

Le GYSFLASH 8.12 PL (8 A) est un chargeur avancé conçu pour recharger les batteries 12 V Plomb et Lithium-Fer Phosphate (LiFePO₄). Il dispose de 2 programmes de charge intelligents bien distincts garantissant les performances de chaque technologie de batterie. Son courant de charge 8 A lui permet de recharger de manière optimale les batteries de voitures, utilitaires et camping-cars.


CHARGEUR UNIVERSEL PLOMB / LITHIUM

• 2 modes de charge :

- Pb** : destiné à la charge de toutes les batteries Plomb 12 V de 15 Ah à 160 Ah.
- LiFePO₄** : destiné à la charge des batteries Lithium-Fer Phosphate de 1.2 Ah à 160 Ah.

• 3 courants de charge :

Permet de sélectionner le courant de charge le plus adapté à la capacité de la batterie.

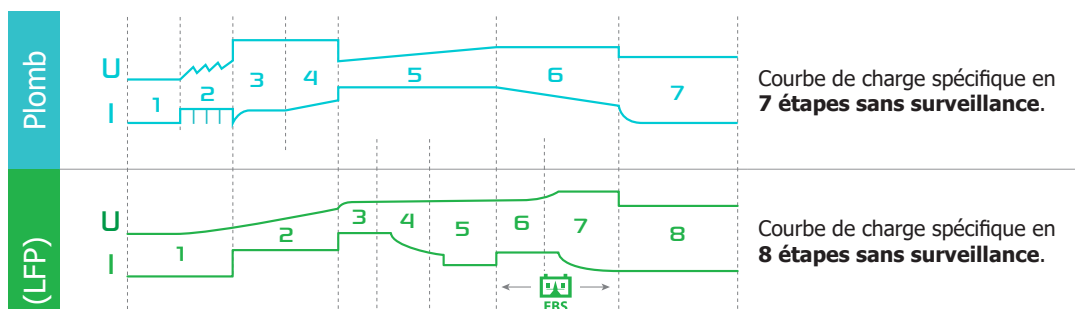
	Pb	1 A
	LiFePO₄	4 A
	Pb	8 A
	LiFePO₄	8 A

- **Option FROID/AGM** ❄️ : charge spécifique en cas de grand froid (*moins de 5°C*) et pour les batteries Start & Stop exigeantes (AGM).

- **Maintien de charge optimisé**, le chargeur peut rester branché sur la batterie indéfiniment pendant l'hivernage. Fonction «Auto Restart» en cas de coupure de courant avec mémorisation des réglages.

CHARGE 100% AUTOMATIQUE

- Prolonge la durée de vie et les performances des batteries Plomb (gel, AGM, liquide, calcium, etc.) et Lithium (LFP).
- Le chargeur ajuste précisément ses paramètres de charge en fonction de la température interne.



Fonction «UVP Wake up» : permet de réactiver une batterie en protection suite à une décharge profonde et de lancer automatiquement la charge.

*UVP : Under Voltage Protection

Technologie EBS (Equalizing Battery System) pour garantir le parfait équilibrage des cellules de la batterie.

ULTRA-SÉCURISÉ

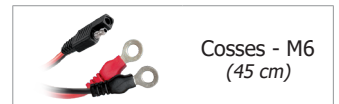
- **Préserve l'électronique embarquée du véhicule** : protection contre les courts circuits, inversion de polarité et surcharge. Système anti-étincelle.
- **Mise en veille automatique** si la batterie est débranchée.
- **Capteur de température intégré** évitant toute surchauffe de l'électronique interne.
- **Interface simplifiée** pour éviter les mauvaises manipulations.

ERGONOMIQUE

- Design compact, léger et portable.
- Boîtier totalement étanche aux poussières et liquides (IP65).
- Fixations murales possibles.














Livré avec :



Options



50/60Hz		Icharge		V		Charge		Maintenance		Zz	Ondulation/Ripple	Charging curve		40°C/230V		mm		mm		kg		SOS recovery	IP		m
220-240 V AC	130 W	1/4/8 A	12 V		Pb	15 < 160 Ah	15 < 240 Ah		<0.4 Ah/month	<150 mV Rms	I _U U	7 step	8 A @ 100%	190 x 100 x 52	365 x 195 x 70	1.1	Automatic	>2 V	IP 65	2 m					
					LiFePO ₄	1.2 < 160 Ah	1.2 < 240 Ah					8 step													