

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-sl-389-sl-889-tl-5134p-er32l65-eve-guzikowa-p-205.html>



## Bateria SL-389 SL-889 TL-5134/P ER32L65 EVE 1.0Ah 3.6Wh 3.6V 1/10D guzikowa

Cena brutto	<b>26,99 zł</b>
Cena netto	<b>21,94 zł</b>
Dostępność	<b>4</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ER32L65</b>
Kod producenta	<b>ER32L65</b>
Producent	<b>Eve</b>
Producent	<b>EVE</b>

### Opis produktu

Pełny opis produktu: **Bateria SL-389 SL-889 TL-5134/P ER32L65  
EVE**

#### Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność: 1000 mAh (1.0Ah)
3. zakres temperatur przechowywania: -60°C do +85°C
4. zakres temperatur pracy: od -40°C do 85°C
5. czas składowania: 10 lat
6. wymiary: grubość: 7.1, średnica: Ø32.9
7. wymiar typu: 1/10D
8. waga: 16g
9. czy można ładować: nie
10. technologia ogniwa: bateria litowa (LiSoCL2)

#### Zastępuje poniższe baterie litowe Tadiran:

439-1023  
4391023  
94048301  
ER32L65  
SL-389  
SL389  
SL-889  
SL889  
TL-4934  
TL4934  
TL-5134/P  
TL5134  
TL5134/P  
TL-5934  
TL5934

Bateria litowa z trzema "nóżkami". Przypominamy, że nie wolno lutować "gołej" baterii lutownicą.

Aby do baterii można było coś dolutować potrzebne są blaszki lutownicze.

Bateria jest używana w czujkach alarmowych, komputerach, zegarach oraz w maszynach przemysłowych.

**Bateria SL-889** jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować.

---

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 10mA.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania, to 50mA.

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

Samorozładowanie **baterii EVE** 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.