

**AYERBE**

PANNEAU SOLAIRE 220W POUR STATION D'ENERGIE AYERBE

Référence : **M702030**

DESCRIPTION

Conçu pour les professionnels qui travaillent en mobilité, le panneau solaire AYERBE 220W offre une solution de recharge robuste, fiable et totalement autonome pour les stations d'énergie Ayerbe. Grâce à ses cellules monocristallines à haut rendement (20–22 %), il garantit une captation maximale de l'énergie solaire, idéale pour maintenir vos équipements opérationnels sur chantier.

Compatible avec les stations AYERBE AY-1024 / AY-2048 / AY-3072 / AY-5040, ce panneau se distingue par son format pliable, son faible encombrement et son poids réduit, facilitant le transport et le déploiement rapide. Son port DC 18V/220W assure une connexion simple et efficace pour une recharge rapide des stations d'énergie.

Un choix idéal pour les plombiers, électriciens, techniciens CVC, installateurs sur chantiers isolés et tous les professionnels nécessitant une source d'alimentation portable, silencieuse et sans interruption.

Avantages clés :

- **Cellules** monocristallines haute performance : rendement 20–22 %.
- Compatible avec les stations Ayerbe 1024 / 2048 / 3072 / 5040 Wh.
- **Format** pliable : transport facile, installation instantanée.
- Recharge fiable grâce au port DC 18V / 220W.
- Idéal pour les interventions extérieures ou hors réseau électrique.

Données techniques :

- **Puissance de sortie** : 220 W
- **Type de cellule** : Silicium monocristallin
- **Efficacité** : 20–22 %
- **Tension en circuit ouvert (Voc)** : 19,8 V

- **Courant de court-circuit (Isc)** : 12,1 A
- **Port DC** : 18 V / 220 W
- **Poids** : 8,4 kg
- **Dimensions plié** : 665 x 520 x 35 mm
- **Dimensions déplié** : 2290 x 655 x 15 mm