

Bezpieczne używanie baterii **CR123** oraz akumulatorów typu:
RCR123, CR123, 14500, 16340, 18650 oraz **26650**

- należy unikać przegrzania baterii/akumulatorów, gdyż może to spowodować wybuch
- w przypadku konieczności użycia więcej niż 1 szt. baterii/akumulatora w jednym urządzeniu należy zawsze używać źródła zasilania tego samego producenta, tego samego rodzaju, o takim samym poziomie naładowania
- jeżeli sprzęt nie będzie używany przez dłuższy czas zaleca się wyjęcie baterii/akumulatorów w celu uniknięcia wycieku elektrolitu lub eksplozji baterii
- nigdy nie należy ładować baterii jednorazowych, gdyż grozi to wybuchem
- nie należy demontować lub przebijać baterii/akumulatorów gdyż grozi to wybuchem
- nie należy narażać baterii na działanie temperatur powyżej 50° C
- bezwzględnie nie należy używać baterii/akumulatorów, które posiadają widoczne uszkodzenia obudowy
- ładować wyłącznie w ładowarkach przeznaczonych do ogniw w zależności od rodzaju baterii
- należy wkładać baterie zgodnie z polaryzacją

UWAGA: NIE STOSOWANIE SIĘ DO POWYŻSZYCH ZASAD MOŻE PROWADZIĆ DO PRZEGRZEWANIA SIĘ BATERII, A W KONSEKWENCJI DO WYBUCHU I USZKODZENIU CIAŁA!



PPHU Kolba Matuszczak Łukasz
Limanowskiego 65, 42-506 Będzin-Grodziec
Infolinia: 32 265 22 00
www.kolba.pl, serwis@kolba.pl

DYSTRYBUTOR

NAZWA TOWARU

DATA SPRZEDAŻY

PIECZĄTKA I PODPIS PUNKTU SPRZEDAŻY