



# Armoire de sécurité batteries lithium haute 2 portes à équiper

## CONFORMITÉ

## AVANTAGES

- Stockage de produits inflammables
- Stockage de batteries lithium-ion

### MAIS AUSSI...

- Conduits de ventilation avec système thermofusible
- Fermeture à clef
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Réduction des risques d'incendie et d'explosion



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>S2006+Li</b>	Charnières	<b>gauche et droite</b>
Nombre de porte(s)	<b>2</b>	Code douanier	<b>94032080</b>
Type de porte(s)	<b>battantes</b>		

## OPTIONS

- étagère perforée (Réf : E06Li)
- Etagère de rétention pour série 3 (Réf : G06)
- Passage de câble intérieur en partie haute (Réf : PINTOLI)
- Percement pour passage de câble avec passage câble anti-feu pour série 5Li (Réf : PEXTBALI50)
- Rack de 6 prises électriques équipées d'un disjoncteur magnétothermique coupe-circuit (Réf : PRISELICC)
- Rack de 8 prises électriques pour rechargement des batteries (Réf : PRISELI)
- Rack de 7 prises électriques type G (Royaume-Uni) (Réf : PRISELIUK)
- Rack de 8 prises électriques type J (Suisse) (Réf : PRISELICH)
- Rack de 8 prises électriques type F (Allemagne) (Réf : PRISELIF)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
S2006+Li	2095 x 1000 x 600	1945 x 950 x 550	0		0	0	174.00

