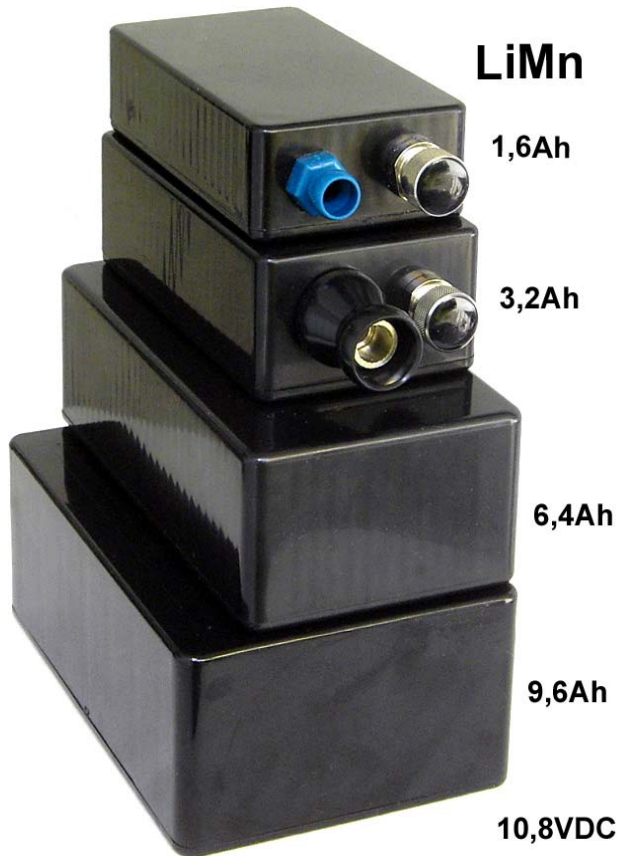


# Lithium- Mangan- Akku

Unterwasserlichttechnik mit der modernsten Akku-Technik, der neuesten Generation von **Lithium-Mangan-Akkus ( LiMn )**.

**Akkupacks mit „High Power Lithium Mangan Zellen“**



- kennen absolut keinen Memoryeffekt
- sind selbstsicher, dh. sie brauchen keine Sicherheitsschaltung!
- zu jeder Zeit und in jedem Ladezustand nachladbar
- kennen fast keine Selbstentladung
- sind sehr gut lagerfähig ( fast ohne Alterung )
- sind hoch belastbar
- die sichersten, leistungsstärksten und langlebigsten Akkus, die es für Unterwasserlichttechnik gibt
- zum Laden muss das Akku- Gehäuse nicht mehr geöffnet werden, keine Knallgasbildung gegeben
- Aussenladung / Ladebuchse, Ladekabel
- ideale Energiequelle für Unterwasser
- hohe Belastbarkeit, sogar bei niedrigen Temperaturen
- ein einziger Nachteil: LiMn- Akkus sind teurer als NiMh- Akkus

## Technische Daten

03/2010

Akkukapazität	1,6Ah	3,2Ah	4,8Ah	6,4Ah	9,6Ah
Akkuspannung	10,8...12,0V	10,8...12,0V	10,8...12,0V	10,8...12,0V	10,8...12,0V
Spannung pro Zelle	3,6V	3,6V	3,6V	3,6V	3,6V
Anzahl Zellen	1x3Stück	2x3Stück	3x3Stück	4x3Stück	6x3Stück
Abmessung LxBxH	112x62x31mm	120x65x36mm		150x80x46mm	150x100x60mm
Gewicht	300g	600g			
Abtrieb	100g	200g			
Leistungsschaltung (Preise ohne Schaltmodul)	Reedkontakt PROFET	Reedkontakt PROFET	Reedkontakt PROFET	Reedkontakt PROFET	Reedkontakt PROFET
Anschluß WL DC-Bu					
Montageplatte für UW- Geh. Foto oder Video	T-Nutadapter Blitzschuh u.a.	T-Nutadapter Blitzschuh u.a.	T-Nutadapter Blitzschuh u.a.	T-Nutadapter Blitzschuh u.a.	T-Nutadapter Blitzschuh u.a.
Tauchtiefe	>100m	>100m	>100m	>100m	>100m
Bestellnummer	0601-1600	0601-3200	0601-4800	0601-6400	0601-9600
<b>Preis (brutto)</b> inkl. 19%MwSt.zzgl. Versandkosten	199,..€	279,..€	329,..€	419,..€	647,..€