

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-lsh14-lsh-14-saft-wysokopradowa-litowa-cylindryczna-p-140.html>



## Bateria LSH14 Saft 3.6V 5.8Ah C 26x50.4mm wysokoprądowa cylindryczna litowa

Cena brutto	<b>52,99 zł</b>
Cena netto	<b>43,08 zł</b>
Dostępność	<b>1869</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LSH14</b>
Kod producenta	<b>LSH14</b>
Producent	<b>Saft</b>
Producent	<b>SAFT</b>

### Opis produktu

#### Pełny opis:

##### Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność: 5.8Ah
3. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
4. zakres temperatur pracy: od -60°C do 85°C
5. maksymalny ciągły prąd rozładowania: 1300mA.
6. maksymalny impulsowy prąd rozładowania: 2000mA.
7. czas składowania: 10 lat
8. wymiary: długość: 26.5x49.1
9. wymiar typu: C
10. waga: 51g
11. czy można ładować: nie
12. uwagi: **bateria wysokoprądowa**
13. uwagi: **bateria Saft - producenta baterii dla wojsk NATO**

##### Zastępuje poniższe baterie litowe:

**Saft** LS 26500  
**Saft** LS26500  
**Saft** LS 14

**Saft** LS14  
**Saft** LS-14

**Sonnenschein** SL-770/S  
**Sonnenschein** SL770/S

**Tadiran** SL-2770/P  
**Tadiran** SL-2770  
**Tadiran** SL2770  
**Tadiran** TLH5920

---

**Tadiran** TLH-5920

**Vitzrocell** SW-C01

**Vitzrocell** SWC01

**Tekcell** SW-C02

**Tekcell** SWC02

Bateria jest używana w czujkach alarmowych, komputerach, zegarach, ciepłomierzach oraz w maszynach przemysłowych. **Bateria LSH 14** jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania 2000mA

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 1300mA.

**Bateria litowa LSH14** 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 !