



CARANDA BATERIE SOLAR, ACUMULATOR 200AH 12VDC

Bateriile din seria SOLAR sunt baterii acide cu plumb reincarcabile cu valva reglatoare care utilizeaza placi pastate de mare densitate si un amestec de nanogel electrolit ce reduce stratificarea electrolitului si asigura o functionare excelenta in diverse medii, in special la temperaturi ridicate sau scazute.

Bateriile din gama SOLAR sunt optimizate pentru stocarea energiei produse cu sisteme solare de tip fotovoltaic si sisteme de energie regenerabila eoliana.

Aplicatii

- Sisteme fotovoltaice
- Sisteme de energie alternativa
- Utilitati electrice
- Echipamente exterioare de control
- Echipamente cai ferate

Carcase si capace ABS (UL94HB, UL94V-0) optional.

- Instalare supapa de siguranta antiexplozie.
- Calitate si fiabilitate ridicate.
- Performanta exceptionala de refacere dupa descarcarea adanca.
- Autodescarcare scazuta.
- Design flexibil, pentru multiple pozitii de instalare

Tensiune: 12V

Capacitati: intre 38Ah si 250Ah

Durata de viata in regim tampon 12 ani +

Durata de viata 5 ani in regim ciclic (aplicatii solare)

Domeniu temperatura de exploatare: -15 °C la +60 °C

Sigilate si fara intretinere (maintenance free)

Dimensiuni 522 x 238 x 218 x 221` mm

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/baterie-solar-acumulator-200ah-12vdc>