

**GYSFLASH 1.12 PL (1 A) este un încărcător avansat conceput pentru încărcarea bateriilor de 12V din Plumb și Litiu-Fier Fosfat (LiFePO<sub>4</sub>). Acesta are două programe de încărcare inteligente distincte ce asigură performanțele oricărei tehnologii aferente bateriei. Ideal pentru motociclete, jetski-uri, karturi și mașini de tuns iarba.**

## DUBLĂ TEHNOLOGIE : PLUMB & LITIU

### • 2 moduri de încărcare pentru bateriile de 12 V:

- Pb** : De la 2 Ah la 32 Ah și până la 100 Ah pentru menținerea încărcării.
- LiFePO<sub>4</sub>** : De la 0.5 Ah la 20 Ah și până la 50 Ah pentru menținerea încărcării.

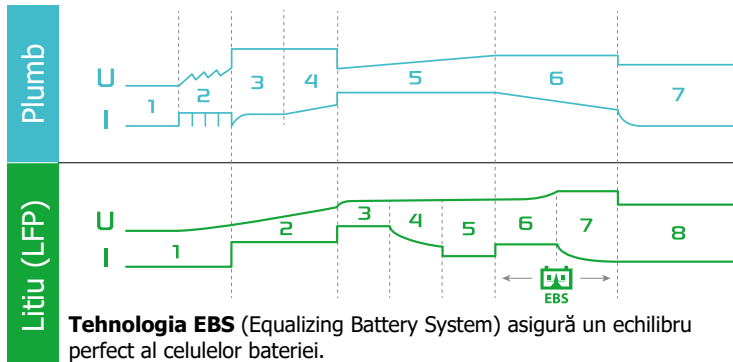
- **Mod special pentru iarnă ❄️ / AGM** pentru bateriile Plumb :
  - Sarcină specifică în cazul temperaturilor extreme (< 5°C).
  - Încărcare optimă pentru bateriile Start & Stop (AGM).
- **Compatibilitate CAN BUS** pentru motociclete cu priză de 12 V: încărcare nesupraveheată și sigură fără cheie de contact (cablu opțional).

• **Mentține încărcarea** încărcătorul putând rămâne conectat la baterie pe termen îndelungat, ca de exemplu în timpul depozitării sale pe timp de iarnă, și garantează un demaraj fără probleme.

• **Funcția „Repornire automată”**benefică în cazul unei pane de curent, cu memorarea reglajelor.

## 100% ÎNCĂRCARE AUTOMATĂ

- Prolungește durata de viață și performanța bateriilor Plumb (gel, AGM, lichid, calciu etc.) și Litiu (LFP).
- Încărcarea bateriei începând de la 7 V.



Curba de încărcare specifică în **7 etape fără supraveghere.**

Curba de încărcare specifică în **8 etape fără supraveghere.**

**Funcția de trezire UVP („UVP Wake up”)** : permite reactivarea unei baterii aflate în protecție, în urma unei descărcări profunde, și demararea automată a încărcării.  
\*UVP : Under Voltage Protection

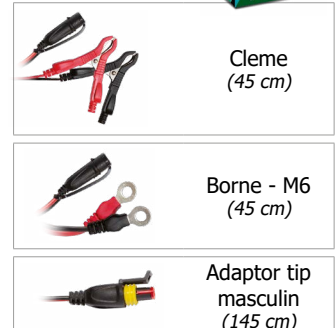
## ULTRA-SECURIZATĂ

- **Păstrează sistemul electronic de bord al vehiculului:** protecție la scurtcircuit, la inversarea polarității și la suprasarcină. Sistem anti-scânteie.
- **Trece automat în modul standby** în cazul în care bateria este deconectată.
- **Senzor de temperatură integrat** previne supraîncălzirea componentelor electronice interne.
- **Interfață simplificată** ce evită efectuarea unor manipulări greșite.

## ERGONOMIE

- Design compact, ușor și portabil.
- Conectare printr-un cablu rapid și rezistent la apă.
- Carcasă în întregime rezistentă la praf și lichide (IP65).
- Fixarea murală este posibilă.

Livrat împreună cu :



Cleme  
(45 cm)

Borne - M6  
(45 cm)

Adaptor tip masculin  
(145 cm)

50 / 60 Hz	⚡	I <sub>charge</sub>	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation / Ripple	Charging curve	Step	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	↔
220-240 V AC	20 W	1 A	12 V	Pb 2 <32 Ah	2 <100 Ah	<0,4 Ah / month	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	7 step 8 step	0.7	170 x 90 x 51	195 x 365 x 70	Automatic > 7V	IP 65	2 m
				LiFePO <sub>4</sub> 0,5 <20 Ah	0,5 <50 Ah										