



Catalogue des produits

Batteries & Concept Sàrl
Rue du Village 4b
1424 Champagne
Suisse

Schopfer Eric
+41(0)79 658 51 85
schopfer.bat@bluewin.ch
batteries.concept@bluewin.ch

Batteries stationnaires de secours 6V (AGM)**UL 1-6**

Tension	6 V
Capacité C 5	-
Capacité C 20	0.93 AH
Longueur (mm)	51
Largeur (mm)	42
Hauteur (mm)	51
Hauteur totale	57
Poids	0.25 Kg
Bornes	F 1
Position bornes	0

UL 1.3-6

Tension	6 V
Capacité C 5	-
Capacité C 20	1.3 Ah
Longueur (mm)	97
Largeur (mm)	24
Hauteur (mm)	51.5
Hauteur totale	57.5
Poids	0.29
Bornes	F 1
Position bornes	0

UL 4.5-6

Tension	6 V
Capacité C 5	-
Capacité C 20	4.5 Ah
Longueur (mm)	70
Largeur (mm)	47
Hauteur (mm)	101
Hauteur totale	100
Poids	0.75 kg
Bornes	F 1
Position bornes	0

UL 7-6

Tension	6 V
Capacité C 5	-
Capacité C 20	7 Ah
Longueur (mm)	151
Largeur (mm)	34
Hauteur (mm)	94
Hauteur totale	100
Poids	1.10 kg
Bornes	F 1
Position bornes	0

UL 7.2-6



Tension 6 V
 Capacité C 5 -
 Capacité C 20 7 Ah
 Longueur (mm) 151
 Largeur (mm) 34
 Hauteur (mm) 94
 Hauteur totale 100
 Poids 1.26 kg
 Bornes F 1
 Position bornes 0

UL 7.5-6



Tension 6 V
 Capacité C 5 -
 Capacité C 20 7.5 Ah
 Longueur (mm) 151
 Largeur (mm) 34
 Hauteur (mm) 94
 Hauteur totale 100
 Poids 1.2 kg
 Bornes F 1
 Position bornes 0

UL 8.5-6



Tension 6 V
 Capacité C 5 -
 Capacité C 20 8.5 Ah
 Longueur (mm) 151
 Largeur (mm) 34
 Hauteur (mm) 94
 Hauteur totale 100
 Poids 1.2 kg
 Bornes F 1
 Position bornes 0

UL 10-6



Tension 6 V
 Capacité C 5 -
 Capacité C 20 10 Ah
 Longueur (mm) 151
 Largeur (mm) 51
 Hauteur (mm) 94
 Hauteur totale 100
 Poids 1.5 Kg
 Bornes F 1
 Position bornes 0

UL 12-6



Tension 6 V
 Capacité C 5 -
 Capacité C 20 12 Ah
 Longueur (mm) 151
 Largeur (mm) 51
 Hauteur (mm) 94
 Hauteur totale 100
 Poids 1.62 kg
 Bornes F 1
 Position bornes 0

Batteries stationnaires de secours 12V (AGM)**UL 1.3-12**

Tension	12 V
Capacité C 5	-
Capacité C 20	1.3 Ah
Longueur (mm)	97
Largeur (mm)	43
Hauteur (mm)	52
Hauteur totale	58
Poids	0.57 Kg
Bornes	F 1
Position bornes	0

UL 2.4-12

Tension	12 V
Capacité C 5	-
Capacité C 20	2.4 Ah
Longueur (mm)	178
Largeur (mm)	35
Hauteur (mm)	60
Hauteur totale	66
Poids	0.89 Kg
Bornes	F 1
Position bornes	0

UL 3.4-12

Tension	12 V
Capacité C 5	-
Capacité C 20	3.4 Ah
Longueur (mm)	134
Largeur (mm)	67
Hauteur (mm)	60.5
Hauteur totale	66.5
Poids	0.57 Kg
Bornes	F 1
Position bornes	0

UL 5-12

Tension	12 V
Capacité C 5	-
Capacité C 20	5 Ah
Longueur (mm)	90
Largeur (mm)	70
Hauteur (mm)	101
Hauteur totale	107
Poids	1.62 kg
Bornes	F 1
Position bornes	0

UL 7-12

Tension	12 V
Capacité C 5	-
Capacité C 20	7 Ah
Longueur (mm)	151
Largeur (mm)	65
Hauteur (mm)	93.5
Hauteur totale	99
Poids	2.05 kg
Bornes	F 1
Position bornes	0

UL 9-12

Tension	12 V
Capacité C 5	-
Capacité C 20	9 Ah
Longueur (mm)	151
Largeur (mm)	65
Hauteur (mm)	83.5
Hauteur totale	99
Poids	2.45 kg
Bornes	F 2
Position bornes	0

UL 12-12

Tension	12 V
Capacité C 5	-
Capacité C 20	12 Ah
Longueur (mm)	151
Largeur (mm)	98
Hauteur (mm)	95
Hauteur totale	101
Poids	3.6 kg
Bornes	F 1
Position bornes	0

UL 18-12

Tension	12 V
Capacité C 5	-
Capacité C 20	18 Ah
Longueur (mm)	181.5
Largeur (mm)	77
Hauteur (mm)	167.5
Hauteur totale	167.5
Poids	5.32 kg
Bornes	F 3
Position bornes	0

ULX 22-12

Tension	22 V
Capacité C 5	-
Capacité C 20	22 Ah
Longueur (mm)	181
Largeur (mm)	77
Hauteur (mm)	167
Hauteur totale	167
Poids	6.4 kg
Bornes	F 12
Position bornes	0

UL 26-12



Tension 12 V
 Capacité C 5 -
 Capacité C 20 26 Ah
 Longueur (mm) 166
 Largeur (mm) 175
 Hauteur (mm) 125
 Hauteur totale 125
 Poids 8.00 Kg
 Bornes F 3
 Position bornes 0

UL 28-12



Tension 12 V
 Capacité C 5 -
 Capacité C 20 28.0 Ah
 Longueur (mm) 166.5
 Largeur (mm) 175
 Hauteur (mm) 125
 Hauteur totale 125
 Poids 8.4 Kg
 Bornes F 3
 Position bornes 0

UL 40-12



Tension 12 V
 Capacité C 5 -
 Capacité C 20 40 Ah
 Longueur (mm) 197
 Largeur (mm) 165
 Hauteur (mm) 170
 Hauteur totale 170
 Poids 13 Kg
 Bornes F 3
 Position bornes 0