



Armoire 1 porte à compartiments pour le stockage de batteries lithium

CONFORMITÉ

AVANTAGES

- Stockage de batteries lithium-ion
- Stockage de produits inflammables
- Résistance 105 min extérieur vers intérieur selon la norme EN14470-1
- Construction coupe-feu intérieure vers extérieure E180
- Fabrication française - RSE

MAIS AUSSI...

- Conduits de ventilation avec système thermofusible
- Fermeture automatique des portes
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Point de fixation pour mise à la terre
- Réduction des risques d'incendie et d'explosion
- Résistance au feu 105 min et fabrication Française



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------------|-----------------|
| Référence | 794+LIAC5S | Nombre de compartiment(s) | 5 |
| Construction de l'armoire | acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé | Bac(s) de rétention | 1 |
| Nombre de porte(s) | 1 | Code douanier | 94032080 |
| Type de porte(s) | battantes | | |

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Bac de rétention largeur 490 mm (Réf : B148)
- Etagère perforée pour armoire 1 porte (Réf : E48LI)
- Extincteur automatique spécial lithium à ampoule 79° (Réf : EX100LI)
- Serrure à code électronique (Réf : SERCODE)

OPTIONS

- Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)
- Onduleur de sécurité 4 prises pour VIG190 & VIG290 (Réf : ONDULI)
- Détecteur de fumée connecté avec alarme et connexion wifi. (Réf : ALARMWI)

| 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) |
|------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|------------|-------------------|------------|
| 794+LIAC5S | 1950 x 635 x 620 | [200 x 490 x 410] x5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 309.00 |