

## BLOC PILE 2280013

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



Le pack WILPA2642A est un bloc piles destiné 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. Compact et léger, il se monte en quelques secondes via un connecteur PHR-2 câblé, facilitant l'installation.

### SE MONTE SUR

- Détecteur de mouvements bi-lentille video DMBV 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	1S2P LSH14
Référence	WILPA2642A
Type de batterie	Non rechargeable
Technologie	Li-SOCl <sub>2</sub>
Fabricant de la cellule	SAFT
Homologation	Transport : UN 3090

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension nominale	3.6 V
Capacité typique (décharge sous 15 mA, +20°C, coupure 2V)	5.8 Ah
Courant de décharge continu	Max. 1.3 A à 20°C
Courant impulsionnel (0.1s toutes les 2 minutes à 20°C)	Max. 2 A
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	28 mm
Hauteur	52.5 mm
Masse	55 g
Section des fils	24 AWG
Longueur des fils (connecteur inclus)	38 mm
Matériau enveloppe batterie	Gaine thermorétractable
Connecteur	JST PHR-2
Polarité	Pin 1 : négatif / Pin 2 : positif

Pour obtenir de plus amples informations veuillez contacter Williamson Electronique



Adresse : 8 rue du Moulin Cassé  
44340 Bouguenais

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

FT-253008A - JUL 2025