut voyager en bagage de soute pour le petit modèle et malle avion pour la plus grande version.

Spécifications techniques Rescue-Watt® :

<i>Dimensions de l'ensemble en mode voyage</i>		
Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Bagage standard soute avion ou malle soute	Bagage standard soute avion ou malle soute	Bagage standard soute avion ou malle soute
<i>Spécifications électriques</i>		
Système Photovoltaïque		
Technologie des modules PV	Cristalline, souples et légers (2kgs/m2)	
Nombres de nappes	4 ou 10 – avec cellules intégrés pour déploiement	
Puissance du système	800 Wc – 2 kWc	
Convertisseur		
Technologie utilisée et sortie	Electronique - 5 V USB, 12 V (charge batterie avec cosses) et 240V	

+33.3.89.820.820

www.ecosuninnovations.com

contact@ecosuninnovations.com