## **CHARGEURS: BATTERIE PLOMB**

IMAGE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
AC38 Chargeur: 6V / 12V - 3.8A	Caractéristiques:  • Chargeur pour batteries LiFePO4 et au plomb-acide de 6 V / 12 V (humides, MF, VRLA, AGM & au gel)  • Protections: court-circuit, surcharge, inversion de polarité, batterie inversée, minuterie de sécurité  • Indicateur LED  • Courant de sortie: 3.8 A  • Indice de protection: IP65  • Dimensions: 212 x 85 x 49 mm  • Poids: 775 g  • Tension de charge:  - Plomb-acide: 7.3 / 14.4 VCC  - Froid/AGM: 7.4 / 14.7 VCC  - LiFePO4: 12.8 V / 4 éléments  • Courant de charge: 6 V / 12 V / LiFePO4  - Petit: 0.9 A  - Normal: 3.8 A	AC38
AC008 Chargeur: 12V / 800mA	Caractéristiques:  • Indicateurs LED • Courant de sortie: 12 VCC, 800 mA  • Dimensions: 60 x 120 x 37 mm • Poids: 290 g  • Courant nominal: 0.25 A • Type de batterie: uniquement pour batteries à acide de plomb (gel, AGM, EFB)  • Longueur câble alimentation: 1.5 mètre  • Longueur câble charge batterie: 1 mètre	AC008
AC15 Chargeur: 7A	Caractéristiques: • Protection contre les surcharges (chargeur) • Ampèremètre intégré • Accessoires fournis: câble (1.5 + 1.5m), deux pinces, fusible remplaçable  Spécifications: • Tension d'entrée: 230 VAC • Courant de sortie: 7 A • Courant d'attaque: 9 A • Fusible remplaçable: 15 A • Capacité de référence accu: min. 25 Ah - max. 135 Ah • Indice de protection: IP20 • Poids: 4.8 kg • Dimensions: 300 x 210 x 185 mm	AC15
VL3288 Chargeur piles	Caractéristiques:  Pour 1 à 4 piles AA ou AAA et 1 à 2 batteries 6KR61/6HR61  Avec test d'état de charge pour accus HR3 et HR6  Adéquat pour accus NiMH/NiCd  Avec fonction décharge NiCd  Spécifications:  Alimentation: 230Vac  Tension de sortie:  AA et AAA: 4 x 1.2Vcc / 150mA courant continu  E-block: 2 x 9Vcc / 13mA courant continu	VL3288
TORCHE/LED	Caractéristiques:  • 3 leds blanches à haute intensité lumineuse (au delà de 220 000 mcd)  • Rotation possible de la lampe torche de 360 degrés sur sa pince de fixation  • Légère et compacte (L = 100 mm, Ø 25 mm), résistante à l'eau  • Durée de vie des leds donnée pour 50 000 heures  • 3 piles de 1,5V AAA (type R03) durée 80 heures	TORCHE/LEI

G

Q