

# Armoires de sécurité homologuées EN pour le stockage des piles au lithium - 90 Minutes Série D Détective



# Armoires de sécurité homologuées EN pour le stockage des piles au lithium - 90 Minutes Série D Détective

## Conteneurs EN de sécurité et de stockage - Conteneurs EN de sécurité et de stockage pour les batteries à lithium

L'armoire de sécurité Justrite Lithium battery EN est équipée des dernières technologies en matière de sécurité pour assurer la conformité aux normes et une protection complète du personnel et des biens contre les risques potentiels liés au stockage, à la manipulation et au chargement des batteries lithium-ion.



- Tests d'incendie conformes aux normes internationales les plus strictes, telles que la norme EN 14470-1
- Protège les batteries lithium-ion stockées à l'intérieur contre la surchauffe due à des incendies externes pendant au moins 90 minutes
- 4 modèles, en 2 tailles différentes, équipés de prises de courant, d'un extincteur automatique et d'une alarme incendie/fumée avec envoi de SMS et d'appels téléphoniques EMAIL.
- Panneaux intérieurs en stratifié mélaminé à haute résistance aux vapeurs, même agressives
- Vannes de fermeture automatique certifiées 90 minutes (70 °C) pour les tuyaux d'entrée et de sortie d'air, situées en haut et en bas de l'armoire

- Pour stocker et recharger de manière sécurisée les batteries au lithium LI-ion.

Usage recommandé

Conteneurs EN de sécurité et de stockage - Conteneurs EN de sécurité et de stockage pour les batteries à lithium

## Armoires de sécurité homologuées EN pour le stockage des piles au lithium - 90 Minutes Série D Détective

### Général

Marque	Justrite
Catégorie	Conteneurs EN de sécurité et de stockage pour les batteries à lithium
Numéro produit	226-LTD
Famille de produits	Conteneurs de sécurité et de stockage
Groupe produit	Conteneurs EN de sécurité et de stockage
Industrie	Laboratoires, Industriel, Fabrication
Nom produit	Armoires de sécurité homologuées EN pour le stockage des piles au lithium - 90 Minutes Série D Détective
Usage recommandé	Pour stocker et recharger de manière sécurisée les batteries au lithium LI-ion.
Lieu d'expédition	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, 42025 Cavriago, Reggio nell'Emilia, Italy
Type	RECHARGE ET STOCKAGE DE BATTERIES
Update trigger	478070

### Technical Specifications

Application	Milieus Industriels
	Acier inoxydable
Matériel	Acier Carbone S235JR
Material Group	Acier
Voltage maximum	230V
Voltage recommandé	230V

Nr. Art.	Capacité (L)	Dimension (cm)	Poids (kg)	Nombre de portes	SKU	TotalNumberSockets
JCBSLD01BU	100	60 x 60 x 207cm	216	1		6
JCBSLD02BU	220	120 x 60 x 207cm	365	2		6
JCBSLD03BU	220	60 x 60 x 207cm	216	1		10
JCBSLD04BU	220	120 x 60 x 207cm	365	2		10

## Accessories

 <p>2903 <b>Étagères pour armoire EN 226-EN</b> 2903 Justrite</p>	<p>226-ROLL</p>	 <p>ACF <b>Filtre à charbon actif pour armoires de batteries au lithium</b></p>	<p>CSP</p>
<p>EXF <b>Ventilateur d'échappement pour les armoires de sécurité et batterie lithium</b> Ventilateur d'échappement avec boîtier de retenue de filtre pour armoire haute avec 1 ou 2 portes -sortie Ø : 125 mm (filtre exclu)</p>	 <p>EXFL <b>Ventilateur d'échappement avec boîtier de filtre</b> Ventilateur d'échappement avec boîtier de filtre -filtre inclus certifié NFX 15-211 :2009</p>	 <p>FBN</p>	