






CHARGEURS : BATTERIE PLOMB

	IMAGE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
A	 <p>AC38 Chargeur : 6V / 12V - 3.8A</p>	<p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 : <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - Petit : 0.9 A - Normal : 3.8 A 	AC38
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H	 <p>AC008 Chargeur : 12V / 800mA</p>	<p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
I			
J			
K			
L	 <p>AC15 Chargeur : 7A</p>	<p>Caractéristiques : • Protection contre les surcharges (chargeur) • Ampèremètre intégré • Accessoires fournis : câble (1.5 + 1.5m), deux pinces, fusible remplaçable</p> <p>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</p>	AC15
M			
N			
O			
P			
Q	 <p>VL3288 Chargeur piles</p>	<p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Spécifications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation: 230Vac • Tension de sortie: • AA et AAA: 4 x 1.2Vcc / 150mA courant continu • E-block: 2 x 9Vcc / 13mA courant continu 	VL3288
R			
S			
T			
U	 <p>TORCHE/LED</p>	<p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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/LED