

# GF10353B

## Instructions:

### Reducing 12 volts to 6 volts

1. Determine the amp rating of the accessory being installed.
2. Select the diagram which matches the amp rating of the accessory.
3. Connect one or more reducers as indicated in diagrams.
4. **NOTE:** Reducer is designed for 1.5 ohm resistance at 4 amp maximum load. Exceeding this may damage the reducer and/or the accessory.

## Instructions :

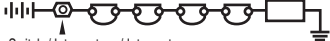
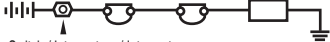



### Réduction de 12 volts à 6 volts

1. Déterminer la tension nominale de l'accessoire à installer.
2. Se reporter au schéma correspondant à la tension de l'accessoire.
3. Brancher un réducteur ou plus, selon les indications du schéma.
4. **NOTE :** Le réducteur est conçu pour une résistance de 1,5 ohm à une charge maximale de 4 A. Le dépassement de cette résistance peut endommager le réducteur ou l'accessoire.

## Instrucciones:

### Reducción de 12 a 6 voltios

1. Determinar la tensión nominal del accesorio a instalar.
2. Seleccione el diagrama que coincida con la tensión nominal del accesorio.
3. Conecte uno o más reductores, según indique el diagrama.
4. **NOTA:** El reductor está diseñado para una resistencia de 1,5 ohms a una carga máxima de 4 amperios. Superar este valor puede dañar el reductor y/o el accesorio.

AMP LOAD CHARGE EN AMPÈRES CARGO DE AMPERIOS	# OF UNITS NBRE D'ACCESSOIRES CANTIDAD DE ACCESORIOS	DIAGRAM SCHEMA DIAGRAMA
1	4	12 Volt Battery/Batterie de 12 V/Batería de 12 voltios 6 V - 1 A ACC. / ACCES.  Switch / Interrupteur / Interruptor
2	2	12 Volt Battery/Batterie de 12 V/Batería de 12 voltios 6 V - 2 A ACC. / ACCES.  Switch / Interrupteur / Interruptor
4	1	12 Volt Battery/Batterie de 12 V/Batería de 12 voltios 6 V - 4 A ACC. / ACCES.  Switch / Interrupteur / Interruptor
8	2	8 Amp. Load, 2 Units Wired in Parallel Charge de 8 A, 2 accessoires branchés en parallèle Carga de 8 amperios, dos unidades conectadas en paralelo 12 Volt Battery/Batterie de 12 V/Batería de 12 voltios 6 V - 8 A ACC. / ACCES.  Switch / Interrupteur / Interruptor
12	3	12 Amp. Load, 3 Units Wired in Parallel Charge de 12 A, 3 accessoires branchés en parallèle Carga de 12 amperios, tres unidades conectadas en paralelo 12 Volt Battery/Batterie de 12 V/Batería de 12 voltios 6 V - 12 A ACC. / ACCES.  Switch / Interrupteur / Interruptor