



Armoire de stockage sur accu CEMO lockEX 2.0 - 8/10 avec pieds réglables

UGS: 120.500D

CHF 3'686.00 (CHF 3'984.55 TVA incluse)



Description

L'armoire de stockage d'accumulateurs 8/10 lockEX® 2.0 de CEMO, unique en son genre, dispose d'importants dispositifs de sécurité qui permettent de stocker en toute sécurité des accumulateurs au lithium-ion dans une armoire composée de composants résistants au feu. Les matériaux utilisés résistent à un incendie à l'intérieur de l'armoire pendant 60 minutes, ce qui laisse suffisamment de temps pour évacuer et alerter les forces d'intervention. L'armoire dotée de la technologie lockEX-inside dispose d'une construction à base de ressorts, protégée par un brevet, dans le verrouillage de la porte. En cas d'explosion d'un accumulateur au lithium endommagé suite à un court-circuit, le mécanisme à ressort intelligent de CEMO ouvre les portes de l'armoire, ce qui permet de réduire efficacement la pression à l'intérieur de l'armoire. Les portes sont ensuite refermées immédiatement, de sorte que l'effet de protection reste intact même dans le pire des scénarios possibles, à savoir un incendie de batterie.

Caractéristiques:

Armoire anti-incendie unique en son genre pour le stockage de batteries lithium-ion et de piles. Technologie lockEX-inside brevetée pour la décompression en cas d'explosion de la batterie Des joints coupe-feu spéciaux empêchent les flammes de s'échapper de l'armoire de stockage

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie. Les images des produits peuvent différer de l'article réel peuvent différer. Votre équipe FOPPA





Le système de fermeture étanche à la fumée froide empêche l'émission de fumée dans l'environnement Alarme sonore au moyen de détecteurs de fumée sans fil inclus dans la livraison Une étagère empêchant la propagation empêche le feu de se propager à un autre niveau de stockage.

Données techniques :

Résistance au feu: 60 min

Aération et ventilation : Ouverture de ventilation Dimensions intérieures (L x I x H) : $730 \times 530 \times 910$ mm Dimensions extérieures (L x I x H) : $800 \times 660 \times 1110$ mm

Poids: 132 kg

Testé selon VDMA 24994

Inclus dans la livraison:

2 pièces Détecteur de fumée radio 3 pièces d'étagères Pieds de réglage