



# GYSFLASH 10.36/48 PL

Double technologie : Plomb & Lithium

Technologie EBS :  
équilibrage parfait  
des cellules de la  
batterie.

Pb	36V	20 < 230 Ah
	48V	15 < 160 Ah

Li-ion	36V	10 < 230 Ah
	48V	8 < 160 Ah (13 ou 14 cellules)

LiFePO <sub>4</sub>	36V	10 < 230 Ah
	48V	8 < 160 Ah (15 ou 16 cellules)

Boîtier  
compact  
IP43



## Plomb

- Liquide / Gel
- AGM / EFB

## Lithium

(LiFePO<sub>4</sub> ou Li-ion  
"standard")

Pinces de 2 m,  
déconnectables

2 courants de charge :  
8 A, 10 A

- Charge intelligente sans surveillance et entièrement automatique :  
7 étapes (Pb) - 8 étapes (Lithium)
- Adaptation automatique de la charge à la température ambiante
- Protection complète de l'électronique embarquée
- Haute performance, facteur de marche de 10 A à 100 % (30°C).

Ref. 027060



www.gys.fr