

Le catalogue Détection

chrono
PILES
batteries

ALARME INCENDIE
ÉCLAIRAGE SÉCURITÉ
ÉCLAIRAGE SECOURS





**Assemblé
en France**



**Disponibilité
& Réactivité
assurées**

**Chez Chronopiles, les assemblages ne sont pas sous-traités à l'étranger.
Résultat : des commandes livrées beaucoup plus vite. Gagnez du temps !**

Sommaire

p. 3	Batteries BAES / BAAS / BAEH
p. 3	1,2 V / 2,4 V
p. 4	2,4 V / 2 x 2,4 V / 3,2 V / 3,6 V
p. 5	3,6 V
p. 6	3,6 V / 2 x 4,8 V / 4,8 V
p. 7	4,8 V / 6 V
p. 8	6 V / 6 V & 1,2 V
p. 9	7,2 V / 9,6 V / 10,8 V
p. 10	10,8 V / 12 V
p. 11	14,4 V / 19,2 V / 24 V / 28,8 V

p. 13	Batteries Fulbat
-------	------------------

p. 15	Batteries plomb Yuasa / Yucel 4 V / 6 V / 12 V
-------	---

p. 16	Batteries plomb <ul style="list-style-type: none">• Spéciales onduleur• Spéciales frontale
-------	---

p. 17	Piles alcalines
-------	-----------------

p. 18	Piles lithium
-------	---------------

p. 20	Piles lithium / piles bouton lithium
-------	--------------------------------------

p. 21	Éclairage
-------	-----------



Pas de compromis sur la **sécurité** de votre établissement

Un montage sûr joue un rôle essentiel dans le bon fonctionnement de votre signalétique et pour la sécurité des personnes. Aucun détail ne doit être négligé.

Si un montage sur mesure est nécessaire, Chronopiles peut s'en charger dans les meilleurs délais.

Batteries

VOLTAGE
1,2 V



Réf. HY117700 ancienne réf. M011047

Désignation	Pile
Technologie	NiMh
Capacité	1,3 Ah
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	Legrand 061080 062525



Réf. SA791602 ancienne réf. 510212

Désignation	Accu
Technologie	NiCd
Capacité	3,7 Ah
Terminal	Double picots
Réf. fabricant	Saft 791602D



Réf. DY113550 ancienne réf. 630242LAT

Désignation	Accu
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Terminal	Languettes à trou
Réf. fabricant	Saft 792307 Legrand 061017



Réf. DY454550 ancienne réf. M010572

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	18 Ah
Montage	Losange
Terminal	6,35(+)/ 4,8(-)
Réf. fabricant	Saft 804701

Vérifier le bon fonctionnement des blocs d'éclairage de sécurité est une nécessité

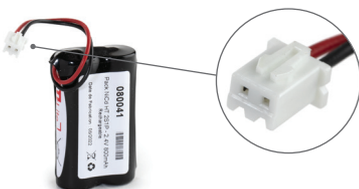
Les exploitants d'établissement recevant du public (ERP) ou des travailleurs (ERT) sont **responsables pénalement et civilement** concernant la sécurité des occupants.

La constatation de blocs d'éclairage de sécurité défectueux peut conduire à la fermeture de l'établissement et à des sanctions pénales, en cas d'incident.



Pensez à les vérifier régulièrement et procédez à la maintenance des appareils selon les normes en vigueur.

VOLTAGE
2,4 V



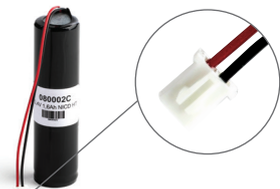
Réf. DY211276 ancienne réf. 080041

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	0,8 Ah
Montage	C/C
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	806071



Réf. DY211850 ancienne réf. M010454

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	C/C
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	BYD 2KRMT23/43



Réf. DY231850 ancienne réf. 080002C

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Bâton
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	URA 117318



Batteries

VOLTAGE
2,4 V



Réf. DY213550 ancienne réf. 080005

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	C/C
Terminal	6,35(+)/ 4,85(-)
Réf. fabricant	131199



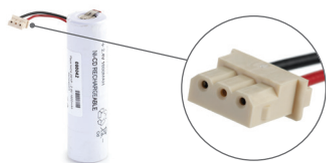
Réf. DY233851 ancienne réf. 080001

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Bâton
Terminal	2,8(+)/ 4,85(-)
Réf. fabricant	134891



Réf. DY211550 ancienne réf. 080004

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	C/C
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	804296



Réf. DY231852 ancienne réf. 080042

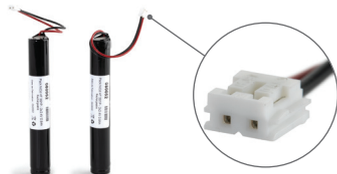
Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Bâton
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	OVA 58993



Réf. HY212075 ancienne réf. M011360

Désignation	Pack
Technologie	NiMH
Capacité	2,5 Ah
Montage	C/C
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	BYD 2KRMT23/43

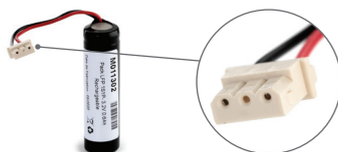
VOLTAGE
2 x 2,4 V



Réf. DY431276 ancienne réf. 080052

Désignation	Kit de 2 packs
Technologie	NiCd
Capacité	0,8 Ah
Montage	Bâton
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	805516

VOLTAGE
3,2 V



Réf. LFB112600 ancienne réf. M011302

Désignation	Pile
Technologie	LFP
Capacité	0,6 Ah
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	OVA 53185

VOLTAGE
3,6 V



Réf. DY333850 ancienne réf. 080007

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Bâton
Terminal	6,35(+)/ 4,85(-)
Réf. fabricant	786897



Réf. DY333550 ancienne réf. 080017

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	Bâton
Terminal	6,35(+)/ 4,85(-)
Réf. fabricant	131176



Réf. DY313551 ancienne réf. 080019

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	C/C
Terminal	6,35(+)/ 2,80(-)
Réf. fabricant	802165 131607

Vos installations
sont équipées avec
d'autres marques
ou d'autres produits ?
**Contactez-nous au
04 76 44 91 88**



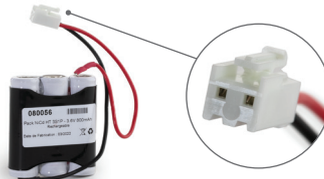
Batteries

VOLTAGE
3,6 V



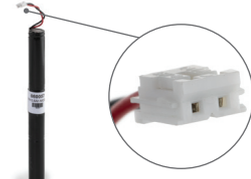
Réf. DY313851 ancienne réf. 080013

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	C/C
Terminal	6,35(+)/ 2,80(-)
Réf. fabricant	803618 800980



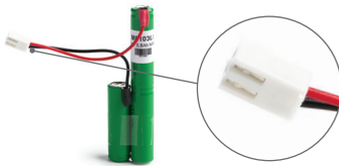
Réf. DY311276 ancienne réf. 080056

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	0,8 Ah
Montage	C/C
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	805147



Réf. DY331275 ancienne réf. 080057

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	0,8 Ah
Montage	Bâton
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	805723



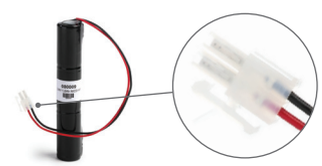
Réf. HY371400 ancienne réf. M010361

Désignation	Pack
Technologie	NiMh
Capacité	0,8 Ah
Montage	C/C + bâton
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	Ecosafe 805883 MON721



Réf. DY311275 ancienne réf. M010498

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	0,8 Ah
Montage	C/C
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	BYD D-AA600HX3



Réf. DY331850 ancienne réf. 080009

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Bâton
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	OVA 58983 786966



Réf. HY312075 ancienne réf. M010873

Désignation	Pack
Technologie	NiMh
Capacité	2,5 Ah
Montage	C/C
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	LEGRAND ECO2 O61096 GP220SCHT3BMX



Réf. DY333075 ancienne réf. M011326

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	0,4 Ah
Montage	Bâton
Terminal	2,8(+)/ 4,80(-)
Réf. fabricant	Zemper 3KRMT 15/30 ZAALHT-300KR



Réf. DY333851 ancienne réf. 080010

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Bâton
Terminal	4,85(+)/ 2,8(-)
Réf. fabricant	789672



Réf. DY313850 ancienne réf. 080008

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	C/C
Terminal	Cosse à souder
Réf. fabricant	139193



Réf. DY331852 ancienne réf. 080012

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Bâton
Terminal	Nu
Réf. fabricant	801940



Réf. DY333551 ancienne réf. 080018

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	Bâton
Terminal	6,35(+)/ 2,80(-)
Réf. fabricant	136618 137972N



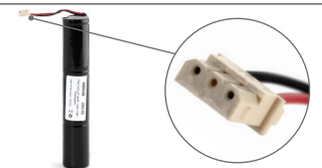
Réf. DY311550 ancienne réf. 080021

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	C/C
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	804297



Réf. DY313552 ancienne réf. 080020

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	C/C
Terminal	Cosse à souder
Réf. fabricant	784674



Réf. DY331850 ancienne réf. 080045

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Bâton
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	OVA TD310333 58910 58913 58916 51108 KRMT23/43



Batteries

VOLTAGE
3,6 V



Réf. DY333853 ancienne réf. 080160

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Bâton
Terminal	6.35(+) / 2.8(-)
Réf. fabricant	804172 805381 802327



Réf. DY311850 ancienne réf. 080040

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	C/C
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	SAFT 802310 805502



Réf. DY313853 ancienne réf. M010799

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	C/C
Terminal	2.8(+) / 2.8(-)
Réf. fabricant	801940D



Réf. DY333552 ancienne réf. 080084

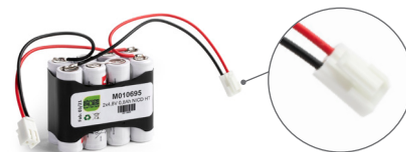
Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	Bâton
Terminal	4.8(+) / 2.80(-)
Réf. fabricant	NC



Réf. DY611275 ancienne réf. M011308

Désignation	Kit de 2 packs
Technologie	NiCd
Capacité	0,8 Ah
Montage	C/C
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	D-AA600HX3 3KRMT 15/50 LUM11048 LUM16079 LUM16035 LUM16078

VOLTAGE
2 x 4,8 V



Réf. DY821275 ancienne réf. M010695

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	0,8 Ah
Montage	C/C
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	803981D

VOLTAGE
4,8 V



Réf. DY433850 ancienne réf. 080202

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Bâton
Terminal	6.35(+) / 4.8(-)
Réf. fabricant	OVA 310433



Réf. DY433550 ancienne réf. 080205

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	Bâton
Terminal	6.35(+) / 4.8(-)
Réf. fabricant	136619 131175



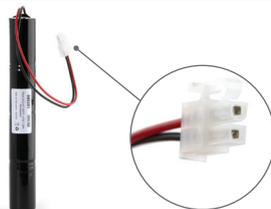
Réf. DY433851 ancienne réf. 080206

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Bâton
Terminal	4.85(+) / 2.80(-)
Réf. fabricant	OVA 58982 781541 805005 806371D 758406 781541 805576 134893



Réf. DY441550 ancienne réf. M011321

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	C/C
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	NC



Réf. DY431850 ancienne réf. 080201

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Bâton
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	310433



Réf. DY453550 ancienne réf. 080060

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	Losange
Terminal	6.35(+) / 2.80(-)
Réf. fabricant	131314 137041 615814



Batteries

VOLTAGE
4,8 V



Réf. DY411850 ancienne réf. M010954

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	C/C
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	4KRMT23/43 Legrand 625-65 62565 0625 65A 625-25 62525 BST SC1500HT HB00006TA



Réf. DY431550 ancienne réf. 080203

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	Bâton
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	Saft 805404



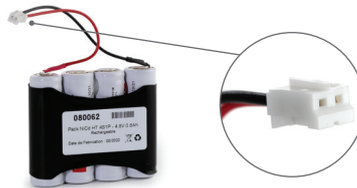
Réf. HY432075 ancienne réf. M011351

Désignation	Pack
Technologie	NiMh
Capacité	2,5 Ah
Montage	Bâton
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	111907 Baes URA 111227



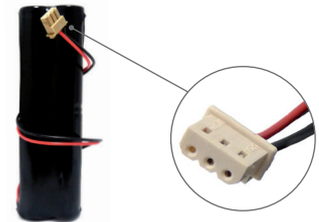
Réf. DY824150F ancienne réf. 080061

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	15 Ah
Montage	Flasque
Terminal	6,35(+) / 6,35(-)
Réf. fabricant	803183



Réf. DY411275 ancienne réf. 080062

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	0,8 Ah
Montage	C/C
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	804133 805504



Réf. DY441275 ancienne réf. M010955

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	0,8 Ah
Montage	C/C
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	ARTS 806789

VOLTAGE
6 V



Réf. DY1024100F ancienne réf. 080036

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	15,0 Ah
Montage	Flasque
Terminal	6,35(+) / 4,85(-)
Réf. fabricant	804195 124736



Réf. DY551850 ancienne réf. 080049

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Losange
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	804578



Réf. DY513275 ancienne réf. 080046

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	0,8 Ah
Montage	C/C
Terminal	Languettes à trou
Réf. fabricant	805704 784068 805704D



Réf. DY513276 ancienne réf. M010697

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	0,8 Ah
Montage	C/C
Terminal	6,35(+) / 4,85(-)
Réf. fabricant	803982 805696



Réf. DY513550 ancienne réf. 080034

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	C/C
Terminal	Cosses à souder
Réf. fabricant	136624



Réf. DY533850 ancienne réf. 080027

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Bâton
Terminal	6,35(+) / 4,85(-)
Réf. fabricant	800461



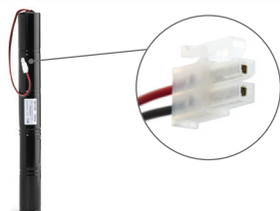
Batteries

VOLTAGE
6 V



Réf. DY551650 ancienne réf. 080050

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	7,5 Ah
Montage	Losange
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	OVA TD020531



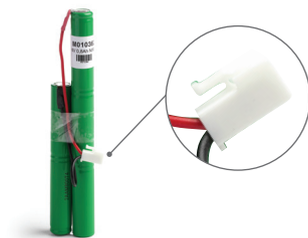
Réf. DY531550 ancienne réf. M011336

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	Bâton
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	OVA51039E



Réf. DY1024050F ancienne réf. 080035

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	9 Ah
Montage	Flasque
Terminal	Cosses à souder
Réf. fabricant	804195 131774 138777



Réf. HY571400 ancienne réf. M010362

Désignation	Pack
Technologie	NiMH
Capacité	0,8Ah
Montage	C/C + bâton
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	Ecosafe 835838 MON449



Réf. DY553850 ancienne réf. 080031

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Losange
Terminal	6,35(+)/ 2,80(-)
Réf. fabricant	787641



Réf. DY513551 ancienne réf. 080033

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	C/C
Terminal	Cosse à souder
Réf. fabricant	136624



Réf. DY513277 ancienne réf. M010667

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	0,8 Ah
Montage	C/C
Terminal	6,35(+)/ 4,85(-)
Réf. fabricant	GP60AAS5B1H



Réf. DY513325 ancienne réf. M010644F

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	0,7 Ah
Montage	C/C
Terminal	6,35(+)/ 4,85(-)
Réf. fabricant	Boîtier Legrand 040530 040754



Réf. DY533851 ancienne réf. 080068

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Bâton
Terminal	6,35(+)/ 2,80(-)
Réf. fabricant	326588 805382



Réf. DY531850 ancienne réf. 080079

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Bâton
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	BST 6012728



Réf. DY513850 ancienne réf. 080030

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	C/C
Terminal	Languettes
Réf. fabricant	804015

VOLTAGE
6 V & 1,2 V



Réf. HY632075 ancienne réf. M010844

Désignation	Kit de 2 packs
Technologie	NiMH
Capacité	2,5 Ah
Montage	Bâton
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	Legrand Eco2 / 061098 URA 117428 117429 117439



Batteries

VOLTAGE
7,2 V



Réf. DY623850F ancienne réf. 080070

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Flasque
Terminal	6,35(+) / 4,85(-)
Réf. fabricant	138764



Réf. DY613850 ancienne réf. 080072

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	C/C
Terminal	6,35(+) / 4,85(-)
Réf. fabricant	139195



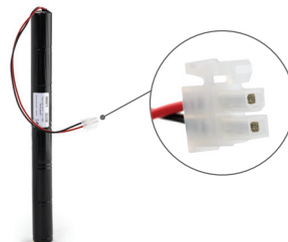
Réf. DY623900 ancienne réf. 080069

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,3 Ah
Montage	C/C
Terminal	6,35(+) / 4,85(-)
Réf. fabricant	783300



Réf. DY623850 ancienne réf. 400083

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	C/C
Terminal	6,35(+) / 4,85(-)
Réf. fabricant	138764 783300 955293



Réf. DY631850 ancienne réf. 080071

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Bâton
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	TD310632

VOLTAGE
9,6 V



Réf. DY823550F ancienne réf. 080081

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	Flasque
Terminal	Cosses à souder
Réf. fabricant	137042



Réf. DY845425 ancienne réf. M010779

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	2,5 Ah
Montage	C/C
Terminal	Fils
Réf. fabricant	138715 PC 01091 138715D

VOLTAGE
10,8 V



Réf. DY923550F ancienne réf. 080092

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	Flasque
Terminal	6,35(+) / 4,85(-)
Réf. fabricant	136615 Legrand 022868800



Réf. DY923850F ancienne réf. 080085

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Flasque
Terminal	Cosse à souder
Réf. fabricant	134889



Réf. DY923650F ancienne réf. 080099

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	7,5 Ah
Montage	Flasque
Terminal	Cosse à souder
Réf. fabricant	132648 956421

Ce catalogue contient les produits les plus recherchés dans le métier de la détection.

La confiance de nos clients, notre travail collaboratif et notre expertise de plus de 20 ans nous a permis de composer cette sélection qui correspond à vos besoins principaux.

Chronopiles, c'est aussi :

- être à l'écoute pour vous proposer un service personnalisé
- être capable d'assembler tout type de produits
- être un acteur local dynamique et social
- être au service de la planète avec nos solutions de recyclage
- être responsable, en réalisant nos assemblages en France dans nos ateliers

Vous pouvez compter sur nous pour vous emmener plus loin.





Batteries

VOLTAGE
10,8 V



Réf. DY923425F ancienne réf. 080090

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	2,5 Ah
Montage	Flasque
Terminal	6,35(+)/ 4,85(-)
Réf. fabricant	802188



Réf. DY1823650 ancienne réf. M010969

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	15 Ah
Montage	C/C
Terminal	Cosse à souder
Réf. fabricant	133788D

VOLTAGE
12 V



Réf. DY1023275F ancienne réf. 080110

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	0,8 Ah
Montage	Flasque
Terminal	6,35(+)/ 4,85(-)
Réf. fabricant	805658 784097 125322



Réf. DY1023850F ancienne réf. 080120

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Flasque
Terminal	6,35(+)/ 4,85(-)
Réf. fabricant	135745 135868



Réf. DY1023550F ancienne réf. 080141

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	Flasque
Terminal	6,35(+)/ 4,85(-)
Réf. fabricant	804607 124970



Réf. DY1023650F ancienne réf. 080146

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	7,5 Ah
Montage	Flasque
Terminal	6,35(+)/ 4,85(-)
Réf. fabricant	132649 120185 804065



Réf. DY1023275 ancienne réf. 080110SG

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	0,8 Ah
Montage	C/C
Terminal	6,35(+)/ 4,85(-)
Réf. fabricant	789470



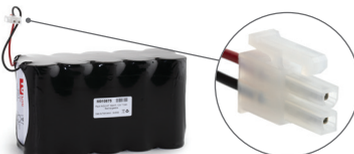
Réf. DY1023425F ancienne réf. 080130

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	2,5 Ah
Montage	Flasque
Terminal	6,35(+)/ 4,85(-)
Réf. fabricant	802189



Réf. DY2024550 ancienne réf. M010567

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	9 Ah
Montage	C/C
Terminal	6,35(+)/ 4,85(-)
Réf. fabricant	SAFT 804220



Réf. DY1021650 ancienne réf. M010875

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	7,5 Ah
Montage	C/C
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	OVA 58996 51020E TD020031 KRMT 33/91



Batteries

VOLTAGE
14,4 V



Réf. DY1223550 ancienne réf. 080218

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	C/C
Terminal	Cosse à souder
Réf. fabricant	804753 12 KRHR 33/62

VOLTAGE
19,2 V



Réf. DY1673850 ancienne réf. M011309

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Bâton C/C
Terminal	2,8(+) / 6,35(-)
Réf. fabricant	Ronda FRESC1600L8X2 805881, LUM16032 Eaton ultraled 200 ES

VOLTAGE
24 V



Réf. DY2063850F ancienne réf. 080221

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,6 Ah
Montage	Flasque
Terminal	Cosse à souder
Réf. fabricant	PC01175



Réf. DY2063800F ancienne réf. 080222

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	1,3 Ah
Montage	Flasque
Terminal	Cosse à souder
Réf. fabricant	788816 20 KRHR 23/43 123771



Réf. DY2061550F ancienne réf. 080220

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	Flasque
Terminal	Connecteur
Réf. fabricant	807995



Réf. DY2063551F ancienne réf. 080219

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	Flasque
Terminal	Cosse à souder
Réf. fabricant	804789 Saft 120213 20VREDH4500 Ni-D 20 KRHR 33/62



Réf. DY2063550F ancienne réf. M011129

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	4,5 Ah
Montage	Flasque
Terminal	2 x 6,35(+) / 4,85(-)
Réf. fabricant	Spécial KAUFEL DUO PHARD 3000 806651 20 KRMU 33/62 105BAT106

VOLTAGE
28,8 V



Réf. DY2423275 ancienne réf. M011357

Désignation	Pack
Technologie	NiCd
Capacité	0,8 Ah
Montage	C/C
Terminal	6,35(+) / 4,85(-)
Réf. fabricant	Saft 805688



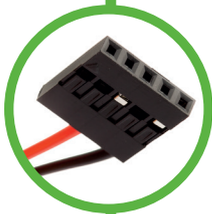
**Assemblé
en France**



**Disponibilité
& Réactivité
assurées**



Un montage personnalisé ? C'est simple et rapide !



Le bon produit
adapté à vos besoins,
parmi plus de
30 000
références

Étape

1

Vous identifiez votre besoin en énergie,
en choisissant parmi plus de 500 références
de piles ou accumulateurs.

Étape

2

Vous identifiez le type de connecteur
parmi plus de 200 références disponibles.
**Toutefois, si vous ne pouvez pas identifier
la pile ou le connecteur,
vous pouvez nous envoyer une pile usagée.**

Étape

3

Chronopiles s'occupe de la réalisation
du produit fini





Batteries Fulbat - AGM VRLA

Réf.	Ancienne réf.	Capacité	Appellation	Dimensions (mm)			Terminal position	Terminal type	Présentation	UV
				Longueur	Largeur	Hauteur				
FUFPI2-1,2FR	921009	1,2 Ah	FP12-1,2FR	97	43	55	F3	Fast-On 4,8	Carton x 10	1
FUFPI2-2,3FR	921011	2,3 Ah	FP12-2,3FR	178	35	66	F1	Fast-On 4,8	Carton x 10	1
FUFPI2-3,2FR	921013	3,2 Ah	FP12-3,2FR	134	67	59,5	F3	Fast-On 4,8	Carton x 10	1
FUFPI2-4,5FR	921014	4,5 Ah	FP12-4,5FR	90	70	107	F1	Fast-On 4,8	Carton x 10	1
FUFPI2-7,2FR	921016	7,2 Ah	FP12-7,2FR	151	65	97,5	F4	Fast-On 4,8	Carton x 5	1
FUFPI2-12FR	921018	12,0 Ah	FP12-12FR	151	98	97,5	F4	Fast-On 6,3	Carton x 4	1
FUFPI2-18FR	921020	18,0 Ah	FP12-18FR	181	76	167	F8	Insert M5	Carton x 2	1
FUFPI2-24FR	921022	24,0 Ah	FP12-24FR	181	76	167	F8	Insert M5	Carton x 1	1
FUFPI2-40FR	921024	40,0 Ah	FP12-40FR	181	76	167	F8	Insert M5	Carton x 1	1

FULBAT™

INDUSTRIAL BATTERY

LA GAMME DE BATTERIES PLOMB

Fiables et performantes, les batteries Fulbat s'adaptent à de multiples applications.

Demandez-nous conseil !

Parce que nous connaissons parfaitement les exigences de nos clients, nous avons sélectionné la dernière gamme de batteries AGM VRLA Fulbat, spécialement conçues pour une utilisation en **floating**, avec les caractéristiques suivantes :

- Boîtier **“flamme retardante”**
- Durée de vie de **5 ans**
- **100 %** sans entretien



Inflammabilité et résistance au feu



Vous avez besoin de batterie avec une autre capacité ?
Contactez-nous au 04 76 44 91 88



Tout savoir sur les batteries plomb

Batterie option FR / BAC V-O

Soyons clair!



Pour répondre aux normes électriques de sécurité,

principalement à la très générale norme EN 60 90 (Matériels de traitement de l'information-Sécurité - Partie 1: exigences générales), YUASA

BATTERIES France a mis sur le marché depuis janvier 1996 une gamme de batterie FR dont le bac est d'une **classe d'inflammabilité V-O**.



En effet, cette norme précise dans ses paragraphes d'inflammabilité et de résistance au feu (§4.4.3.2), que les matériels constituant les produits, dont l'enveloppe des batteries intégrées,

doivent être d'**une classe d'inflammabilité au moins égale à V2*** (selon tests décrits

dans la norme EN 60695/ Essais relatifs aux risques du feu).

Il existe certes des exemptions, mais elles sont dépendantes de certaines conditions de fabrication du matériel (par exemple si la batterie est placée dans une enveloppe contre le feu).

Mais sans l'exacte certitude de confirmation d'exemption, **nous recommandons fortement l'installation de batterie "FR" dans les matériels de détection d'incendie et systèmes d'alarme.**

* Matériau de classe V2: matériau qui, suivant les essais de la norme, peut s'enflammer ou devenir incandescent, mais s'éteint dans un délai moyen ne dépassant pas 25 secondes ; des gouttelettes enflammées émises peuvent enflammer le coton chirurgical.

Connaissez-vous la certification APSAD ?



À ce jour plus de 1 000 établissements sont couverts par la certification **APSAD**.

La certification **NF service & APSAD** des services d'installation et de maintenance des systèmes de détection intrusion vise à garantir une parfaite fiabilité des installations dans le temps ainsi que la qualité des interventions des installateurs.

NF Service, marque collective volontaire de certification de service, est développée par **AFNOR Certification**.

La certification NF Service & APSAD atteste de la qualité, la fiabilité et la performance des entreprises certifiées.

APSAD est une marque collective appartenant au CNPP, organisme certificateur expert en prévention et maîtrise des risques, connu par la profession de l'assurance.

Chronopiles Batteries encourage et sensibilise l'ensemble de ses professionnels à installer dans les systèmes de détection d'intrusion, des batteries FR dont le bac est d'une classe d'inflammabilité V-O.

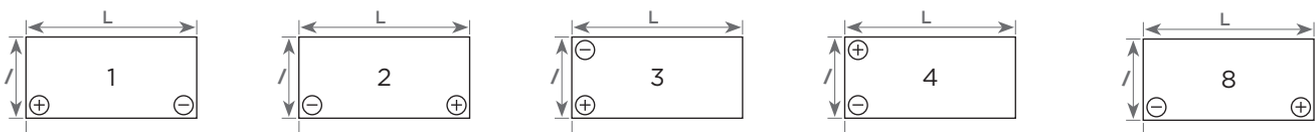


Batteries plomb 4 V / 6 V / 12 V - AGM VRLA YUCEL / YUASA

Réf.	Ancienne réf.	Appellation	Capacité	Marque	Dimensions (mm)			Terminal position	Terminal type	Présentation	UV
					Longueur	Largeur	Hauteur				
YCY3,5-4	630042	Y3,5-4	3,5 Ah	Yucel	34	90	60	F1	Fast-On 4,8	Carton x 12	1
YCY10-6FR	630079	Y10-6FR	10,0 Ah	Yucel	151	50	97,5	F1	Fast-On 4,8	Carton x 10	1
YUNP10-6FR	630022	NP10-6FR	10,0 Ah	Yuasa	151	50	97,5	F1	Fast-On 4,8	Carton x 10	1
YCY0,8-12FR	630049	Y0,8-12FR	0,8 Ah	Yucel	96	25	61,5	Connecteur AMP		Carton x 40	1
YCY1,2-12FR	630075	Y1,2-12FR	1,2 Ah	Yucel	97	48	55	F3	Fast-On 4,8	Carton x 20	1
YCY2,1-12FR	630076	Y2,1-12FR	2,1 Ah	Yucel	178	35	66	F1	Fast-On 4,8	Carton x 20	1
YCY3,2-12FR	630077	Y3,2-12FR	3,2 Ah	Yucel	134	68	67	F3	Fast-On 4,8	Carton x 10	1
YCY4-12FR	630078	Y4,0-12FR	4,0 Ah	Yucel	90	70	107	F1	Fast-On 4,8	Carton x 10	1
YCY7-12FR	630080	Y7,0-12FR	7,0 Ah	Yucel	151	65	97,5	F4	Fast-On 4,8	Carton x 8	1
YCY12-12FR	630081	Y12,0-12FR	12,0 Ah	Yucel	151	98	97,5	F4	Fast-On 6,3	Carton x 4	1
YCY17-12FR	630082	Y17,0-12FR	17,0 Ah	Yucel	181	76	167	F8	Insert M5	Carton x 4	1
YCY24-12FR	630083	Y24,0-12FR	24,0 Ah	Yucel	181	76	167	F8	Insert M5	Carton x 2	1
YCY38-12FR	630084	Y38,0-12FR	38,0 Ah	Yucel	181	76	167	F8	Insert M5	Carton x 1	1
YUNP1,2-12FR	630024	NP1,2-12FR	1,2 Ah	Yuasa	97	48	55	F3	Fast-On 4,8	Carton x 20	1
YUNP2,1-12FR	630025	NP2,1-12FR	2,1 Ah	Yuasa	178	35	66	F1	Fast-On 4,8	Carton x 20	1
YUNP4-12FR	630026	NP4,0-12FR	4,0 Ah	Yuasa	90	70	107	F2	Fast-On 4,8	Carton x 10	1
YUNP7-12FR	630027	NP7,0-12FR	7,0 Ah	Yuasa	151	65	97,5	F4	Fast-On 4,8	Carton x 8	1
YUNP12-12FR	630028	NP12,0-12FR	12,0 Ah	Yuasa	151	98	97,5	F4	Fast-On 6,3	Carton x 4	1
YUNP17-12FR	630029	NP17,0-12FR	17,0 Ah	Yuasa	181	76	167	F8	Insert M5	Carton x 4	1
YUNP24-12FR	630067	NP24,0-12FR	24,0 Ah	Yuasa	181	76	167	F8	Insert M5	Carton x 2	1
YUNP38-12FR	630068	NP38,0-12FR	38,0 Ah	Yuasa	181	76	167	F8	Insert M5	Carton x 1	1



Plan d'implantation des bornes - Terminal position





Batteries Plomb - Spéciales onduleur

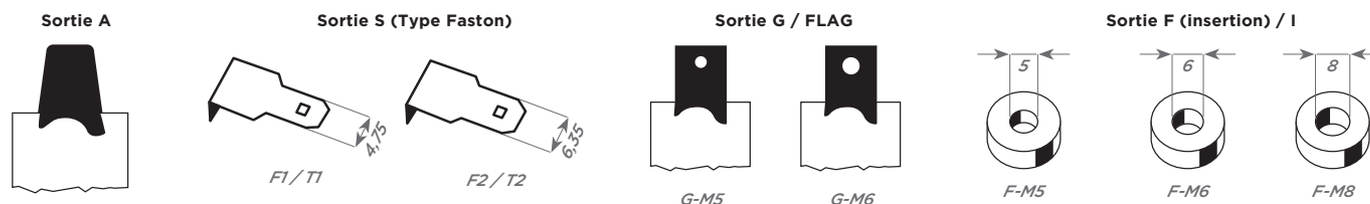
Réf.	Ancienne réf.	Appellation	Capacité	Marque	Dimensions (mm)			Terminal position	Terminal type	Présentation	UV
					Longueur	Largeur	Hauteur				
YUSW280	630035	SW280/NPW45	7,5 Ah	Yuasa	151	65	97,5	F4	Fast-On 6,3	Carton x 8	1
FUFPH12-35W	921701	FPH12-35W	9 Ah	Fulbat	151	65	93,5	F4	Fast-On 6,3	Carton x 5	1
YUSWL750	630036	SWL750	24,4 Ah	Yuasa	166	175	125	F2	Insert M5	Carton x 1	1
FUFPH12-750W	921702	FPH12-750W	25,2 Ah	Fulbat	166	175	125	F2	Insert M5	Carton x 1	1
YUSWL1100	630037	SWL1100	40 Ah	Yuasa	197	165	170	F2	Insert M5	Carton x 1	1
FUFPH12-1100W	921703	FPH12-1100W	45 Ah	Fulbat	197	165	170	F2	Insert M6	Carton x 1	1
YUNPH5-12	630021	NPH5-12	5,2 Ah	Yuasa	90	70	106	F3	Fast-On 4,8	Carton x 10	1
YUSW200	630034	SW200	5,9 Ah	Yuasa	151	50	97,5	F4	6,3(+)/4,8(-)	Carton x 10	1
YUSWL1800	630152	SWL1800	56,6 Ah	Yuasa	216	168	223	F2	Insert M6	Carton x 1	1
YUSWL1850	630038	SWL1850	72 Ah	Yuasa	350	166	174	F2	Insert M6	Carton x 1	1
YUSWL2300	630153	SWL2300	79 Ah	Yuasa	259	168	213	F2	Insert M6	Carton x 1	1
YUSWL2250	630039	SWL2250	84 Ah	Yuasa	380	166	185	F2	Insert M8	Carton x 1	1
YUSWL2500	630040	SWL2500	92,4 Ah	Yuasa	305	173	223	F2	Insert M6	Carton x 1	1
YUSWL3300	630154	SWL3300	108,4 Ah	Yuasa	350	168	225	F2	Insert M8	Carton x 1	1



Batteries Plomb - Spéciales frontale

Réf.	Ancienne réf.	Appellation	Capacité	Marque	Dimensions (mm)			Terminal position	Terminal type	Présentation	UV
					Longueur	Largeur	Hauteur				
EXM12V90FT	410165	M12V90FT	86 Ah	Exide	395	105	270	Frontal	Insert M6	Carton x 1	1
EXM12V105FT	410162	M12V105FT	100 Ah	Exide	511	110	238	Frontal	Insert M6	Carton x 1	1
FUFFT12-100	921299	FFT12-100	106 Ah	Fulbat	508	110	238,5	Frontal	Insert M6	Carton x 1	1
EXM12V125FT	410163	M12V125FT	121 Ah	Exide	559	125	283	Frontal	Insert M6	Carton x 1	1
FUFFT12-150	921300	FFT12-150	157,6 Ah	Fulbat	551	110	288	Frontal	Insert M6	Carton x 1	1
EXM12V155FT	410161	M12V155FT	150 Ah	Exide	559	125	283	Frontal	Insert M6	Carton x 1	1

Plan d'implantation des sorties - Terminal type



Vos installations sont homologuées
avec d'autres marques :
CSB - FIAMM - Powersonic.

Contactez-nous !

Piles alcalines

Format AAA / LR03 - (10,5 x 42,5 mm) - 1,5 V

Réf.	Ancienne réf.	Désignation	Appellation	Marque	Présentation	UV
ENLR03X10	510600	AAA - LR03	Industrial	Energizer	Boîte x 10	1
VALR03X10	110001	AAA - LR03	Industrial	Varta	Boîte x 10	1
PRLR03X10	100001	AAA - LR03	Industrial / Constant	Procell / Duracell	Boîte x 10	1

Format AA / LR6 - (14,5 x 50 mm) - 1,5 V

Réf.	Ancienne réf.	Désignation	Appellation	Marque	Présentation	UV
ENLR6X10	510601	AA - LR6	Industrial	Energizer	Boîte x 10	1
VALR6X40	110002	AA - LR6	Industrial	Varta	Boîte x 40	1
PRLR6X10	100002	AA - LR6	Industrial / Constant	Procell / Duracell	Boîte x 10	1

Format C / LR14 - (26 x 50 mm) - 1,5 V

Réf.	Ancienne réf.	Désignation	Appellation	Marque	Présentation	UV
ENLR14X12	510599	C - LR14	Industrial	Energizer	Boîte x 12	1
VALR14X20	110003	C - LR14	Industrial	Varta	Boîte x 20	1
PRLR14X10	100003	C - LR14	Industrial / Constant	Procell / Duracell	Boîte x 10	1

Format D / LR20 - (26 x 50 mm) - 1,5 V

Réf.	Ancienne réf.	Désignation	Appellation	Marque	Présentation	UV
ENLR20X12	510598	D - LR20	Industrial	Energizer	Boîte x 12	1
VALR20X20	110004	D - LR20	Industrial	Varta	Boîte x 20	1
PRLR20X10	100004	D - LR20	Industrial / Constant	Procell / Duracell	Boîte x 10	1

Format 6LR61 - (26,5 x 17,5 x 48,5 mm) - 9 V

Réf.	Ancienne réf.	Désignation	Appellation	Marque	Présentation	UV
EN6LR61X12	510602	6LR61	Industrial	Energizer	Boîte x 12	1
VA6LR61X20	110005	6LR61	Industrial	Varta	Boîte x 20	1
PR6LR61X10	100005	6LR61	Industrial / Constant	Procell / Duracell	Boîte x 10	1



12 V - Spécial télécommande

Réf.	Ancienne réf.	Désignation	Marque	Présentation	UV
PO23AX5	891008	23 A	Powercell	Carte x 5	5
DU23AX2	100077	23 A - MN21	Duracell	Blister x 2	1
VA23AX1	530004	23 A	Varta	Blister x 1	1
PO27AX5	891009	27 A	Powercell	Carte x 5	5
DU27AX1	120005	27 A - MN27	Duracell	Blister x 1	1
DU11AX1	120002	11 A - MN11	Duracell	Blister x 1	1

Piles rechargeables 9 V

Réf.	Ancienne réf.	Désignation	Technologie	Marque	Présentation	UV
ENHR9X1-175	140080	8,4 V - 175 mAh	NiMh	Energizer	Blister x 1	1
DUHR9X1-170	100108	8,4 V - 170 mAh	NiMh	Duracell	Blister x 1	1
ANHR9X1-200	240077	8,4 V - 200 mAh	NiMh	Ansmann	Blister x 1	1
ANHR9X1-300	240048	8,4 V - 300 mAh	NiMh	Ansmann	Blister x 1	1



Piles lithium 9 V - Spécial détecteur de fumée - DAAF

Réf.	Ancienne réf.	Désignation	Technologie	Marque	Présentation	UV
EVC9X1	220160	CR9	Lithium	Eve	Vrac x 1	1
ENCR9X1	140027	9V - Ultimate	Lithium	Energizer	Vrac x 1	1
ULCR9X1	120080	U9VL	Lithium	Ultralife	Vrac x 1	1



Piles lithium 3 V

Format CR2 - (16 x 27 mm)

Réf.	Ancienne réf.	Désignation	Technologie	Marque	Présentation	UV
ENCR2X1	140019	CR2	Lithium	Energizer	Blister x 1	1
PACR2X1	200003	CR2	Lithium	Panasonic	Blister x 1	1

Format CR123 - (17 x 35 mm)

Réf.	Ancienne réf.	Désignation	Technologie	Marque	Présentation	UV
ENCR123X1	140064	CR123	Lithium	Energizer	Blister x 1	1
PACR123X1	200004	CR123	Lithium	Panasonic	Blister x 1	1
ENCR123X400	140062	CR123	Lithium	Energizer	Plateau x 400	1
DUCR123X400	100027	CR123	Lithium	Duracell	Plateau x 400	1



Piles lithium 1,5 V

Format AAA / LR03 - (10,5 x 42,5 mm) - 1,5 V

Réf.	Ancienne réf.	Désignation	Appellation	Marque	Présentation	UV
ENL92X2	140014	AAA - LR03 - L92	Ultimate Lithium	Energizer	Blister x 2	1
ENL92X4	140016	AAA - LR03 - L92	Ultimate Lithium	Energizer	Blister x 4	1
ENL92X10	140041	AAA - LR03 - L92	Ultimate Lithium	Energizer	Boîte x 10	1

Format AA / LR6 - (14,5 x 50 mm) - 1,5 V

Réf.	Ancienne réf.	Désignation	Appellation	Marque	Présentation	UV
ENL91X2	140001	AA - LR6 - L91	Ultimate Lithium	Energizer	Blister x 2	1
ENL91X4	140017	AA - LR6 - L91	Ultimate Lithium	Energizer	Blister x 4	1
ENL91X10	140040	AA - LR6 - L91	Ultimate Lithium	Energizer	Boîte x 10	1

Energizer®

ULTIMATE LITHIUM™

LES PILES QUI DURENT LE PLUS LONGTEMPS AU MONDE

Piles lithium

Des performances
inégalées par rapport
aux piles alcalines.

- Durée de **stockage** maximale (jusqu'à 20 ans).
- Résistance aux **températures** extrêmes (-40 °C / +60 °C).
- 33 % plus **légères** qu'une pile alcaline standard.
- **Certification ATEX** -94/9/EC.
- Ne coulent pas. Idéales pour les produits énergivores.
- Peuvent remplacer toutes les piles alcalines (LR03/LR6).



Piles lithium 3,6 V

1/2AA - (14,5 x 25 mm) - 3,6 V

Réf.	Ancienne réf.	Désignation	Caractéristiques	Marque	Présentation	UV
EVERI4250X50	220065	ERI4250	3,6 V - 1,2 Ah	Eve	Plateau x 50	1
SALS14250X50	680001	LS14250	3,6 V - 1,2 Ah	Saft	Plateau x 50	1

AA - (14,5 x 50 mm) - 3,6 V

Réf.	Ancienne réf.	Désignation	Caractéristiques	Marque	Présentation	UV
EVERI4505X30	220072	ERI4505	3,6 V - 2,6 Ah	Eve	Plateau x 30	1
SALS14500X30	680004	LS14500	3,6 V - 2,6 Ah	Saft	Plateau x 30	1

A - (17 x 50 mm) - 3,6 V

Réf.	Ancienne réf.	Désignation	Caractéristiques	Marque	Présentation	UV
EVERI7505X30	220112	ERI7505	3,6 V - 3,6 Ah	Eve	Plateau x 30	1
SALS17500X30	680013	LS17500	3,6 V - 3,6 Ah	Saft	Plateau x 30	1

C - (26 x 50 mm) - 3,6 V

Réf.	Ancienne réf.	Désignation	Caractéristiques	Marque	Présentation	UV
SALSH14X30	680020	LSH14 - Spiralisée	3,6 V - 5,8 Ah	Saft	Plateau x 30	1
SALS26500X30	680014	LS26500 - Bobinée	3,6 V - 7,7 Ah	Saft	Plateau x 30	1

D - (33,5 x 61,5 mm) - 3,6 V

Réf.	Ancienne réf.	Désignation	Caractéristiques	Marque	Présentation	UV
SALSH20X20	680023	LSH20 - Spiralisée	3,6 V - 13 Ah	Saft	Plateau x 20	1

**Piles bouton lithium 3 V**

Réf.	Ancienne réf.	Désignation	Marque	Présentation	UV
RECR2016X1	150010	CR2016	Renata	Blisters x 1	1
SOCR2016X5	150387	CR2016	Sony / Murata	Carte x 5	1
RECR2025X1	150008	CR2025	Renata	Blisters x 1	1
SOCR2025X5	150388	CR2025	Sony / Murata	Carte x 5	1
RECR2032X1	150009	CR2032	Renata	Blisters x 1	1
SOCR2032X5	150389	CR2032	Sony / Murata	Carte x 5	1
RECR2430X1	150014	CR2430	Renata	Blisters x 1	1
SOCR2430X5	150394	CR2430	Sony / Murata	Carte x 5	1





Éclairage

MARQUE ELWIS



Réf. ELD64056 ancienne réf. 110512

Désignation	Baladeuse LED rechargeable
Marque	Elwis D6
Source d'énergie	Batterie
Type d'ampoule	LED
Intensité	500 lumens
Le plus produit	Aimentée, flexible

MARQUE LEDLENSER



Réf. LEH7RCORE ancienne réf. 129044

Désignation	Lampe frontale LED rechargeable
Marque	Led Lenser H7R Core
Source d'énergie	Batterie
Type d'ampoule	LED
Intensité	1000 lumens
Le plus produit	Puissante, robuste munie d'un variateur de lumière

MARQUE PETZL



Réf. PEPIX3R ancienne réf. 490038

Désignation	Pixa3 Rechargeable
Marque	Petzl Pixa 3R
Source d'énergie	Batterie
Type d'ampoule	LED
Intensité	90 lumens
Le plus produit	Technologie Constant Lighting

MARQUE ENERGIZER



Réf. EN280603 ancienne réf. 140024

Désignation	Lampe Frontale LED
Marque	Energizer Vision HD+
Source d'énergie	3 x LR03 (fournies)
Type d'ampoule	LED
Intensité	200 lumens
Le plus produit	Excellent rapport qualité/prix, tête pivotante

MARQUE MAGLITE



Réf. MAML150 ancienne réf. 510251

Désignation	Torche LED
Marque	Maglite ML150 LR
Source d'énergie	Batterie
Type d'ampoule	LED
Intensité	1 082 lumens
Le plus produit	Résistante à l'eau



Réf. EN1393801 ancienne réf. 140036

Désignation	Torche LED ATEX
Marque	Energizer Intrinsically Safe
Source d'énergie	2 x LR06 (non fournies)
Type d'ampoule	LED
Intensité	150 lumens
Le plus produit	Autonomie de 21 h

NORME ATEX

La réglementation ATEX demande à tous de maîtriser les risques relatifs à l'explosion de ces atmosphères.

Pour cela une évaluation du risque d'explosion dans l'entreprise est indispensable pour permettre d'identifier tous les lieux où peuvent se former des atmosphères explosives.

MARQUE VARTA



Réf. VA18880 ancienne réf. 110102

Désignation	Projecteur LED
Marque	Varta
Source d'énergie	Pile 6 V
Type d'ampoule	LED
Intensité	180 lumens
Le plus produit	Tête pivotante et hauteur réglable

Vous recherchez des produits d'éclairage spécifiques ?

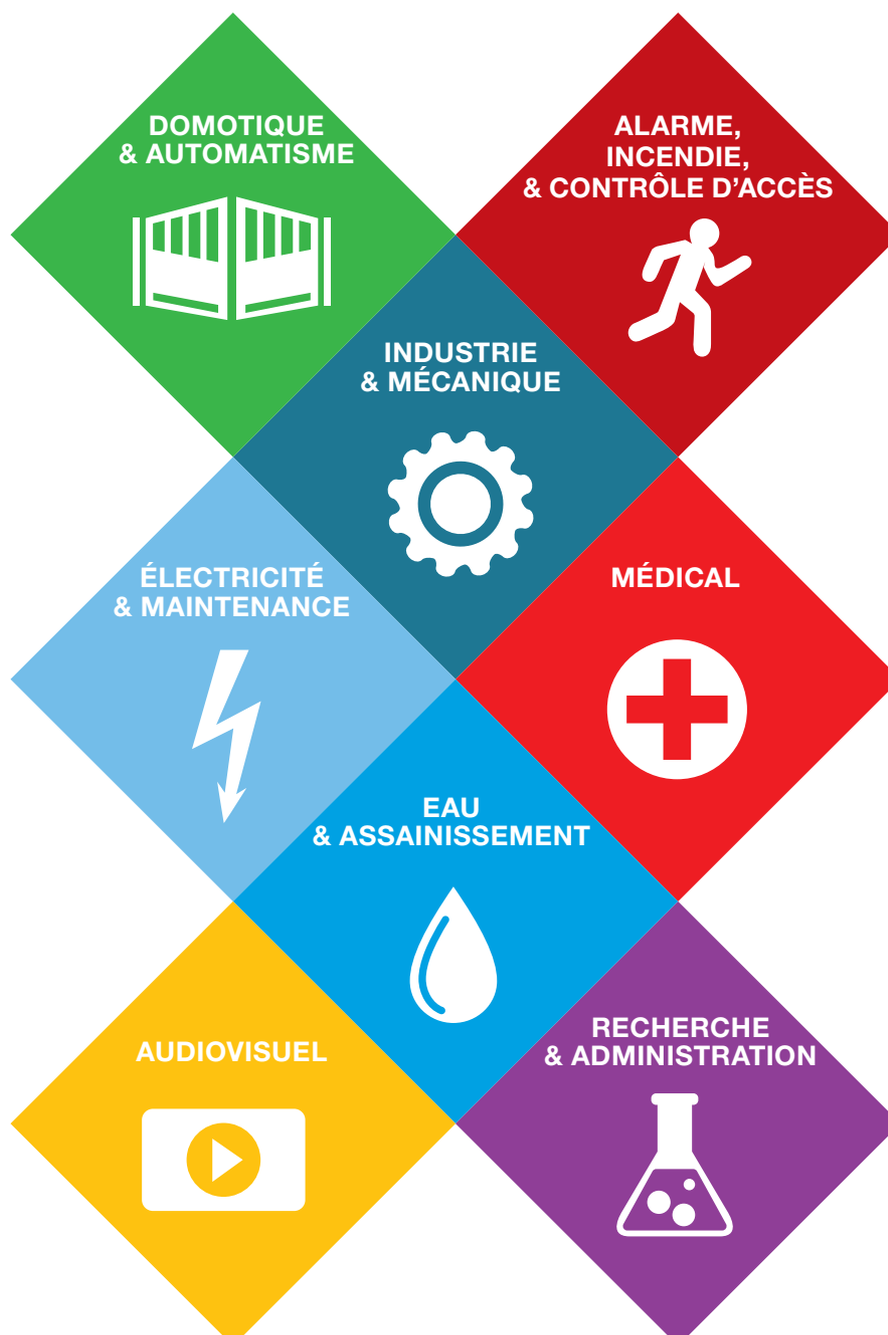
**Contactez-nous
au 04 76 44 91 88**

Pour chaque métier, des solutions

La diversité du tissu industriel, nous la connaissons bien, au-delà du secteur décolletage/usinage/mécatronique.

C'est pourquoi vous pouvez compter sur Chronopiles pour vos piles, batteries, accumulateurs, pour votre éclairage et vos montages en atelier.

La source d'énergie la plus adaptée à vos besoins est forcément ici, chez nous. Et bien sûr, nous vous accompagnons dans le respect de votre cahier des charges, depuis la conception de votre solution jusqu'à sa livraison.



chrono
PILES
batteries

Toutes nos énergies à votre service

Nous, on aime la proximité

Chez Chronopiles, nous croyons au dialogue, aux échanges, avec des vrais professionnels qui aiment le travail d'équipe, ça change beaucoup de choses :

écoute, précision, clarté, confiance, réactivité.

Des humains
plus que
des algorithmes,
nous, on préfère.

Le challenge,
ça nous motive.

Nous, on dit "c'est possible"

Depuis près de 20 ans, nous travaillons des solutions **sur mesure**. Redonner vie à du matériel obsolète, refabriquer des batteries devenues indisponibles, créer une source d'énergie entièrement personnalisée...

Nous, on a des engagements

On peut être une entreprise à taille humaine et avoir des engagements aussi forts que ceux des grands groupes. **RSE, ça nous parle.**

Veiller au bien-être au travail de nos collaborateurs.
Travailler en confiance avec des CAT de notre région.
Contribuer à l'économie locale, et à la vie associative.
Recycler intelligemment piles et batteries...

Notre énergie,
on la met aussi
au service
des autres
et de la planète.



**Assemblé
en France**



**Disponibilité
& Réactivité
assurées**

