

PILE 2280018

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



L'élément SLI193L 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 A, elle se monte en quelques secondes.

CARACTERISTIQUES CELLULE

- Détecteur de mouvement bi-lentille radio Tyxal+



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	LS17500 TOPS ACIER NICKELÉ
Référence	SLI193L
Type de batterie	Non rechargeable
Technologie	Li-SOCl ₂
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 3 mA, +20°C, coupure à 2V)	3.6 Ah
Courant de décharge continu	Max. 100 mA à 20°C
Courant impulsionnel (0.1s toutes les 2 minutes à 20°C)	Max. 250 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	16.9 mm
Hauteur	50.5 mm
Masse	22 g

Pour obtenir de plus amples informations veuillez contacter Williamson Electronique



"Concepteur et fabricant de systèmes d'énergie autonomes depuis 1979"

Adresse :
8 rue du Moulin Cassé
44340 Bouguenais

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

FT-253003A - JUL 2025