

Products and services offered by BSOL Batteriesysteme GmbH:

BFX BFS	Valve Regulated Lead Acid (VRLA) batteries with VdS-approval. Design Life: 5 – 7 years
BTX BTX-LS	Valve Regulated Lead Acid (VRLA) 12V batteries Design Life: up to 12 years (High Performance)
BTX-FT	Valve Regulated Lead Acid (VRLA) 12V batteries Front Terminal Design Life: up to 12 years (High Performance)
CTA CL	Valve Regulated Lead Acid (VRLA) 12V batteries with Front terminal or as 2V Single Cell blocs. Design Life: up to 15 years (Long Life)
BZX	Valve Regulated Lead Acid (VRLA) 12V batteries for small to medium cyclic applications
OPzS Bloc & OPzS Cells	Flooded batteries for long discharge-time applications Design Life: up to 15 years and more
OGi Bloc	Flooded batteries for high power applications Design Life: up to 15 years
UPS Bloc	Flooded batteries for very high power applications
Lithium systems	48V power systems, 20Ah and 40Ah
Battery Monitoring	Systems for local and remote battery and cell monitoring
Batterie-accessories	Battery connectors Cabinet and racks Battery connection units (BAE) High current load switches
Services	System planning Assembly and disassembly of battery systems Battery health checks with (electronic) loads Recycling of old batteries



einfach stark.

BSOL Batteriesysteme GmbH
Siemensstraße 13 - 17
40789 Monheim
Germany
Tel.: +49 (0)2173 330330
Fax.: +49 (0)2173 330333
www.bsol.de - info@bsol.de



SiBe Systeme



einfach stark.

Sicherheitsbeleuchtung

Seit über 25 Jahren ist die Firma BSOL bekannt für ihre Produkte, Leistungsfähigkeit, hohe Qualität und Zuverlässigkeit. mit einem umfassenden Programm von Produkten, die im Detail wie als Gesamtsystem perfekt auf Ihren Bedarf zugeschnitten sind: BSOL, die #1 für Sicherheitsbeleuchtungsbatterie.



Bei einem Stromausfall sorgt die Not- und Sicherheitsbeleuchtung für ein gefahrloses und rasches Verlassen des Ortes dank ausreichenden Sehbedingungen auf den Rettungswegen.

Die Anlagen müssen entsprechend den einschlägigen Normen (EN/VKF) geplant und dann ausgeführt werden. Als kompetenter Partner unterstützen wir Sie bei Beratung, Planung, Projektierung und Ausführung von Not- und Sicherheitsbeleuchtungen, damit Sie auf den Ereignisfall vorbereitet sind.

Unsere eigenen BSOL Baureihen BFS/BFX und BTX wurden durch die Baureihen BTX-LS (Leistungs-Steigerung) und BTX FT (Front Terminal) erweitert, um unseren Kunden optimale Produkte für ihre Sicherheitsbeleuchtung, USV- und Telekomwendungen anzubieten. Ergänzt wird dieses Batteriespektrum durch die Produkte von Discover Energy, C&D Technologies, TAB und Vision.

Lassen Sie sich überzeugen: mit einem umfassenden Programm von Produkten, die im Detail wie als Gesamtsystem perfekt auf Ihren Bedarf zugeschnitten sind.



BSOL-BTX

Verschlossene, wiederaufladbare Blockbatterien (VRLA) mit positiven und negativen Bleigitterplatten in High-Rate-Ausführung, modernste Bauweise. Einsatzgebiete sind Sicherheitslicht- und USV-Anlagen sowie Gleichstrom und Alarm-Systeme.

TAB OGi

OGi Batterien sind universell einsetzbare Energiespeicher, die sich zuverlässig für Anwendungen in USV-, SiBe-, DC-Anlagen, als Anlasserbatterie für Notstrom- Dieselaggregate und in allen anderen Bereichen der Sicherheitsstromversorgung bewährt haben.

BSOL-BTX-LS

Verschlossene, wiederaufladbare Bleibatterien (VRLA) mit positiven und negativen Bleigitterplatten in High-Rate-Ausführung, modernste Bauweise. Einsatzgebiete sind Sicherheitslicht- und USV-Anlagen sowie Gleichstrom- und Alarmsysteme.

TAB OPzS

Die ortsfesten OPzS Batterien von TAB sind ökonomische Energiespeicher für Fernmelde-, SiBe-, DC-, Alarm- und Steuerungsanlagen. Sie sind auch für den Einsatz in Kraftwerken, auf Flughäfen und in Transformatorstationen geeignet.

