

BATTERIE SOLAIRE

---

## Série Dryfit Solar

---



### AVANTAGES PRODUIT :

Adapté pour des systèmes photovoltaïques de moyenne et grosse puissance

---

Technologie gel Dryfit

---

Batterie étanche

---

Produit robuste

Protection contre les décharges profondes

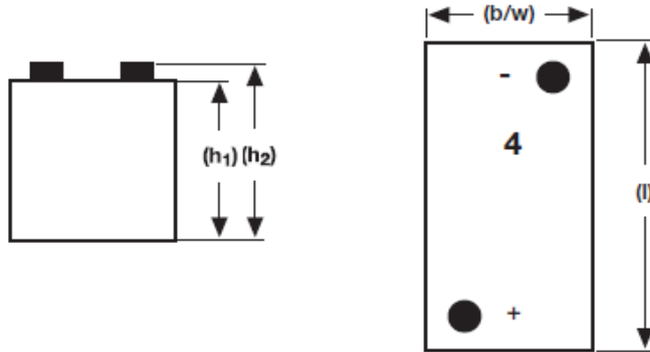
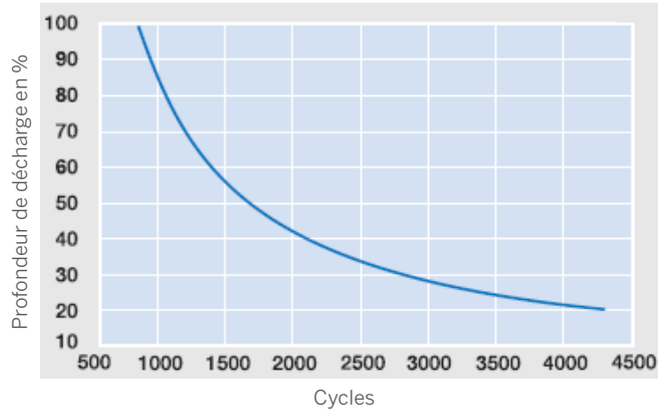
---

Pas de maintenance

---

Idéal pour des applications de type maisons de campagne éloignées du réseau, panneaux d'affichage routier, parcmètres...

Nombre de cycles en fonction de la profondeur de décharge



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dryfit Solar	12/27	12/32	12/41	12/60	12/85	12/90	12/130	12/230
Tension nom. (V)	12	12	12	12	12	12	12	12
Capacité nom. à C100 (Ah)	27	32	41	60	85	90	130	230
Capacité nom. à C20 (Ah)	24	28	38	50	76	84	110	200
Capacité nom. à C10 (Ah)	23,5	27	34	47,5	74	78	104,5	190
Poids (kg)	9,7	11,2	14,8	19	26,8	30	39,5	67
Largeur (b/w) (mm)	176	132	175	136	175	171	269	274
Hauteur (h1) (mm)	-	160	-	208	-	213	208	216
Hauteur (h2) (mm)	126	184	175	230	190	236	230	238
Longueur (l) (mm)	167	197	210	261	353	330	286	518
Référence article 52002000	20	21	22	23	26	27	29	32

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification susceptible d'améliorer le produit.