

# Rack de 8 prises électriques pour rechargement des batteries

## CONFORMITÉ



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence

PRISEL17

## ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS – CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Armoire de sécurité 90 min batteries lithium Haute 2 portes + 1 extincteur EX200LI + 4 étagères E35LI (Réf : 795+LIA4)
- Armoire de sécurité 90 min batteries lithium basse 2 portes + 1 extincteur EX100LI + 2 étagères E35LI (Réf : 793+LIA2)
- Armoire de sécurité batteries lithium comptoir 2 portes + EX100Li + E04Li (Réf : S804+LiA1)
- Armoire de sécurité 90 min batteries lithium Haute 2 portes + VIG290 + 4 E35LI (Réf : 795+LIX4)
- Armoire de sécurité 90 min batteries lithium basse 2 portes + VIG190 + 2 E35LI (Réf : 793+LIX2)
- Armoire de sécurité batteries lithium comptoir 2 portes + EX100Li + E06Li (Réf : S806+LiA1)
- Armoire de sécurité 90 min batteries lithium Comptoir 1 porte + 1 extincteur EX100LI + 2 étagères E48LI (Réf : 798+LIA2)
- Armoire de sécurité batteries lithium Haute 2 portes + VIG290 + 5 E06Li (Réf : S2006+LIX5)
- Armoire de sécurité batteries lithium Haute 2 portes + EX200Li+ 5 E04Li (Réf : S2004+LiA5)
- Armoire de sécurité 90 min batteries lithium Comptoir 1 porte + 2 E48Li + Vig190 (Réf : 798+LIX2)
- Armoire de sécurité batteries lithium Haute 2 portes + VIG290 + 5 E04Li (Réf : S2004+LiX5)
- Armoire de sécurité batteries lithium Haute 2 portes + EX200Li+ 5 E06Li (Réf : S2006+LiA5)
- Armoire de sécurité 90 min batteries lithium haute 1 porte + 1 extincteur EX100LI + 4 étagères E48LI (Réf : 794+LiA4)
- Armoire de sécurité batteries lithium comptoir 2 portes + VIG190 + E06Li (Réf : S806+LiX1)
- Armoire de sécurité 90 min batteries lithium haute 1 porte + 4 E48Li + Vig190 (Réf : 794+LIX4)
- Armoire de sécurité batteries lithium comptoir 2 portes + VIG190 + E04Li (Réf : S804+LiX1)

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)
PRISEL17			0		0	0	0.00