

# Bloc d'extension lithium 12Vdc pour batterie plomb



**Batterie + lithium :**  
le meilleur de deux mondes  
Nombreuses fonctions hybrides innovantes.



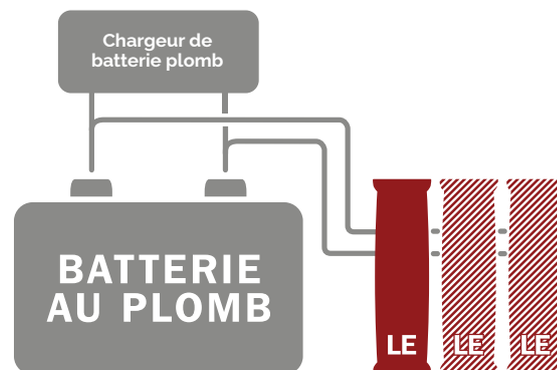
## + Produit

- Extension de la capacité existante
- Augmente la durée de vie du parc plomb
- Installations sur batteries plomb neuves ou existantes
- Economiquement avantageux



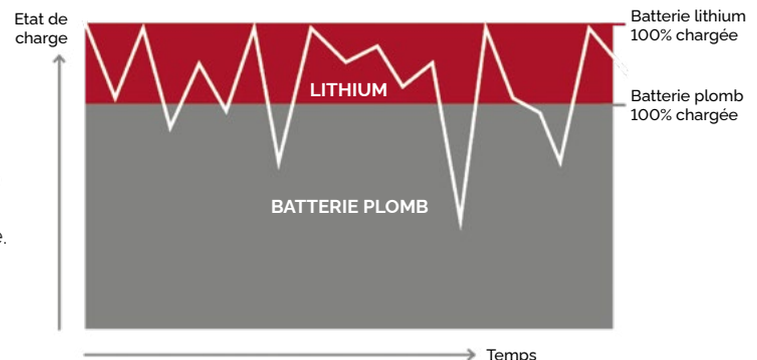
### PLUG & PLAY

Il suffit de connecter les modules aux bornes + et - de la batterie au plomb. Le chargeur existant est conservé.



### DURÉE DE VIE PROLONGÉE

Lorsque le LE300 est branché, la batterie au plomb est maintenue à pleine charge tandis que la batterie au lithium, résistante aux cycles, se charge et se décharge. L'ensemble peut ainsi atteindre une durée de vie remarquable.



### Exemple de configuration du pack batterie :

 <p>BATTERIE AU PLOMB</p>	+		1 bloc d'extension : 28 Ah / 358 Wh 12V
 <p>BATTERIE AU PLOMB</p>	+		2 blocs d'extension : 56 Ah / 716 Wh 12V
 <p>BATTERIE AU PLOMB</p>	+		6 blocs d'extension : 168 Ah / 2.15 kWh 12V

Rapport de capacité lithium/plomb recommandé : 1/3 minimum.

#### Réf: BS800 Bloc d'extension LE300

12VDC 28A.h 358W.h

**Capacité** recommandée par bloc LE300 : 12VDC 70-125A.h.

**Rapport de capacité lithium/plomb recommandé :**  
1/3.

#### Nombre de cycles :

3000 cycles complets (80% de capacité restante).

#### Protection :

surintensités, surtensions, courts-circuits, décharges profondes et erreurs de polarité.

#### Dimensions :

17.5 x 22.9 x 6.7cm / Poids 3.4Kg.



les blocs multiples sont livrés assemblés et pré-cablés (2 mètres) + fusible.