

## Batterie accumulateur Lacmé 12v/62 etanche + décharge lente

Référence : P6LA20900

### Détails

La batterie à décharge lente Lacmé propose une tension de 12 V avec une capacité de 62 Ah. Ces batteries sont optimisées pour l'alimentation des clôtures électriques grâce à leurs plaques, ou électrodes en plomb plus épaisses, qui permettent une utilisation dite de "décharge lente" sans dégradation.

Ces accumulateurs sont étanches : même renversés, l'acide ne coulera pas.

Cette batterie est compatible avec l'utilisation d'un panneau solaire.

Les batteries de clôtures demandent des caractéristiques particulières et sont plus exigeantes que des batteries classiques. Ces batteries doivent supporter des décharges régulières et permanentes. C'est pourquoi elles sont différentes de batteries utilisées en automobile. Les véhicules demandent une forte intensité au démarrage, soit un transfert d'énergie rapide, puis se recharge en permanence. L'électrificateur de clôture, à l'inverse, demande un courant très faible mais en continu. Une batterie de clôture est dite à décharge lente, puisqu'elle transfère une énergie lentement et dans la durée sans se détériorer. Elle accepte des décharges, dites profondes jusqu'à 9-10 Volts. L'utilisation de ces batteries sur les postes autonomes sont recommandées pour garantir des performances optimales dans la durée, sans avoir à les recharger fréquemment. Elles sont aussi compatibles avec l'utilisation d'un panneau solaire. Il est recommandé :

- De recharger la batterie avant l'utilisation.
- De ne pas attendre une décharge trop profonde (soit inférieure à 75% de sa capacité).
- D'utiliser un chargeur électronique, dit intelligent, qui permettra d'accroître la durée de vie de la batterie. Ces chargeurs apportent une charge optimale, en plusieurs phases et peut récupérer des batteries déchargées jusqu'à 75% de sa capacité. Un chargeur classique, ne saura pas faire cela et on tendance à faire chauffer les batteries. Si vous n'utilisez pas votre batterie pendant quelques mois, il est conseillé de la brancher à un chargeur intelligent qui maintiendra la charge, ou de lui faire une recharge de temps en temps.



Caractéristiques	
Capacité	62 Ah
Types de produits	Accus, piles, panneaux solaires
Tension	12 V
Type de batterie	Décharge lente