

## Chargeur de Batterie et de maintien de charge

<b>Nom de l'appareil</b>	<b>Chargeur batterie et de maintien de charge EL11</b>
<b>Part number</b>	EL11.142 100.F
<b>NSN</b>	6130-12-356-2760
<b>Description produit</b>	Chargeur suivant norme VG 96960 construit pour fixation au mur ou sur cadre de transport. Protection IP65. Equipé avec connecteur 7 pôles et câble 6150-032E, D, F; 6150-033E. Le chargeur est contrôlé par microprocesseur. La courbe de charge est compensée en température et en longueur de câble . Le chargeur peut être connecté au véhicule pour de très longues périodes (sans limites) de charges ou de maintien sans endommager les batteries . La courbe de charge est optimisée pour des batteries OTAN sans entretien GEL ou AGM. Peut être optimisé sur demande pour d'autres types de batteries
<b>Donnée techniques</b>	
Dim (L x l x H) en mm	350x180x170
Poids	4,6kgsans câble de connection batterie
Connecteur de sortie	CA3102E16S-1P-B-F80 (7 pôle)
Valeurs électriques	Input : 230VAC 50 à 60Hz Output : 24VDC 10A/1A
Version software	12.11.2007
Manuel d'utilisation	315 062 003 006 (FR)

### Image

EL11

Part-No.: EL11.142 100.F

Manuel d'utilisation

Part-No.: 315 062 003 006

#### accessoires

Cadre support de transport avec double

prise et 10m câble réseau

Part-No.: EL11.9440 000 267

cable-sets 032/033

adaptateur trickle-charge ÖBH

Part-No.: 309 010 092 001

