

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-cr8l-cr8lhc1-30v-26ah-do-sterownikow-p-323.html>



## Bateria CR8.L CR8.LHC1 3.0v 2.6Ah do sterowników

Cena brutto	<b>79,99 zł</b>
Cena netto	<b>65,03 zł</b>
Cena poprzednia	<b>99,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CR8.LHC</b>
Kod producenta	<b>CR8.LHC</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>
Producent	<b>Zamiennik oryginalnego produktu</b>

### Opis produktu

#### Pełny opis: **Bateria CR8.L CR8.LHC1 3.0v 2.6Ah do sterowników**

##### Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,0V
2. pojemność: 2.6Ah
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: 50mm; średnica: 17mm;
7. wymiar typu:
8. waga: 23
9. czy można ładować: nie
10. uwagi: **bateria do sterowników zakończona wtyczką**

Bateria jest używana do podtrzymania pamięci w sterownikach PLC wielu producentów.

**Bateria CR8.L** jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować - grozi to wybuchem i uszkodzeniem ciała!

**Bateria jest zakończona wtyczką i jest przygotowana do natychmiastowego montażu.**

**Bateria litowa CR8.LHC1** ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Bateria CR8.L składa się z pojedynczego ogniwa i dwóch przewodów zakończonych wtyczką.

Samorozładowanie **baterii CR8.LHC1** jest poniżej 1% pojemności nominalnej rocznie.

Przed wysyłką bateria jest testowana i nie wymaga już depasywacji!

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 zgodnie z przepisami polskiego prawa.