



Akumulator żelowy 6V 5Ah

Cena	29,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	bz109036
Kod producenta	LX650CS
Producent	CSSB

Opis produktu

Akumulator żelowy (kwasowo-ołowiowy / lead-acid) typ 650 AGM VRLA 6V 5Ah

Napięcie nominalne 6 V / pojemność 5 Ah

Wymiary: 70x47x107 mm. Waga 0,85 kg

Ładowanie(25 oC):

- użycie cykliczne: 7,25-7,45V,
- użycie ciągłe: 6,8-6,9V

Zastępuje również akumulatory 6V / 4Ah i 4,5Ah o takich samych wymiarach.

Akumulator żelowy wyprodukowany w technologii AGM (Absorbent Glass Mat). Wysoka jakość wykonania płyt ołowiowych oraz elektrolitu zapewnia niezawodność zasilania większości systemów podtrzymywania napięcia takich jak UPS czy systemy zasilania awaryjnego.

Bateria jest stosowana w wielu urządzeniach, m.in. w elektronarzędziach, urządzeniach awaryjnych, sprzęcie telekomunikacyjnym, wyposażeniu okrętowym, systemach zabezpieczeń przeciwpożarowych, systemach słonecznych i wiatrowych do wytwarzania nieprzerwanego zasilania. Akumulator stosuje się również w reflektorach i latarkach specjalistycznych, lampach ratunkowych, lampach foto/wideo, systemach oświetlenia awaryjnego, drukarkach i kasach fiskalnych, pojazdach elektrycznych, rozrusznikach silników, wózkach golfowych, motocyklach, sportach motorowych a także w zabawkach elektrycznych i wielu innych urządzeniach.

Zastępuje m.in. akumulatory:

- Panasonic LC-R064R2P, LC-R064R5P, LC-R064R5PU, LCR6V4BP, LCR6V4PL, LC-R064R2CH, LCPB064P, LC-R064R2P, LCR064PUL

oraz

- A506/4.2S (Sonnenschein)
- AP-640F1, AP-650F1, AP-660F1 (Amstron)
- BP4-6, BP4.5-6 BP4.5-6F1 (B&B)
- BL645 (Batimex)
- CB4.5-6 UL4.5-6 (Ultracell)
- DJW6-4.0 (Leoch)
- ES4-6 (Rocket)
- FM640A (Sealake)
- GP-645F1 (CSB)
- GT6-4.2 (Gaston)
- K-3FM-4-5
- HK-3FM4.5
- LP4.5-6 (Vipow)

-
- LTA640 (Yuyaolitian Battery)
 - MW5-6 (MW Power)
 - NP4-6 (Energys / Yuasa)
 - NP4.5-6 (Leadhoo, Genesis, Shimastu)
 - PE06004 (Fulmen)
 - PE6-4 (GS Portalac)
 - PS-640, PS-640F1, PSH-655FR (Powersonic)
 - RB640 (Jasco)
 - SB5-6 (SSB)
 - UB645 (Universal Battery)