

De GYSFLASH 8.12 is speciaal ontworpen voor het laden van de 12V accu's van alle types voertuigen, bedrijfsvoertuigen, campers of vrachtauto's. Het apparaat maakt gebruik van een intelligente laadcurve in 8 stappen en van een «Supply» modus om showroom modellen op te laden.

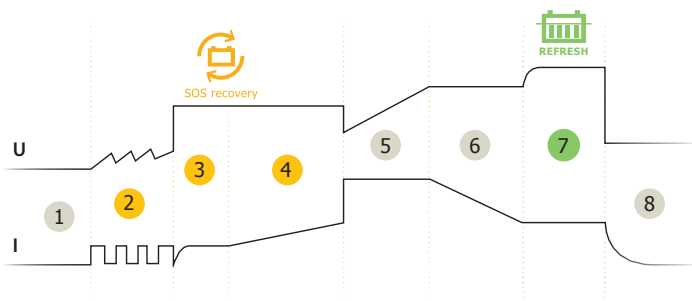
## UNIVERSEEL : IDEEAAL VOOR AUTO'S en BEDRIJFSAUTO'S

- **Ontworpen voor 12V (loodzuur) accu's van 15 tot 160 Ah**, en tevens geschikt voor druppel-laden tot 240 Ah.
- **2 laad-opties** bieden de gebruiker een veelzijdig en flexibel apparaat :
  - ❄️ **AGM** : speciale functie bij hevige kou (temperaturen onder de 5°C) en voor veeleisende Start & Stop accu's (AGM).
  - **Refresh** 🟢 : herstelt diep ontladen accu's.
- **Supply Modus** ⚡, transformeert uw lader in een gestabiliseerde energiebron :
  - behoudt de staat van de accu tijdens prestaties van showroom modellen.
  - behoudt het geheugen van het voertuig tijdens het verwisselen van de accu.
- **Optimaal druppel-laden** : de lader kan in de winter voor onbepaalde tijd op de accu aangesloten blijven. «Auto Restart» functie, bij stroomstoring, en met geheugen voor gebruikte instellingen.



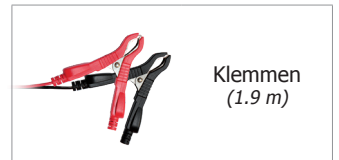
## 100% AUTOMATISCH LADEN

- Het laden en het onderhoud in **8 stappen zonder toezicht** optimaliseert de levensduur en de prestaties van de accu.
- Herstelt diep ontladen accu's >2V (SOS Recovery 🔄).



- 1 Analyse
- 2 Herstel
- 3 Test
- 4 Desulfateren
- 5 Laden
- 6 Absorptie
- 7 REFRESH FUNCTIE
- 8 Druppel laden

Geleverd met :



Klemmen  
(1.9 m)

## ZEER VEILIG IN GEBRUIK

- **Het systeem is beveiligd tegen kortsluiting**, polariteitsomwisseling en overladen, en draagt zo bij aan het behoud van uw boord-elektronica. Anti-vonk systeem.
- **Schakelt automatisch** over naar stand-by als de accu afgekoppeld wordt.
- **Geïntegreerde temperatuur-sensor**, beschermt uw voertuig tegen oververhitting van de interne elektronica.
- **Eenvoudige bediening**, voorkomt verkeerde handelingen.

## ERGONOMISCH

- Compact design, licht en handig mee te nemen.
- Volledig waterdichte en stofvrije behuizing (IP65).
- Muursteunen.

| 50/60 Hz     | ⚡     | I <sub>charge</sub> | V    | Charge      | Maintenance | Zz                | Ondulation/<br>Ripple | Charging<br>curve | 📈      | kg   | mm                | mm                | SOS recovery     | IP    | 🔌   |
|--------------|-------|---------------------|------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------|-------------------|--------|------|-------------------|-------------------|------------------|-------|-----|
| 220-240 V AC | 130 W | 8 A                 | 12 V | 15 < 160 Ah | 15 < 240 Ah | <0.4 Ah/<br>month | <150 mV<br>Rms        | IU <sub>0</sub> U | 8 step | 0.85 | 190 x 100<br>x 52 | 195 x 365<br>x 70 | Automatic<br>>2V | IP 65 | 2 m |