

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/akumulator-18500-3-7v-li-ion-2100-mah-usb-c-p-349145.html>



Akumulator 18500 3,7V Li-ion 2100 mAh USB-C

Cena brutto	37,99 zł
Cena netto	30,89 zł
Numer katalogowy	AZEACO000000006
Kod producenta	EV18500-21M
Kod EAN	5903205774040
Liczba w opakowaniu jednostkowym	1
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ (baterie / akumulatory)	Akumulator
Ogniwo	Li-ion
Napięcie	3.7
Pojemność akumulatora	2100

Opis produktu

- Innowacyjny akumulator 18500 2100 mAh everActive wykonany w technologii Li-ion.
- Zintegrowane gniazdo USB-C do bezpośredniego ładowania.
- Seria Silver Line Lithium - idealne do zastosowań profesjonalnych.
- Pre-charged - wstępnie naładowany w maks 30%.

Oferowany akumulator wyposażony został w zabezpieczenie elektroniczne PCM, chroniące akumulator przed skrajnym rozładowaniem, przeładowaniem oraz zwarcie. Idealnie nadaje się do zastosowania w latarkach, noktowizorach oraz w innych urządzeniach z wymiennym akumulatorem 18500.

Ten akumulator idealnie nadaje się jako zamiennik koszyka w latarkach zasilanych 3 bateriami w rozmiarze AAA / R03. Na rynku istnieje kilka rozwiązań jeżeli chodzi o koszyki baterii i aby zachować kompatybilność, koszyk powinien wyglądać tak jak na przedstawionym obrazku.

Zaletą takiej zamiany jest wydłużenie czasu świecenia oraz mocy strumienia świetlnego. W większości latarek będzie to znacząca zmiana na plus.

Z uwagi na wysoką wydajność prądową będą w stanie zasilić każdą, nawet najbardziej wymagającą latarkę, jak również setki innych urządzeń.

Akumulator 18500 everActive posiada zintegrowane zabezpieczenie elektroniczne. Podobnie jak inne akumulatory zabezpieczone w rozmiarze 18500 jest on ok. 5mm wyższy w porównaniu do akumulatorów niezabezpieczonych - wys. 50,5mm.

Ten produkt nie jest zamiennikiem ani bezpośrednim odpowiednikiem baterii AA. Jest on przeznaczony wyłącznie do urządzeń kompatybilnych z akumulatorami litowo-jonowymi w rozmiarze 18500 lub jako zamiennik całego koszyka z 3 bateriami AAA. Bateria 18500 jest większa (średnica 18,4 mm i długość 50,5 mm) niż typowa bateria AA i ma nominalne napięcie 3,7 V (podczas gdy baterie AA zwykle działają przy napięciu 1,5 V (lub 1,2 V w przypadku wersji wielokrotnego ładowania)).