



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Catégorie	Hauteur (cm)	Diam. (mm)	Cdt	Piles	Tension (v)	Prix public conseillé
LC424D	Lithium LS17500	Vente libre	Vente libre	5	17	1	LS17500	3.6	24,20 € TTC

Pile Chlorure de Lithium Thionyle haute capacité !

Caractéristiques de construction :

- Boîtier en acier inoxydable
- Composition des cellules individuelles Ininflammable
- Electrolyte conforme à la norme de sécurité de l'Union européenne et UL

Pour lampes, équipements tactiques, colliers pour chiens, télécommandes...

- Tension de travail stable pendant la plus grande partie de sa vie.
- Haute capacité et l'autonomie.
- Gamme de température de fonctionnement : -60 ° C / + 85 ° C (-76 ° F / + 185 ° F)
- Excellente résistance à l'humidité
- Perte de capacité inférieure à 1 % au cours du stockage à température ambiante avant d'utiliser.
- Tension : 3,6 volts / 3600 mAh
- Diamètre : 17 mm
- Hauteur : 50 mm
- Conditionnement : À l'unité.

Une pile lithium chlorure de thionyle non rechargeable 3.6V conçue spécifiquement pour des applications électroniques nécessitant une longue durée de vie d'utilisation / de conservation ainsi qu'une fiabilité élevée dans des espaces restreints. Applications : horloges et RAM d'ordinateur, périphériques de sécurité portables, tags radio, pagers et terminaux de point de vente.

Conforme aux normes de sécurité UL, IEC86-4, EN50020

EN50020 est approuvé ATEX (atmosphères explosives)

Durée de conservation de 10 ans

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.