



**BESCHILDERUNGS- UND
MARKIERUNGS-SERVICE
GMBH F R E I B U R G**

Hans-Bunte-Straße 2a
79108 Freiburg
Tel. 07 61-51 51 70
Fax 07 61-51 51 755

info@bms-freiburg.de
www.bms-freiburg.de

SICHERUNGSEINRICHTUNGEN

Baustellen-Batterien für Leuchten: Langlebig und zuverlässig

Mit unseren bewährten Markenbatterien können Sie Ihre mobilen Verkehrseinrichtungen lange und zuverlässig mit Strom versorgen.

Die Preiswerte



Batterie Typ 800, 6 V, 7 Ah

Die umweltschonende Standard-Batterie ohne Quecksilber und ohne Cadmium, mit ausreichenden Wintereigenschaften.
Für Blink-/Dauerlicht-Baustellenleuchten auf Baken und Absperrungen.

Die Ausdauernde



Konstant 25, 6 V, 25-28 Ah

Eine Batterie mit der 4-fachen Kapazität gegenüber Standard-Batterien.

Konstant 45, 6 V, 45-50 Ah

Eine Langzeitbatterie mit der 7-fachen Kapazität gegenüber Standard-Batterien.

Der Marathonläufer



Konstant 111, 6 V, 120 Ah

Für alle Konstant-Leuchten und natürlich auch für Bakenleuchten anderer Hersteller, bei denen es auf höchste Sicherheit und Langlebigkeit ankommt.

Einsetzbar für alle zugelassenen Leuchtentypen aller Hersteller, bei denen es auf besonders **lange Betriebszeiten** und **Wirtschaftlichkeit** ankommt!

Einsatzzeiten für 6V-Battereien

Leuchtentyp	Batterien 6 V				
	Typ 800 7 Ah	Konstant 25 25 - 28 Ah	Konstant 45 45 - 50 Ah	Konstant 111 120 Ah	
Baken- und Warnleuchte BakoLight LED (mit 1 Batterie)	D= 150 Std. B= 450 Std.	D= 500 Std. B= 850 Std.			1)
Bakenleuchte Konstant-Norm LED (mit 1 Batterie)				D= 1550 Std. B= 4600 Std.	1)
Euro-Nitra LED (mit 2 Batterien)	D= 250 Std. B= 750 Std.	D= 850 Std. B= 2500 Std.	D= 1500 Std. B= 4500 Std.		1)
Nitra LED (mit 2 Batterien)	D= 850 Std. B= 3400 Std.	D= 1700 Std. B= 6600 Std.	D= 2400 Std. B= 9000 Std.		1)
Nitra mit Glühlampe (mit 2 Batterien)	D=180 Std. B= 720 Std.		D= 1150 Std. B= 4600 Std.		1)
MonoLight 2004 LED (mit 1 Batterie)	D= 300 Std. B= 1200 Std.	D= 950 Std. B= 3800 Std.	D= 1400 Std. B= 5500 Std.		1)
City Flash Typ 43 (mit 2 Batterien)	80 Std.	550 Std.	550 Std.		1)
City Flash LED Typ 63/S (mit 2 Batterien)	300 Std.		1000 Std.		1)
Star-Blitz Typ 410 (mit 2 Batterien)	34 Dzf.		190 Std.		2)
Super Primär 823/2 am Tage mit 2 Ws bei Nacht mit 1 Ws (mit 4 Batterien)	85 Std. 110 Std.		360 Std. 430 Std.		2)
Leitkegelleuchte 200 mm Ø (mit 4 Batterien)	110 Std.		730 Std.		2)
Leitkegelleuchte 340 mm Ø (mit 4 Batterien)	50 Std.	200 Std.	370 Std.		2)
Teleprimär (mit 4 Batterien)	Tag = 37 Std. Nacht = 45 Std.	Tag = 60 Std. Nacht = 80 Std.	Tag = 270 Std. Nacht = 330 Std.		2)
Handleuchte mit Halogenglühlampe	B= 250 Std. D= 80 Std.		B= 600 Std. D= 190 Std.		3)

1) Einsatzzeiten beruhen auf 12 Stunden ein, 12 Stunden aus

2) Einsatzzeiten beruhen auf 2 Stunden Einsatz am Tag

3) Einsatzzeiten beruhen auf 1 Stunde Einsatz am Tag

D= Dauerlicht, B= Blinklicht