

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-lo26shx-saft-wysokopradowa-litowa-z-blaszkami-do-lutowania-p-359.html>



## Bateria LO26SHX Saft 3.0V 7500mAh D 34.2x59.3mm wysokoprądowa cylindryczna litowa z blaszkami do lutowania

Cena brutto	<b>82,99 zł</b>
Cena netto	<b>67,47 zł</b>
Dostępność	<b>8</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LO26SHX</b>
Kod producenta	<b>LO26SHX</b>
Producent	<b>Saft</b>
Producent	<b>SAFT</b>

### Opis produktu

Pełny opis: **Bateria LO26SHX Saft 3.0V 7500mAh D 34.2x59.3mm wysokoprądowa cylindryczna litowa z blaszkami do lutowania**

#### Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,0V
2. pojemność w mAh: 7500
3. pojemność: 7.5Ah
4. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
5. zakres temperatur pracy: od -60°C do 85°C
6. maksymalny ciągły prąd rozładowania: 4A.
7. maksymalny impulsowy prąd rozładowania: 15A.
8. czas składowania: 10 lat
9. wymiary: długość: 34.2x59.3
10. wymiar typu: D / R20
11. waga: 85g
12. czy można ładować: nie
13. uwagi: **bateria wysokoprądowa + blaszki lutownicze**
14. uwagi: **bateria Saft - producenta baterii dla wojsk NATO**

#### Zastępuje poniższe baterie litowe:

LO 26 SHX  
LO26SHX  
LO26SHX STS  
LO26SHX-ST5

**Bateria ma dogrzone blaszki dzięki czemu można lutować do niej przewody przy użyciu zwykłej lutownicy.**

Bateria jest używana w czujkach alarmowych, komputerach, zegarach, ciepłomierzach oraz w urządzeniach wojskowych. **Bateria LO26SHX** jest

---

produktem jednorazowym i nie można jej ponownie naładować.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania 15A.

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 4A.

**Bateria litowa Saft LO26SHX** ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Samorozładowanie **baterii Saft** 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.

Nie wolno ładować !