

Armoires de sécurité homologuées EN pour le stockage des piles au lithium - 90 Minutes Série C Chargeable



Armoires de sécurité homologuées EN pour le stockage des piles au lithium - 90 Minutes Série C Chargeable

Conteneurs 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, comprennent des prises pour recharger les batteries
- 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 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 C Chargeable

Général

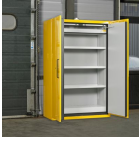





Marque	Justrite
Numéro produit	226-LTC
Famille de produits	Conteneurs de sécurité et de stockage
Groupe produit	Conteneurs de sécurité et de stockage pour les batteries à lithium
Industrie	Laboratoires
Nom produit	Armoires de sécurité homologuées EN pour le stockage des piles au lithium - 90 Minutes Série C Chargeable
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	478069

Technical Specifications

Application	Milieux 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	Total	Number	Sockets
JCBSLC01BU	100	60 x 60 x 207cm	216	1		6		
JCBSLC02BU	220	120 x 60 x 207cm	365	2		6		
JCBSLC03BU	100	60 x 60 x 207cm	216	2		10		
JCBSLC04BU	220	120 x 60 x 207cm	365	2		10		

Accessories

 <p>2903 Étagères pour armoire EN 226-EN 2903 Justrite</p>	<p>2903MC</p>	<p>226-ROLL</p>	 <p>ACF Filtre à charbon actif pour armoires de batteries au lithium</p>
<p>CSP</p>	<p>EXF Ventilateur d'échappement pour les armoires de sécurité et batterie lithium 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 Ventilateur d'échappement avec boîtier de filtre Ventilateur d'échappement avec boîtier de filtre -filtre inclus certifié NFX 15-211 :2009</p>	 <p>FBN</p>
 <p>FPC</p>	 <p>GSM</p>		