

## PILE 1280087

Produit certifié d'origine  
par Delta Dore pour la  
gamme Tyxal+



WILLIAMSON  
ELECTRONIQUE

L'élément SLI191L est une pile avec des finitions spéciales en acier nickelé, destinée aux appareils de la gamme Tyxal+. Sa chimie au Lithium-Chlorure de Thionyle garantit des performances durables et jusqu'à 10 ans d'autonomie selon les usages. Pile au format ½ AA, elle se monte en quelques secondes.

### SE MONTE SUR

- Détecteur d'ouverture pour sol DOS Tyxal+
- Détecteur de choc DCP Tyxal+
- Détecteur universel DU Tyxal+
- Détecteur de fuites DF Tyxal+
- Détecteur pour volet roulant DVR



### AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie, d'explosion et de brûlure
- Ne pas recharger, court-circuiter, écraser, démonter, exposer à une température supérieure à 100°C, incinérer ou percer.

### INFORMATIONS

- Les informations de ce document sont sujettes à modifications sans préavis et doivent être confirmées par Williamson Electronique.



Visuel non contractuel

### SPECIFICATIONS

Désignation	LS14250 TOPS ACIER NICKELÉ
Référence	SLI191L
Type de batterie	Non rechargeable
Technologie	Li-SOCl <sub>2</sub>
Fabricant de la cellule	SAFT
Homologations	Sécurité : UL 1642, IEC 60086-4 Transport : UN 3090, UN 3091

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension nominale	3.6 V
Capacité typique (décharge sous 2 mA)	1.2Ah
Courant de décharge continu	Max. 35 mA à 20°C
Courant impulsionnel (0.1s toutes les 2 minutes à 20°C)	Max. 100 mA
Température de stockage recommandée	Max. +30°C
Plage de température de fonctionnement	-60°C à +85°C

Pour obtenir de plus amples informations veuillez contacter Williamson Electronique

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Diamètre	14.5 mm
Hauteur	25 mm
Masse	9 g

Pour obtenir de plus amples informations veuillez contacter Williamson Electronique



WILLIAMSON  
ELECTRONIQUE

Adresse : 8 rue du Moulin Cassé  
44340 Bouguenais

Tél. +33 (0)2 40 18 80 00  
<https://williamson-electronique.fr>

FT-253002A