

# Piles, chargeurs et batteries



## Piles alcalines non-rechargeables

Durée de vie, durée de conservation et résistance à la corrosion optimales.

<b>BW886</b>	Lady, MN 9100, LR1	1.5 V	<b>3.00</b>	K
<b>BW888</b>	E-Block, MN 1604L, 6 LR 61	9 V	<b>4.90</b>	K
<b>BW889</b>	4 piles Micro, AAA, MN 2400, LR 03	1.5 V	<b>4.90</b>	K
<b>BW890</b>	4 piles Mignon, AA, MN 1500, LR 6	1.5 V	<b>4.90</b>	K
<b>BW891</b>	2 piles Baby, C, MN 1400, LR 14	1.5 V	<b>5.90</b>	K
<b>BW892</b>	2 piles Mono, D, MN 1300, LR 20	1.5 V	<b>7.90</b>	K

## Piles lithium non-rechargeables

<b>BW895</b>	CR2430 Ø 24 mm	3 V	<b>3.00</b>	K
<b>BW896</b>	DL2025 Ø 20 mm	3 V	<b>2.00</b>	K
<b>BW897</b>	CR1632 Ø 16 mm	3 V	<b>2.00</b>	K
<b>BW898</b>	DL2450 Ø 24 mm	3 V	<b>3.00</b>	K
<b>BW899</b>	CR2032 Ø 20 mm	3 V	<b>2.00</b>	K
<b>BW885</b>	CR2, lithium	3 V	<b>6.00</b>	K
<b>BW887</b>	4 piles lithium Mignon, AA, MN 1500, LR 6	1.5 V	<b>17.90</b>	K



Chargeur pour 2 accus AA

PN11343-99	<b>22.90</b>	B
------------	--------------	---



Adaptateur secteur pour câble USB

PN6318	<b>16.90</b>	U
--------	--------------	---

## Batterie externe étanche 3100 mAh

Permet de charger tout type d'appareil électronique comme GPS, téléphone portable ou appareil photo.

PN12562-00	<b>159.90</b>	B
------------	---------------	---



Accus Type NiMH  
Micro AAA NiMH 1100 mAh

AN5030892	2 pièces	<b>12.90</b>	K
-----------	----------	--------------	---



Accus Type NiMH  
Mignon AA NiMH 2100 mAh

PN0124	4 pièces	<b>19.90</b>	B
--------	----------	--------------	---



## Batteries AGM Levo

Grâce à l'étanchéité parfaite et sans entretien, la nouvelle génération de batterie AGM (Absorbed Glas Mat) est particulièrement recommandée pour un usage dans le domaine nautique.

Comparées aux batteries de démarrage classiques de la même capacité, les batteries AGM permettent d'obtenir des intensités maximales supérieures ce qui fait que ce type de batterie est plus adapté pour les consommateurs excessifs sur un bateau comme le guindeau ou les winchs électriques.

Cette technologie permet d'atteindre plusieurs décharges jusqu'à 80% de sa capacité sans endommager la batterie. Grâce à l'autodécharge très faible (1-3% par mois) le démontage n'est plus nécessaire lors de l'hivernage.



LV055



LV066

Article N°	Tension V	Capacité C20	Courant max.	Dimensions mm	Poids kg	Type de bornes	Prix CHF
<b>LV055</b>	12 V	60 Ah	480 A	242 x 175 x 190	18.5	normales	<b>279.00</b>
<b>LV066</b>	12 V	70 Ah	600 A	278 x 175 x 190	20.5	normales	<b>299.00</b>
<b>LV088</b>	12 V	90 Ah	700 A	353 x 175 x 190	26.4	normales	<b>369.00</b>
<b>LV100</b>	12 V	100 Ah	800 A	358 x 175 x 223	32.0	normales	<b>399.00</b>