

Pakiet akumulatorów Ni-Cd 3,6V 1500mAh / L133 x FI 23

Kod ElektriKo: 36674



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

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 przeładowania

Dane techniczne	napięcie pakietu	moc świetłówki	pojemność akumulatora	czas pracy awaryjne
	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.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.