

# BAC 80

Pour batteries de scooter, moto, motoculture, voitures, monospaces, 4x4.



REF : 501.500

- Chargeur classique  
7,5A pour batteries  
6V et 12V

**Chargeur de batterie  
2 tensions de charge  
Puissance : 7,5A - 6V/12 V**

### INFO PRODUIT :

- Pour batteries au plomb (électrolytes libres)
- Ampèremètre
- Sélecteur de tension de batterie : 6V et 12V
- Protection par disjoncteur contre la surcharge et les inversions de polarité
- Coque métallique résistante aux chocs

**+ Les PLUS +**

- . Chargeur 6 V et 12V
- . Protection par disjoncteur

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence LACME	Secteur Consommation	Tension nominale de sortie	Courant normatif de sortie	CHARGE Batterie de	Dimension (Lxlxh)	Poids
501.500	~220-240V - 50/60Hz 150W	6V / 12V	7,5 A moyen	25Ah à 105Ah	24 x 22 x 13 cm	3,2 Kg

### APPLICATIONS



03042013/IB