

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-sl-750-sl750-tl-2150-tl-4902-tl-5101-tl-5111-tl-5151-tl-5902-z-drutami-osiowymi-p-181.html>



## Bateria SL-750 1.1Ah 3.6V 1/2AA 14.7x25.2mm z drutami osiowymi litowa cylindryczna

Cena brutto	<b>9,90 zł</b>
Cena netto	<b>8,05 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>SL-750/P</b>
Kod producenta	<b>SL-750/P</b>
Producent	<b>Tadiran</b>
Producent	<b>Tadiran</b>

### Opis produktu

Szczegółowy opis produktu **Bateria SL-750 LS14250 SL-150 SL-350  
TL-2150 TL-4902 TL-5101 TL-5111 TL-5151 TL-5902...**

#### Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność: 1.1Ah
3. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
4. zakres temperatur pracy: od -60°C do 85°C
5. czas składowania: 10 lat
6. wymiary: długość: 14.7x25.2
7. wymiar typu: 1/2AA
8. waga: 10g
9. czy można ładować: nie
10. uwagi: **bateria z drutami osiowymi**

#### Zastępuje poniższe baterie litowe z drutami osiowymi:

Maxell ER3S  
Maxell ER3S-TC

Saft LS-14250  
Saft LS14250

Sonnenschein SL-150  
Sonnenschein SL150  
Sonnenschein SL-150/S  
Sonnenschein SL150/S  
Sonnenschein SL-350  
Sonnenschein SL350  
Sonnenschein SL-350/S  
Sonnenschein SL350/S  
Sonnenschein SL-750  
Sonnenschein SL750  
Sonnenschein SL-750/S

---

Sonnenschein SL750/S

Tadiran TL-2150  
Tadiran TL2150  
Tadiran TL-4902  
Tadiran TL4902  
Tadiran TL-5101  
Tadiran TL5101  
Tadiran TL-5111  
Tadiran TL5111  
Tadiran TL-5151  
Tadiran TL5151  
Tadiran TL-5902  
Tadiran TL5902

Toshiba ER3V

Bateria jest używana w czujkach alarmowych, komputerach, zegarach, ciepłomierzach oraz w maszynach przemysłowych.  
**Bateria posiada dogrzane druty osiowe** - dzięki temu można ją wlutować w dowolne miejsce przy użyciu lutownicy. **Bateria SL-750** jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować.  
Maksymalny impulsowy prąd rozładowania 100mA.  
Standardowy ciągły prąd rozładowania to 1mA.  
Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 50mA.  
**Bateria litowa SL750** ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.  
Samorozładowanie **baterii Tadiran** jest poniżej 1% pojemności nominalnej rocznie.  
Bateria może wymagać depasywacji - przed montażem należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia.  
Zakres temperatur pracy baterii: -60 st. C - +85 st. C.  
Prosimy nie wrzucać baterii do ognia. Nie wolno zwierać styków.  
Zużyta bateria powinna zostać zutylizowana.