

Pakiet akumulatorów NiCd 3,6V 4000mAh L186 x Ø35

Kod ElektriKo: 101838



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Czas pracy **3h**
- Bateria **3.6V / 4000mAh**
- Czas pracy **3h**
- Bateria **3.6V / 4000mAh**

Wymiary:

4A (wariant 4000mAh) - średnica 23mm długość 17cm.

2A (wariant 1500mAh) - średnica 23mm długość 8,5cm

Stosowanie akumulatorów Ni-Cd w zestawach awaryjnego oświetlenia pozwala na:

- zasilanie modułów awaryjnego oświetlenia
- pracę w temperaturze otoczenia równej 70 °C
- pełne naładowanie w ciągu 24 godzin
- czas życia pakietu 4-6 lat (500-1000 cykli)
- bezpieczne źródło energii (nie ma tendencji do eksplozji w wysokiej temperaturze)
- odporny na złe warunki pracy i przeladowania

Dane techniczne	napięcie pakietu	moc świetłówki	pojemność akumulatora	czas pracy awaryjnej
	2,4V NiCd HT	6W-11W	1,5 Ah	1h
			2,5 Ah	2h
			4,0 Ah	3h
	3,6 V NiCd HT	18W-36W	1,5 Ah	1h
			2,5 Ah	2h
			4,0 Ah	3h
	4,8 V NiCd HT	58W	1,5 Ah	1h
			2,5 Ah	2h
			4,0 Ah	3h

Przy zamówieniu prosimy o podanie w uwagach typu konektora / wtyczki na końcu przewodu
<https://www.elektriko.pl/akumulatory/#konektory>

W przypadku braku tej informacji zostanie wysłany pakiet zakończony gołym przewodem.