



LE CATALOGUE

Mise à jour le 11/02/2021





Torches High Optics



Piles Alcalines



Powerbanks



Piles alcalines VARTA **LOGLIFE MAX POWER** pour les appareils High Tech



REFERENCE	GENCOD 4008496	CODE SAGE	TYPE	PILES / BLISTER	SPCB / PCB	TENSION (V)
4 703 110 404	810444	0310	AAA / LR03	4	10 / 50	1,5
4 703 110 448	850327	0465	AAA / LR03	6+2 gratuites	20	1,5
4 703 110 410	026555	0620	AAA / LR03	8+2 gratuites	20	1,5
4 703 101 462	882113	0620	AAA / LR03	8+4 gratuites	20	1,5
4 706 110 404	810482	0310	AA / LR6	4	20 / 100	1,5
4 706 110 448	850358	0465	AA / LR6	6+2 gratuites	20	1,5
4 706 110 410	026593	0620	AA / LR6	8+2 gratuites	20	1,5
4 706 101 462	882144	0620	AA / LR6	8+4 gratuites	20	1,5
4 714 110 402	810529	0350	C / LR14	2	10 / 100	1,5
4 720 110 402	810567	0468	D / LR20	2	10 / 50	1,5
4 722 101 401	545612	0279	9V / 6LR61	1	10 / 50	9

Pile alcaline VARTA 1,5 V AAA / LR03 et AA / LR6

LOGLIFE POWER

pour les appareils gourmands en énergie



REFERENCE	GENCOD 4008496	CODE SAGE	PILES / BLISTER	SPCB / PCB
4 903 110 414	810284	0235	4	10 / 50
4 903 110 446	978359	0345	6	10 / 50
4 903 121 418	559787	0460	8	20
4 903 121 482	593033	0680	12	20
4 903 301 124	807536	1360	BOX 24	12
4 903 121 428	568857	0346	6+2 gratuites	20
4 903 121 432	037490	0575	10+2 gratuites	20
4 903 121 495	026630	0925	16+4 gratuites	20

REFERENCE	GENCOD 4008496	CODE SAGE	PILES / BLISTER	SPCB / PCB
4 906 110 414	810321	0235	4	20 / 100
4 906 110 446	978397	0345	6	10 / 50
4 906 121 418	559510	0460	8	20
4 906 121 482	559671	0680	12	20
4 906 301 124	807505	1360	BOX 24	12
4 906 121 428	559558	0346	6+2 gratuites	20
4 906 121 432	037520	0575	10+2 gratuites	20
4 906 121 495	026661	0925	16+4 gratuites	20

Piles alcalines VARTA **LOGLIFE POWER** pour les appareils gourmands en énergie



REFERENCE	GENCOD 4008496	CODE SAGE	TYPE	PILES / BLISTER	SPCB / PCB	TENSION (V)
4 912 121 411	559947	0415	4,5V / 3LR12	1	10 / 100	4,5
4 914 110 412	810369	0310	C / LR14	2	10 / 100	1,5
4 914 121 414	559350	0610	C / LR14	4	10	1,5
4 920 110 412	810406	0410	D / LR20	2	10 / 50	1,5
4 920 121 414	559275	0810	D / LR20	4	10	1,5
4 922 121 411	559862	0250	9V / 6LR61	1	10 / 50	9
4 922 121 412	559909	0490	9V / 6LR61	2	10 / 50	9

Piles alcalines VARTA ENERGY

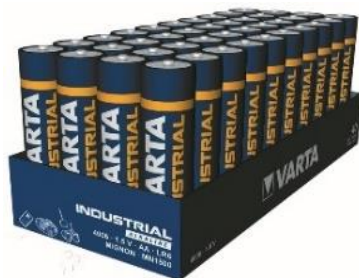


REFERENCE	GENCOD 4008496	CODE SAGE	TYPE	PILES / BLISTER	SPCB / PCB	TENSION (V)
4 103 229 414	626458	0196	AAA / LR03	4	10 / 50	1,5
4 103 229 491	674367	0460	AAA / LR03	10	20	1,5
4 103 229 224	634729	1105	AAA / LR03	BOX 24	1 / 12	1,5
4 103 229 461	635016	0400	AAA / LR03	8+2	20	1,5
4 106 229 414	626410	0196	AA / LR6	4	20 / 100	1,5
4 106 229 491	674398	0460	AA / LR6	10	20	1,5
4 106 229 224	634712	1105	AA / LR6	BOX 24	1 / 12	1,5
4 106 229 461	635016	0400	AA / LR6	8+2	20-janv	1,5
4 114 229 412	626571	0289	C / LR14	2	10 / 100	1,5
4 120 229 412	626618	0390	D / LR20	2	10 / 50	1,5
4 122 229 411	626656	0207	9V / 6LR61	1	10 / 50	9,0

Piles alcalines VARTA LONGLIFE

REFERENCE	GENCOD 4008496	CODE SAGE	TYPE	PILES / BLISTER	SPCB / PCB	TENSION (V)
4 103 110 446	978434	0292	AAA / LR03	6	10 / 50	1,5
PB 4 103 101 420	882342	0950	AAA / LR03	20	1	1,5
PB 4 106 101 420	882373	0950	AA / LR6	20	1	1,5

Piles alcalines industrielles VARTA



REFERENCE	GENCOD (boîte) 4008496	CODE SAGE	TYPE	SPCB / PCB	TENSION (V)
4 003 211 111	356652	0034	AAA / LR03	10 / 700	1,5
4 006 211 354	356553	0148	AA / LR6	10 sachets de 4 piles 100 sachets de 4 piles	1,5
4 014 211 111	356515	0086	C / LR14	20 / 200	1,5
4 020 211 111	356447	0145	D / LR20	20 / 100	1,5
4 022 211 111	356799	0132	9V / 6LR61	20 / 200	9,0
4 922 121 111	573493	0170	9V / 6LR61	20 / 200	9,0

Piles salines VARTA



REFERENCE	GENCOD 4008496	CODE SAGE	TYPE	PILES / BLISTER	SPCB / PCB	TENSION (V)
2 003 101 414	676187	0135	AAA / R03	4	12 / 24	1,5
2 006 101 414	556267	0001	AA / R6	4	12 / 60	1,5
2 012 101 401	556380	0244	4,5V / 3R12	1	10 / 100	4,5
2 014 101 412	556304	0188	C / 2R14	2	12 / 60	1,5
2 020 101 412	556342	0244	D / 2R20	2	12 / 60	1,5
2 022 101 411	556427	0207	9V / 6LF61	1	10 / 50	9,0

Piles lithium VARTA énergie professionnelle



REFERENCE	GENCOD 4008496	CODE SAGE	TYPE	PILES / BLISTER	SPCB / PCB	TENSION (V)
6 103 301 402	680399	0525	AAA / LR03	2	10 / 50	1,5
6 103 301 404	680436	0990	AAA / LR03	4	10 / 50	1,5
6 106 301 402	680474	0525	AA / LR6	2	10 / 100	1,5
6 106 301 404	680511	0990	AA / LR6	4	10 / 100	1,5
6 122 301 401	675265	1508	9V / 6LR61	1	10 / 50	9,0

Piles spécifiques VARTA batteries pour besoins spécifiques



REFERENCE	GENCOD 4008496	CODE SAGE	TYPE	PACKAGING	SPCB / PCB	TENSION (V)
430 101 111	171385	0498	4R25 saline plastique	VRAC	1 / 20	6,0
435 101 111	493999	2140	4R25.2 alcaline métal	VRAC	6	6,0
540 101 111	165629	1230	4R25.2 saline plastique	VRAC	5 / 10	6,0

Piles lithium professionnelles VARTA



REFERENCE	GENCOD 4008496	CODE SAGE	TYPE	PILES / BLISTER	SPCB / PCB	TENSION (V)
6 203 301 401	537204	0566	2CR5	1	10 / 100	6,0
6 204 301 401	537242	0566	CRP2	1	10 / 100	6,0
6 205 301 401	537280	0333	CR123	1	10 / 100	3,0
6 205 301 402	537327	0620	CR123	2	10 / 100	3,0
6 206 301 401	537365	0346	CR2	1	10 / 100	3,0
6 206 301 402	537402	0670	CR2	2	10 / 100	3,0

Piles auditives VARTA



REFERENCE	GENCOD 4008496	CODE SAGE	TYPE	PILES / BLISTER	SPCB / PCB	TENSION (V)
4 600 745 416	039723	0340	PR44-675	6	10 / 100	1,45
4 606 745 418	003786	0453	PR48-13	8	10 / 100	1,45
4 607 745 418	003793	0453	PR41-312	8	10 / 100	1,45
4 610 745 418	003809	0453	PR70-10	8	10 / 100	1,45

Testeur de piles VARTA



REFERENCE	GENCOD 4008496	CODE SAGE	TYPE	PACKAGING	SPCB / PCB
891 101 401	680641	1220	livré avec 2xV13GA	BL 1	1 / 8

Piles électroniques VARTA



REFERENCE	6 016 101 401	6 016 101 402	6 016 101 404	6 025 101 401	6 025 101 402	6 025 101 404	6 032 101 401	6 032 101 402	6 032 101 404
GENCOD 4008496	276639	746385	996247	276875	746422	996285	276882	746460	992973
CODE SAGE	0103	0199	0386	0103	0199	0386	0103	0199	0386
PILES / BLISTER	1	2	4	1	2	4	1	2	4
DESIGNATION	CR2016	CR2016	CR2016	CR2025	CR2025	CR2025	CR2032	CR2032	CR2032
TENSION (V)	3	3	3	3	3	3	3	3	3
TECHNOLOGIE	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
CAPACITE mAh	90	90	90	170	170	170	230	230	230
HAUTEUR mm	1,6	1,6	1,6	2,5	2,5	2,5	3,2	3,2	3,2
DIAMETRE mm	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SPCB / PCB	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100

Piles électroniques VARTA



REFERENCE	4 001 101 401	4 001 101 402	4 028 101 401	4 034 101 401	4 061 101 402	4 075 101 401	4 211 101 401	4 227 101 401	4 227 101 402
GENCOD 4008496	128136	747276	273911	274055	884223	274062	152865	747009	991600
CODE SAGE	0153	0299	0694	0266	0400	0168	0186	0177	0342
PILES / BLISTER	1	2	1	1	1	1	1	1	2
DESIGNATION	N / LR1	N / LR1	V28PX 4SR44	4LR44	AAAA	V76PX / SR44	V11A	V27A	V27A
TENSION (V)	1,5	1,5	6,2	6	1,5	1,55	6	12	12
TECHNOLOGIE	Alcaline	Alcaline	Oxyde d'argent	Alcaline	Alcaline	Oxyde d'argent	Alcaline	Alcaline	Alcaline
CAPACITE mAh	850	850	145	100	640	145	80	20	20
HAUTEUR mm	30,2	30,2	25,2	25,2	40,2	5,4	4,2	28,2	28,2
DIAMETRE mm	12	12	13	13	8	11,6	11,6	8,0	8,0
SPCB / PCB	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 50	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100

Piles électroniques VARTA



REFERENCE	4 223 101 401	4 223 101 402	4 274 101 401	4 274 101 402	4 276 101 401	4 276 101 402	4 278 101 401	4 278 101 402	4 626 101 401
GENCOD 4008496	261628	747313	297634	991648	297641	746347	273676	991686	273683
CODE SAGE	0144	0281	0086	0166	0084	0158	0084	0165	0102
PILES / BLISTER	1	2	1	2	1	2	1	2	1
DESIGNATION	V23GA	V23GA	LR54 / V10GA	LR54 / V10GA	LR44 / V13GA	LR44 / V13GA	LR44 / V13GA	LR44 / V13GA	LR9 / V625U
TENSION (V)	12	12	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
TECHNOLOGIE	Alcaline	Alcaline	Alcaline	Alcaline	Alcaline	Alcaline	Alcaline	Alcaline	Alcaline
CAPACITE mAh	52	52	50	50	125	125	125	125	200
HAUTEUR mm	28,5	28,5	3,05	3,05	5,4	5,4	5,4	5,4	6,2
DIAMETRE mm	10,3	10,3	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	16
SPCB / PCB	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100

Piles électroniques VARTA



REFERENCE	6 012 101 401	6 125 101 401	6 127 101 401	6 131 101 401	6 216 101 401	6 220 101 401	6 225 101 401	6 231 101 401	6 320 101 401	6 430 101 401	6 430 101 402
GENCOD 4008496	979 325	979363	987696	274147	270705	276899	747047	274154	270835	276929	747191
CODE SAGE	0500	0400	0340	0435	0139	0139	0274	0850	0153	0147	0270
PILES / BLISTER	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
DESIGNATION	CR2012	CR1025	1/2 AA / LR6	CR1/3N	CR1216	CR1220	CR1225	V28PXL	CR2320	CR2430	CR2430
TENSION (V)	3	3	1,5	3	3	3	3	3	3	3	3
TECHNOLOGIE	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
CAPACITE mAh		25		170	25	35	48	170	135	280	280
HAUTEUR mm		25,0		10,8	1,6	2	2,5	25,1	2	3	3
DIAMETRE mm		10,0		11,6	12,5	12,5	12,5	13	23	24,5	24,5
SPCB / PCB	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100

Piles électroniques VARTA



REFERENCE	6 354 101 401	6 450 101 401	6 450 101 402	6 477 101 401	6 616 101 401	6 616 101 402	6 620 101 401	6 620 101 402	6 632 101 401	6 632 101 402
GENCOD 4008496	992737	270972	747238	979400	270989	991525	276936	991563	576234	991488
CODE SAGE	0255	0268	0489	0780	0136	0264	0140	0266	0168	0325
PILES / BLISTER	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2
DESIGNATION	CR2354	CR2450	CR2450	CR2477	CR1616	CR1616	CR1620	CR1620	CR1632	CR1632
TENSION (V)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
TECHNOLOGIE	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
CAPACITE mAh		560	560	850	55	55	70	70	135	135
HAUTEUR mm		5	5	7,7	1,6	1,6	2	2	3,2	3,2
DIAMETRE mm		24,5	24,5	25	16	16	16	16	16	16
SPCB / PCB	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100

Piles montres VARTA à l' oxyde d'argent. Les références se terminent par 101 111

REFERENCE	301	303	309	315	317	319	321	329	335	337	339	341	344
CODE SAGE	0204	0163	0180	0122	0110	0132	0108	0125	0270	0175	0279	0163	0207
DESIGNATION	SR43	SR44	SR48	SR67	SR62	SR64	SR65	V329	V335	V337	V339	V341	SR42
PILE / BL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TENSION (V)	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
CAPACITE mAh	95	160	70	23	12,5	22,5	16	39	6	8,3	11	15	100
HAUTEUR MM	4,2	5,4	5,4	1,65	1,65	2,7	1,65	3,1	1,25	1,65	1,4	1,45	3,6
DIAMETRE mm	11,6	11,6	7,9	7,9	5,8	5,8	6,8	7,9	5,8	4,8	6,8	7,9	11,6
SPCB / PCB	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100
REFERENCE	346	350	357	361	362	364	370	371	373	377	379	381	
CODE SAGE	0238	0182	0137	0115	0088	0063	0086	0070	0130	0065	0072	0138	
DESIGNATION	V346	SR42	SR44	SR58	SR58	SR60	SR69	SR69	SR68	SR66	SR63	SR55	
PILE / BL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
TENSION (V)	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	
CAPACITE mAh	9	110	145	20	21	17	34	35	30	24	14	45	
HAUTEUR MM	1,29	3,6	5,4	2,1	2,1	2,15	2,1	2,1	1,65	2,6	2,15	2,1	
DIAMETRE mm	7,9	11,6	11,6	7,9	7,9	6,8	9,5	9,5	9,5	6,8	5,8	11,6	
SPCB / PCB	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	
REFERENCE	384	386	389	390	391	392	393	394	395	396	397	399	
CODE SAGE	0105	0192	0133	0125	0115	0092	0131	0132	0090	0094	0084	0100	
DESIGNATION	SR41	SR43	SR54	SR54	SR55	SR41	SR48	SR45	SR57	SR59	SR59	SR57	
PILE / BL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
TENSION (V)	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	
CAPACITE mAh	37	115	81	80	42	40	75	56	42	27	23	42	
HAUTEUR MM	3,6	4,2	3,05	3,05	2,1	3,6	5,4	3,6	2,7	2,6	2,6	2,7	
DIAMETRE mm	7,9	11,6	11,6	11,6	11,6	7,9	7,9	9,5	9,5	7,9	7,9	9,5	
SPCB / PCB	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	



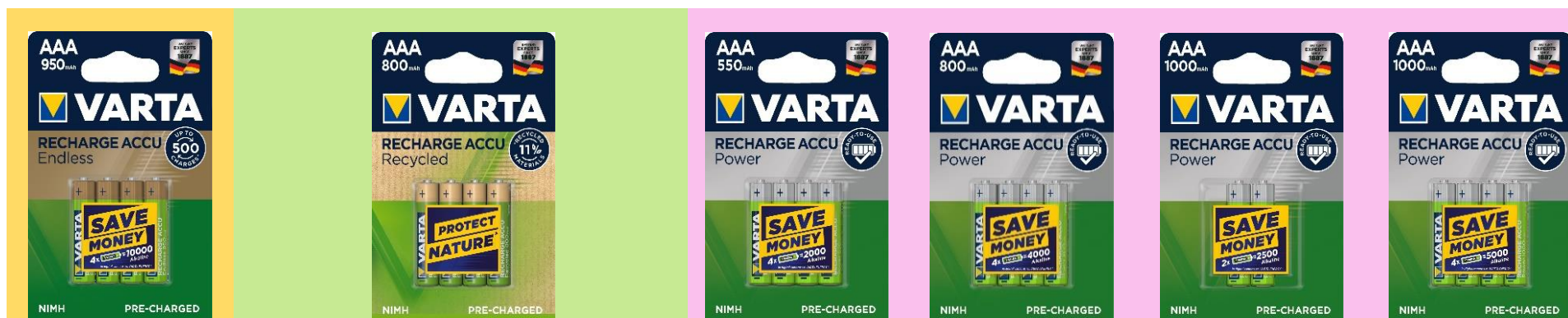
Piles rechargeables VARTA Type AAA / HR03

Accus pré chargés ENDLESS: produits économiques, avec nombre de charges le plus important dans les capacités les plus demandées.

Accus pré chargés RECYCLED: produits écologique (11% de matériaux recyclés inclus) dans les capacités les plus demandées.

Accus pré chargés POWER: produits puissant, associant le meilleur rapport qualité-prix.

Les piles rechargeables Ready To Use sont livrées déjà chargées et peuvent être utilisées immédiatement dès la sortie du pack. Elles ont une très faible autodécharge même après un an de stockage, elles conservent 80% de leur capacité. Il est possible de conserver les accus Ready To Use dans vos appareils pendant une longue période sans avoir à les recharger. Tous les accus Ready To Use Varta peuvent être rechargés dans tous les chargeurs Varta.



REFERENCE	56 683 101 404	56 813 101 404	PB 56813 101 476	56 743 101 404	56 703 101 404	5 703 301 402	5 703 301 404
GENCOD 4008496	928378	931545	980291	884292	550616	538621	594375
CODE SAGE	1520	1120	1375	0750	1050	0812	1568
CAPACITE mAh	950	800	800	550	800	1000	1000
TENSION V	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
ACCUS / BLISTER	4	4	5 + 1 gratuit	4	4	2	4
SPCB / PCB	10 / 50	10 / 50	1	10 / 50	10 / 50	10 / 50	10 / 50

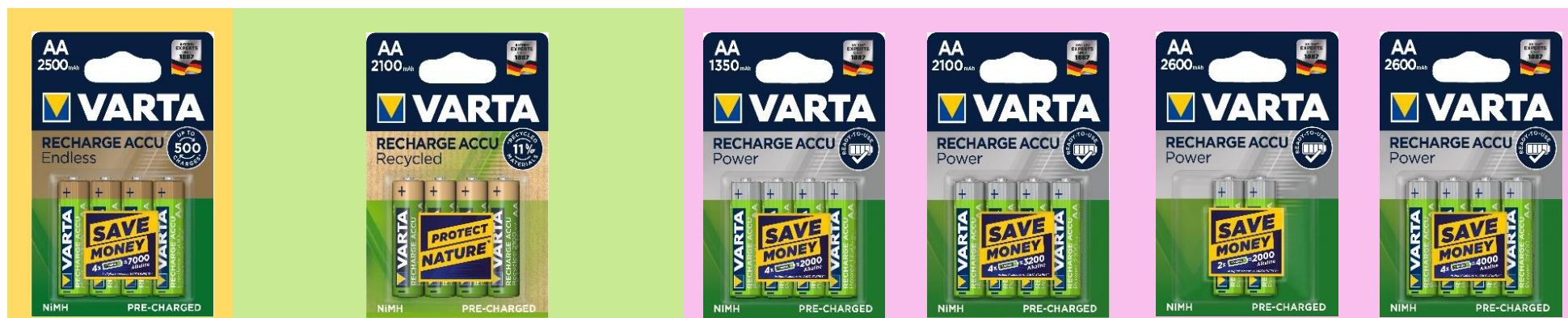
Piles rechargeables VARTA Type AA / HR6

Accus pré chargés ENDLESS: produits économiques, avec nombre de charges le plus important dans les capacités les plus demandées.

Accus pré chargés RECYCLED: produits écologique (11% de matériaux recyclés inclus) dans les capacités les plus demandées.

Accus pré chargés POWER: produits puissant, associant le meilleur rapport qualité-prix.

Les piles rechargeables Ready To Use sont livrées déjà chargées et peuvent être utilisées immédiatement dès la sortie du pack. Elles ont une très faible autodécharge même après un an de stockage, elles conservent 80% de leur capacité. Il est possible de conserver les accus Ready To Use dans vos appareils pendant une longue période sans avoir à les recharger. Tous les accus Ready To Use Varta peuvent être rechargés dans tous les chargeurs Varta.



REFERENCE	56 686 101 404	56 816 101 404	PB 56816 101 476	56 746 101 404	56 706 101 404	5 716 101 402	5 716 101 404
GENCOD 4008496	928255	931583	980338	635740	550692	745937	745975
CODE SAGE	1620	1210	1530	0961	1116	0920	1708
CAPACITE mAh	2500	2100	2100	1350	2100	2600	2600
TENSION V	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
ACCUS / BLISTER	4	4	5 + 1 gratuit	4	4	2	4
SPCB / PCB	10 / 100	10 / 100	1	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100

Piles rechargeables VARTA Type C D 9V et accus spécifiques

Accus pré chargés POWER: produits puissant, associant le meilleur rapport qualité-prix.

Accus SPECIFIQUES (PHONE / SOLAR)

Les piles rechargeables Ready To Use sont livrées déjà chargées et peuvent être utilisées immédiatement dès la sortie du pack. Elles ont une très faible autodécharge même après un an de stockage, elles conservent 80% de leur capacité. Il est possible de conserver les accus Ready To Use dans vos appareils pendant une longue période sans avoir à les recharger. Tous les accus Ready To Use Varta peuvent être rechargés dans tous les chargeurs Varta.



REFERENCE	56 714 101 402	56 720 101 402	56 722 101 401	56 736 101 402	58 399 101 402	56 733 101 402	58 398 101 402	58 397 101 402
DESIGNATION	C / HR14	D / HR20	9V / HR9V	AA / HR6 solaire	AA / HR6 pour tel	AAA / HR03 solaire	AAA / HR03 pour téléphone	AAA / HR03 pour téléphone
GENCOD 4008496	550739	550777	550814	658688	330904	808083	330867	808120
CODE SAGE	1320	1320	1280	0460	0880	0439	0810	0500
CAPACITE mAh	3000	3000	200	800	1600	550	800	550
TENSION V	1,2	1,2	9	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
ACCUS / BLISTER	2	2	1	2	2	2	2	2
SPCB / PCB	10 / 100	10 / 50	10 / 50	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 50	10 / 50

Chargeurs VARTA



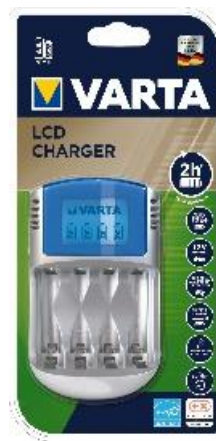
REFERENCE	57 685 101 441	57 648 101 401	57 688 101 401
GENCOD 4008496	988273	850754	988334
CODE SAGE	8100	2900	4650
PCB	2	2	2
FOURNI AVEC	4AA 2100 mAh	-	-
TEMPS DE CHARGE DES ACCUS	15 min	5 h	
ECRAN LCD	OUI		OUI
TENSION V	100-240	100 - 240	100 - 240
PRISE	secteur + adaptateur voiture 12V	EURO	Adaptateur secteur
INDICATEUR DE CHARGE		OUI	
NOMBRE ET FORMATS POUVANT ETRE CHARGES	1 à 4 AA - AAA	2 / 4 AA-AAA-C-D-9 V	Jusqu'à 4 AA-AAA-C-D ou 1 pile 9 V
USB in / out		-	USB in
CANAUX DE CHARGE		4	
ARRET AUTOMATIQUE DE COURANT		OUI	
CHARGE		Par paire	

Chargeurs VARTA



REFERENCE	57 647 101 451	57 687 101 441	57 681 101 401
GENCOD 4008496	850723	988303	988211
CODE SAGE	2270	3750	4350
PCB	4	4	2
FOURNI AVEC	4 AA 2100 mAh (56 706)	4 AA 2100 mAh	-
TEMPS DE CHARGE DES ACCUS	5 h		
ECRAN LCD		OUI	OUI
TENSION V	100 - 240	100 - 240	100 - 240
INDICATEUR DE CHARGE	OUI		
NOMBRE ET FORMATS POUVANT ETRE CHARGES	2 et 4 AA - AAA	AA - AAA - 9V et USB	Jusqu'à 8 AA - AAA
USB in / out	-		
ARRET AUTOMATIQUE DE COURANT	OUI		
CHARGE	Par paire		
PRISE MURALE / PLUG	EURO		

Chargeurs VARTA 2 heures type 57 070



REFERENCE	57 070 201 401	57 070 201 451
GENCOD 4008496	641352	641321
CODE SAGE	2700	4200
PCB	2	2
DESIGNATION	Chargeur écran LCD	Chargeur écran LCD
FOURNI AVEC	12V adaptateur + câble USB	4 AA 2600 (5 716)+ 12V adaptateur + USB câble
PRISE	EURO	EURO
TEMPS DE CHARGE DES ACCUS	2 h	2 h
TENSION V	100 - 240	100 - 240
USB in / out	USB in	USB in
INDICATEUR DE CHARGE	Ecran LED	Ecran LED
NOMBRE ET FORMATS POUVANT ETRE CHARGES	2 et 4 AA / AAA	2 et 4 AA / AAA
ARRET AUTOMATIQUE DE COURANT	OUI	OUI
CHARGE	Par paire	Par paire

Chargeurs VARTA écologiques type 57 680



REFERENCE	57 680 101 401	57 680 101 421	57 680 101 451
GENCOD 4008496	930333	930395	930364
CODE SAGE	3000	3950	4150
PCB	4	4	4
FOURNI AVEC	-	4 AAA 800 mAh (56 813)	4 AA 2100 mAh (56 816)
PRISE	EURO	EURO	EURO
TEMPS DE CHARGE DES ACCUS	1,5 h	1,5 h	1,5 h
TENSION V	100 - 240	100 - 240	100 - 240
USB in / out	USB in	USB in	USB in
INDICATEUR DE CHARGE	OUI	OUI	OUI
NOMBRE ET FORMATS POUVANT ETRE CHARGES	1 à 4 AA / AAA	1 à 4 AA / AAA	1 à 4 AA / AAA
ARRET AUTOMATIQUE DE COURANT	OUI	OUI	OUI
CANAUX DE CHARGE	4	4	4
CHARGE	Individuelle	Individuelle	Individuelle

**Mini chargeurs
VARTA 7 heures
type 57 642**



REFERENCE	57 642 101 401	57 642 101 451
GENCOD 4008496	850457	850518
CODE SAGE	1140	2220
PCB	4	4
FOURNI AVEC	-	4 AA 2100 mAh (56 706)
TEMPS DE CHARGE DES ACCUS	7 h	7 h
TENSION V	230	230
INDICATEUR DE CHARGE	OUI	OUI
NOMBRE ET FORMATS POUVANT ETRE CHARGES	2 / 4 AA - AAA	2 / 4 AA - AAA
ARRET AUTOMATIQUE DE COURANT	OUI	OUI
PRISE	EURO	EURO
CHARGE	Par paire	Par paire

**Mini chargeurs
VARTA 15 heures
type 57 646**



REFERENCE	57 646 101 401	57 646 101 451	57 646 201 421
GENCOD 4008496	850600	850631	850693
CODE SAGE	0850	1260	1170
PCB	4	4	4
FOURNI AVEC	-	2 AA 2100 mAh (56 706)	2 AAA 800 mAh (56 703)
TEMPS DE CHARGE DES ACCUS	15 h	15 h	15 h
TENSION V	230	230	230
INDICATEUR DE CHARGE	OUI	OUI	OUI
NOMBRE ET FORMATS POUVANT ETRE CHARGES	2 AA / AAA	2 AA / AAA	2 AA / AAA
PRISE	EURO	EURO	EURO
CANAUX DE CHARGE	4	4	4
CHARGE	Individuelle	Individuelle	Individuelle

**Power packs
VARTA**



[data sheet](#)



[data sheet](#)



[data sheet](#)



[data sheet](#)



[data sheet](#)



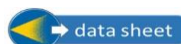
[data sheet](#)



[data sheet](#)

REFERENCE	57 975 101 111	57 976 101 111	57 981 101 111	57 977 101 111	57 982 101 111	57 978 101 111	57 983 101 111
GENCOD 4008496	018765	018895	019502	018987	019588	019083	019632
CODE SAGE	1875	2600	4100	3500	5000	4200	5800
PCB	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2
COULEUR	Blanc	Blanc	Gris	Blanc	Gris	Blanc	Gris
CAPACITE mAh	5 000	10 000	10 000	15 000	15 000	20 000	20 000
TENSION V	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
POIDS gr	150	233	244	337	345	435	438
TECHNOLOGIE	Li-Polymer	Li-Polymer	Li-Polymer	Li-Polymer	Li-Polymer	Li-Polymer	Li-Polymer
INDICATEUR DE CHARGE	4 LED	4 LED	4 LED	4 LED	4 LED	4 LED	4 LED
ENTREE	1xmicro USB 5V/2A 1xUSB Type C 5V/2A.4A	1xmicro USB 5V/2A 1xUSB Type C 5V/3A	1xmicro USB 5V/2A 9V/2A 1xUSB Type C PD 5V/3A 9V/2A	1xmicro USB 5V/2A 1xUSB Type C 5V/3A	1xmicro USB 5V/2A 9V/2A 1xUSB Type C PD 5V/3A 9V/2A	1xmicro USB 5V/2A 1xUSB Type C 5V/3A	1xmicro USB 5V/2A 9V/2A 1xUSB Type C PD 5V/3A 9V/2A
SORTIE	2xUSB A 5V/2.4A 1xUSB Type C 5V2.4A	2xUSB A 5V/2.4A max 1xUSB Type C 5V3A	1xUSB Type C PD 5V/3A 9V/2A 12V/1,5A 2xUSB A QC3.0 5V/3A 9V/2A 12V1.5A	2xUSB A 5V/2.4A max 1xUSB Type C 5V3A	1xUSB Type C PD 5V/3A 9V/2A 12V/1,5A 2xUSB A QC3.0 5V/3A 9V/2A 12V1.5A	2xUSB A 5V/2.4A max 1xUSB Type C 5V3A	1xUSB Type C PD 5V/3A 9V/2A 12V/1,5A 2xUSB A QC3.0 5V/3A 9V/2A 12V1.5A
LARGEUR mm	72	73	72	73	72	78	72
LONGUEUR mm	137	138	135	138	135	157	138
PROFONDEUR mm	10	15	15	21	20	22	26
FOURNI AVEC	Micro USB charge cable 50cm	Micro USB charge cable 50cm	USB type C charge cable 50cm	Micro USB charge cable 50cm	USB type C charge cable 50cm	Micro USB charge cable 50cm	USB type C charge cable 50cm

Power packs VARTA



REFERENCE	57 959 201 401	57 964 101 111	57 965 101 111	57 970 101 111	57 966 101 111
GENCOD 4008496	884384	886395	926909	930661	926930
CODE SAGE	1270	3300	4620	3000	6000
PCB	1/4	1	2	2	2
COULEUR	Blanc		Gris / Blanc	Gris / Blanc	Gris / Blanc
CAPACITE mAh	2 600	2 600	6 000	7 800	12 000
TENSION V	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
POIDS gr	62	62	192	192	390
TECHNOLOGIE	Li-ion	Li-ion	Li-polymère	Li-ion	Li-polymère
INDICATEUR DE CHARGE	OUI	Avec alarme intégrée	4 LED	Ecran	4 LED
ENTREE	Micro USB 5V/1,0A		micro USB 5V/2.0A - USB C 5V/3.0A	micro USB 5V/2.0A	micro USB 5V/2.0A - USB C 5V/3.0A
SORTIE	USB 5V/1,0A		USB A 5V/2.4A USB C 5V/3.0A	USB 5V/1.0A USB 5V/2.4A	USB A 5V/2.4A USB C 5V/3.0A
LARGEUR mm	24		71	80	115
LONGUEUR mm	99		142	105	153
HAUTEUR mm	-		12	22	13
FOURNI AVEC	Câble micro USB 50 cm		Câble micro USB 50 cm	Câble micro USB 50 cm	Câble micro USB 50 cm

Accessoires pour power packs VARTA



REFERENCE	57 901 101 111	57 932 101 401	57 947 101 401	57 943 101 401	57 944 101 401	57 948 101 401	57 958 101 401	57 945 101 401	57 946 101 401
GENCOD 4008496	977079	992157	930753	886975	887002	979592	986958	927005	927036
CODE SAGE	4500	2000	1900	2250	1700	1300	2300	0680	0680
DESIGNATION	Home chargeur station	Chargeur voiture 12/24V	câble type C - type C	câble USB in /micro USB + lighting out	câble USB in / type C out	Câble USB in / micro USB + type C out	prise multiple secteur. 2 ports USB + 1 port type C	adaptateur micro USB pour type C	adaptateur USB - type C
PCB	2	2	6	6	6	6	4	10	10
TENSION V	3.7	12 / 24	-	-	-	-	-	-	-
ENTREE	100 - 240V	Voiture / Camion 12 / 24V	-	-	-	-	-	-	-
SORTIE	2xUSB 2.4A 2x USB 1.0A 1xUSB Type C 3.0A	1xUSB 5V2.4A 1xUSB Type C PD 5V3A ou 9V2.0A ou 12V1.5A	up to 3.0A	up to 2.4A	up to 3.0A			3 A	3 A
FOURNI AVEC	2x20cm Micro USB charging cable 1x160cm EU AC power cable		-	-	-	-	-	-	-

Lampes de camping VARTA



REFERENCE	18 663 101 111	16 664 101 111	18 761 101 111	17 664 101 111	18 664 101 111	18 665 101 111
GENCOD 4008496	676941	676972	987146	885114	885145	927579
CODE SAGE	3400	1210	4200	1580	3120	4500
CARACTERISTIQUES	Résistante à l'eau. Plastique ABS et caoutchouc. Crochet inclus dans la base. 3 modes: fort, éco et clignotant.	Ultra compact. Très robuste (plastique ABS). Eclairage 100% et économique. Mousqueton métal.	Indestructible . Test choc IK08. 4 niveaux d'intensité. Mode nuit. Résiste à l'eau et à la poussière IP67. Répartition lumineuse 360°.	Fonction variateur, intensité lumineuse ajustable. Mode nuit, lumière discrète. Poignées au-dessus et en-dessous. Résistante à l'eau IPX4. Test de chute de 2 mètres.	Fonction variateur, intensité lumineuse ajustable. Mode nuit, lumière discrète. Poignées au-dessus et en-dessous. Résistante à l'eau IPX4. Test de chute de 2 mètres.	anti-moustiques (LED 10W couleur ambre). IPX4.
PCB	4	4	4	4	4	4
PILES	3 D non fournies	4 AA non fournies	6 AA non fournies	3 AA non fournies	3 D non fournies	4 D non fournies
AMPOULE	4W LED	8 LED 5 mm	LED COB	1 W LED Cree	3 W LED Cree	3 W LED
PORTEE m	8	3,2	20	8	16	16
AUTONOMIE h	140	15	360	200	130	130
LUMENS	305	24	450	90	390	330
HAUTEUR mm	185	152	215	142	185	185
DIAMETRE mm	88	74	107	74	95	95
POIDS gr	432	175	614	242	446	446

Lampes frontales VARTA



REFERENCE	17 730 101 421	17 732 101 421	18 648 101 421	18 631 101 401	18 631 201 401	16 630 101 421	18 630 101 421
GENCOD 4008496	682836	987177	996070	996957	996988	883165	883196
CODE SAGE	1857	2100	1900	3200	3200	1260	2420
BOITE DE „, BL	4	4	4	4	4	4	4
PILES	3 AAA fournies	3 AAA fournies	3 AAA fournies	Batterie li-polymère	Batterie li-polymère	3 AAA fournies	3 AAA fournies
AMPOULE	LED	LED	LED 3 Watt COB	LED	LED	LED	2 x LED 1W
POIDS gr	65	74	72	47	47	104	111
PORTEE m	30	100	78	91	91	20	78
AUTONOMIE h	38	23	20	21	21	34	10
LUMENS	55	350	150	300	300	20	120
CARACTERISTIQUES	indestructible , Extrêmement robuste IPX4. Résistante à l'eau et à la poussière IP67. 2 modes d'éclairage	indestructible , Extrêmement robuste IK8. Résistante à l'eau et à la poussière IP67.	indestructible avec fonction de détection de mouvement pour un travail mains libres et 2 modes d'éclairage (spot et flood). Résistant aux éclaboussures et à la poussière IP54.	rechargeable . Tête pivotante. Résistante à l'eau IPX4. Indicateur de charge de batterie. Câble de chargement micro USB inclus. Couleur blanche.	rechargeable . Tête pivotante. Résistante à l'eau IPX4. Indicateur de charge de batterie. Câble de chargement micro USB inclus. Couleur lime.	2 modes d'éclairage (fort et éco). Bouton poussoir. Partie en caoutchouc moulé pour une durabilité maximale. Test de chute 2m.	Plusieurs modes d'éclairage (focalisé, diffus, nuit, stroboscopique). Intensité lumineuse variable. Bouton poussoir. Partie en caoutchouc moulé pour une durabilité maximale. IPX4. Test de chute 2m.

Projecteurs VARTA



REFERENCE	18 660 101 421	18 684 101 401	18 751 101 421	18 647 101 401
GENCOD 4008496	678013	978014	987115	996100
CODE SAGE	6550	7400	4500	5500
PCB	2	2	2	2
PILES	1 x 435 alcaline fournie	rechargeable	6 AA fournies	Batterie rechargeable Li-Ion
AMPOULE	LED CREE 4W	LED CREW 5W	LED	LED COB
PORTEE m	420	430	400	45
AUTONOMIE h	270	14	85	15
LUMENS	190	550	400	1450
DIMENSIONS mm	H 295 - L 240	L234 - l134 - H122	L150 - l84 - H125	L270 - H55 - P246
POIDS gr	617 sans la pile	715	518	428
CARACTERISTIQUES	2 niveaux de luminosité, puissant et économique. Tête orientable 145°. Vernis antiacides, anti-huiles. Sangle ajustable.	Projecteur ajustable dans plusieurs positions. 2 modes lumineux. IPX4. Résistant aux chocs. Bandoulière avec clip métal.	INDESTRUCTIBLE. Extrêmement robuste (test de chute de 4 m), lanterne avec LED haute performance et 2 niveaux d'intensité. Tête en caoutchouc absorbant les chocs	Test de chute 2m. IP54 résistant à l'eau et à la poussière. Câble de chargement 1m fourni. Témoin de batterie. Crochet. Support réglable (7 positions). Garantie Varta 3 ans. 3 modes de lumière.

Boitiers plats VARTA



Lampes porte clés VARTA



16 645 101 401	16 647 101 421	REFERENCE	15 603 101 501	16 605 101 421	16 701 101 421	16 603 101 401
677535	677597	GENCOD 4008496	886623	987467	808052	883226
0530	0823	CODE SAGE	0336	0520	0618	0865
4.5V non fournie	3 AAA fournies	PILES	1 AAA non fournie	1 AAA fournie	1 AAA fournie	2 CR2016 fournies
6	6	PCB	Présentoir de 24	6	6	6
720	LED	AMPOULE	LED	LED	LED blanche 5 mm	LED
75	41	PORTEE m	12	22	10	11
3,3	12	AUTONOMIE h	4	6,5	3,3	6
15	28	LUMENS	5	12	12	15
L110 - I69	L98 - I53	DIMENSIONS mm		L90	L83	L50
Boitier métal, Clip ceinture	Boitier plastique ABS, Clip ceinture. 3 lentilles grossissantes.	CARACTERISTIQUES	Mini torche porte clés	Mini torche porte-clés. Plastique ABS. Garantie de 3 ans.	INDESTRUCTIBLE Lampe porte clés en caoutchouc. Résistante aux chocs et à l'eau.	Lampe porte clés. Eclairage fort et éco. Arrêt auto > 10 min.

Torches VARTA avec piles C



Torche VARTA avec piles D



REFERENCE	16 628 101 421	18 629 101 421	15 618 101 401	REFERENCE	17 612 101 421
GENCOD 4008496	808274	927661	997190	GENCOD 4008496	987559
CODE SAGE	1350	4140	1050	CODE SAGE	1550
PCB	4	3	4	PCB	2
PILES	2 C fournies	3 C fournies	2 C non fournies	PILES	2 D fournies
AMPOULE	7 LED 5 mm	LED CREE 5W		AMPOULE	14 LED 5mm
PORTEE m	32	141	27	PORTEE m	32
AUTONOMIE h	35	120	8	AUTONOMIE h	125
LUMENS	55	310	40	LUMENS	70
DIMENSIONS mm	L 182	L 330		DIMENSIONS mm	
POIDS gr	113	552		POIDS gr	
CARACTERISTIQUES	Torche aluminium, résistante aux chocs, robuste et design, surface texturée pour une meilleure prise en main	Torche aluminium anodisée (type II). 2 intensités lumineuses. Prise en main agréable (caoutchouc). Anneau luminescent au niveau de la tête. Résistante à l'eau (IPX4). Test de chute (2m). Livrée avec dragonne. Décapsuleur au bout de la torche.	Boitier aluminium et poignée en caoutchouc. Technologie multi LEDs. Résistance aux chocs.	CARACTERISTIQUES	Torche LED. Boitier aluminium et caoutchouc. Dragonne pour un maintien pratique. Garantie de 3 ans.

Torches VARTA avec piles AA



REFERENCE	16 632 101 421	16 631 101 421	16 627 101 421	18 628 101 421
GENCOD 4008496	987528	987498	808243	927630
CODE SAGE	0850	0630	0925	2760
PCB	4	2	6	4
PILES	2 AA fournies	1 AA fournie	2 AA fournies	2 AA fournies
AMPOULE	9 LED 5mm	5 LED 5mm	LED	LED CREE 5W
DIMENSIONS mm			L 142	L 280
PORTEE m	29	20	23	160
AUTONOMIE h	62	8	10	30
LUMENS	40	20	30	235
POIDS G			24	189
CARACTERISTIQUES	Torche LED. Boitier aluminium et caoutchouc. Dragonne pour un maintien pratique. Garantie de 3 ans.	Torche LED. Boitier aluminium et caoutchouc. Dragonne pour un maintien pratique. Garantie de 3 ans.	Torche aluminium, résistante aux chocs, robuste et design, surface texturée pour une meilleure prise en main	Torche aluminium anodisée (type II). 2 intensités lumineuses. Prise en main agréable (caoutchouc). Anneau luminescent au niveau de la tête. Résistante à l'eau (IPX4). Test de chute (2m). Livrée avec dragonne.

Torches VARTA avec piles AA



REFERENCE	18 646 101 421	18 711 101 421	18 714 101 421
GENCOD 4008496	977987	987238	987269
CODE SAGE	2600	2900	4100
PCB	3	4	3
PILES	4 AA fournies	2 AA fournies	6 AA fournies
DIMENSIONS mm	L 208	L167	L228
AMPOULE	LED CREW 5W	LED	LED
PORTEE m	125	140	279
AUTONOMIE h	30	55	75
LUMENS	250	350	650
CARACTERISTIQUES	Torche de travail extensible.2 modes lumineux.IPX4. Manche anti-dérapant en caoutchouc.	Extrêmement robuste (test de chute de 9 m), torche avec LED haute performance et deux niveaux de lumière. Tête et capuchon en caoutchouc absorbant les chocs.	Extrêmement robuste (test de chute de 9 m), LED haute performance et 2 niveaux d'intensité lumineuse. Tête et capuchon en caoutchouc absorbant les chocs.

Torches VARTA avec piles AAA



REFERENCE	17 634 101 421	15 608 201 401	15 628 101 402	15 608 101 501
GENCOD 4008496	677443	997169	997398	978151
CODE SAGE	1525	0700	1650	0700
PCB	4	6	4	1 x 12
PILES	3 AAA fournies	3 AAA non fournies		3 AAA non fournies
DIMENSIONS mm	L 110	L 118		L 118
AMPOULE	LED 0.5W	LED	LED	14 LED
PORTEE m	36	19		19
AUTONOMIE h	13	30		30
LUMENS	30	20		20
POIDS gr	87	68	170	68
CARACTERISTIQUES	Torche aluminium. Résiste à l'eau. Dragonne.	Boitier en aluminium et poignée en caoutchouc. Technologie multi LEDs. Résistante aux chocs.	1 lampe 15 608 201 401 (piles AAA) + 1 lampe 15 618 101 401 (piles C),	Présentoir de 12 mini torches

Torches VARTA avec piles AAA



REFERENCE	18 710 101 421	16 617 101 421	17 647 101 421	17 627 101 421
GENCOD 4008496	987207	746507	977925	927609
CODE SAGE	2700	0750	1650	2440
PCB	4	4	4	4
PILES	3 AAA fournies	1 AAA fournie	3 AAA fournies	3 AAA fournies
DIMENSIONS mm	L 138	L 90	L 173	L 230
AMPOULE	LED	LED 0.5W	LED COB 1,5W	LED CREE 5W
PORTEEE m	183	25	40	151
AUTONOMIE h	40	3	6,00	35
LUMENS	300	19	110	235
POIDS gr	132	31	54	123
CARACTERISTIQUES	Extrêmement robuste (test de chute de 9 m), torche avec LED haute performance et deux niveaux d'intensité lumineuse. Tête et capuchon en caoutchouc absorbant les chocs.	Torche aluminium. Grip caoutchouc. Dragonne. Existe en rose et bleu.	Lampe de travail flexible.	Torche aluminium anodisée (type II). 2 intensités lumineuses. Prise en main agréable (caoutchouc). Anneau luminescent au niveau de la tête. Résistante à l'eau (IPX4). Test de chute (2m). Livrée avec dragonne.



Torches rechargeables VARTA



18 900 101 111	REFERENCE	18 901 101 111
978915	GENCOD 4008496	978946
4300	CODE SAGE	5200
2	PCB	2
Li-ion / 3,7 V / 2600m Ah / 9,62 Wh	BATTERIE	Li-ion / 3,7 V / 2600m Ah / 9,62 Wh
160	LONGUEUR mm	225
LED CREE 6W	AMPOULE	LED CREE 10W
147	PORTEE m	300
22	AUTONOMIE h	24
400	LUMENS	700
IPX4. 4 modes d' éclairage. Port USB intégré. Se recharge via cordon USB. Indicateur de batterie faible.	CARACTERISTIQUES	IPX4. 4 modes d' éclairage. Port USB intégré. Se recharge via cordon USB. Indicateur de batterie faible. Peut servir de power pack.

Diverses lampes VARTA



REFERENCE	16 611 101 421	17 648 101 421	17 680 101 401	18 803 101 421
CARACTERISTIQUES	Stylo lumineux aluminium	Lampe de travail	Lampe dynamo . 1 minute de charge pour 30 min de lumière.	Lampe pour vélo, IPX4
GENCOD 4008496	678044	977956	677009	809288
CODE SAGE	0635	2000	1600	4536
PCB	6	2	4	3
PILES	1 AAA fournie	3 AA	accu intégré	5 AAA fournies
DIMENSIONS mm	L 120	L118	L 140	
AMPOULE	LED 5 mm	LED COB	3 LED	Avant LED CREE 3 W / Arrière 3 LED rouges
PORTEE m	11	22	26,00	Avant 92 Arrière 4
AUTONOMIE h	15	35	1	60
LUMENS	3	230	28	Avant 120 Arrière 3

Diverses lampes VARTA



REFERENCE	16 618 101 421	16 620 101 401	16 622 101 401	17 621 101 421
CARACTERISTIQUES	Liseuse. Cou flexible de 15 cm. Bouton presseur pratique.	Bracelet poignet lumineux (permanent et clignotant). LED rouge. IPX4.	Porte clés, Mini lampe alarme et sécurité.	Lampe de secours compacte et robuste.IPX4.
GENCOD 4008496	772599	886456	977390	977420
CODE SAGE	1100	1260	1260	1630
PCB	6	6	4	4
PILES	2 CR2032 fournies	2 CR2032 fournies	2 CR2032 fournies	3 AAA fournies
DIMENSIONS mm	L 255		L 60	D 70
AMPOULE	LED 5 mm	LED rouge	LED	LED 3 SMD
PORTEE m	7,5		18	10
AUTONOMIE h	26	25	6	32
LUMENS	9	5	9	100

Ampoules pour torches VARTA



REFERENCE	712 000 402	714 000 402	720 000 402	742 000 402	751 000 402	752 000 402	792 000 402
GENCOD 4008496	346592	219377	176052	101658	359783	346486	346288
CODE SAGE	0337	0195	0235	0235	0340	0340	0340
SPCB / PCB	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100
AMPOULE	2	2	2	2	2	2	2
TENSION V	4,8	3,5	3,7	2,25	2,4	3,6	4,8
AMPERAGE	0,7	0,2	0,3	0,25	0,7	0,75	0,75
TECHNOLOGIE	Krypton	Normal	Normal	Normal	Krypton	Krypton	Krypton
POUR TORCHES AVEC	4 piles	3 piles	3 piles	1-2 piles	1-2 piles	3 piles	4 piles

Piles alcalines DURACELL ULTRA POWER (**testeur intégré**)



REFERENCE	TYPE	GENCOD 5000394	CODE SAGE	PILES / BLISTER	PCB	TENSION V
MN1300 B2 ULM3	D / LR20	002906	0545	2	10	1,5
MN1400 B2 ULM3	C / LR14	002852	0470	2	10	1,5
MN1604 B1 ULM3	9V / 6LR61	105416	0470	1	10	9
MN1500 B4 ULM3	AA / LR6	002562	0435	4	20	1,5
MN 1500 B8 ULM3	AA / LR6	002548	0845	8	12	1,5
MN2400 B4 ULM3	AAA / LR03	002692	0435	4	10	1,5
MN2400 B8 ULM3	AAA / LR03	002746	0845	8	10	1,5

Piles alcalines DURACELL PLUS POWER



REFERENCE	TYPE	GENCOD 5000394	CODE SAGE	PILES / BLISTER	PCB	TENSION V
MN1203 B1 PLUS	4,5V / 3LR12	019317	0380	1	10	4,5
MN1300 B2 PLUS	D / LR20	019171	0450	2	10	1,5
MN1300 B4 PLUS	D / LR20	019201	0860	4	12	1,5
MN1400 B2 PLUS	C / LR14	019089	0375	2	10	1,5
MN1400 B4 PLUS	C / LR14	019126	0728	4	12	1,5
MN1500 B4 PLUS	AA / LR6	017641	0355	4	20	1,5
MN1500 B6 PLUS	AA / LR6	098756	0510	6	20	1,5
MN1500 B8 PLUS	AA / LR6	017764	0685	8	24	1,5
MN1604 B1 PLUS	9V / 6LR61	105485	0375	1	10	9
MN1604 B2 PLUS	9V / 6LR61	105522	0728	2	10	9
MN2400 B4 PLUS	AAA / LR03	018457	0355	4	10	1,5
MN2400 B6 PLUS	AAA / LR03	098886	0510	6	10	1,5
MN2400 B8 PLUS	AAA / LR03	018549	0685	8	10	1,5

Diverses piles DURACELL

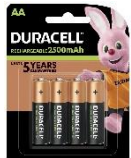
REFERENCE	GENCOD 5000394	CODE SAGE	TECHNOLOGIE	TYPE	PILES / BLISTER	PCB	VOLTS
4A B2 ULM3	041660	0664	Lithium	LR61	2	10	1,5
DL1/3N	003323	0650	Lithium	CR1/3N	1	10	3
PX28L	002838	1150	Lithium	PX28L	1	10	6
DL123	123106	0480	Lithium	CR123	1	10	3
DL123X2	020320	0920	Lithium	CR123	2	10	3
DL223	223103	1070	Lithium	CR123	1	6	6
DL245	245105	1250	Lithium	2CR5	1	6	6
DLCR2	020306	0468	Lithium	CR2	1	10	3
DLCR2 B2	030480	0920	Lithium	CR2	2	10	3
DL2016 DU x 2	203884	0400	Lithium	CR2016	2	10	3
DL2025 DU x 2	203907	0400	Lithium	CR2025	2	10	3
DL2032 DU x 2	203921	0400	Lithium	CR2032	2	10	3
DL2430 DU	030398	0245	Lithium	2430	1	10	3
DL2450 DU	030428	0295	Lithium	2450	1	10	3



Diverses piles DURACELL

REFERENCE	GENCOD	CODE SAGE	TECHNOLOGIE	TYPE	PILES / BLISTER	PCB	TENSION V
7K67	767102	0840		4LR61	1	10	
D357 DU	013858	0605	Oxyde d'argent	SR44/2	2	10	1,35
D364 DU	067790	0224	Oxyde d'argent	SR60	1	10	1,35
D377 DU	062986	0204	Oxyde d'argent	SR66	1	10	1,35
D389 - 390 DU	068124	0315	Oxyde d'argent	SR54	1	10	1,35
D392 - 384 DU	067929	0256	Oxyde d'argent	SR41	1	10	1,35
D394 DU	068216	0450	Oxyde d'argent	SR45	1	10	1,55
D399 DU	068285	0290	Oxyde d'argent	SR57	1	10	1,55
D371 DU	067868	0255	Oxyde d'argent	SR69	1	10	1,55
MN21 B2	203969	0336	Alcaline	3LR50	2	10	12
MN27 DU	023352	0233	Alcaline	LR27A	1	10	12
MN9100 B2	203983	0275	Alcaline	LR1 / N	2	10	1,5
2LR43 DU	052581	0188	Alcaline	LR43/2	2	10	1,5
2LR44 DU	504424	0188	Alcaline	LR44/2	2	10	1,5
2LR54 DU	052550	0188	Alcaline	LR54/2	2	10	1,5


Piles rechargeables DURACELL









REFERENCE	CODE SAGE	TYPE	ACCUS / BLISTER	PCB	mAh	GENCOD 5000394
LR03 ACTIVE CHARGE	1840	AAA / HR03	4	10	900	203822
LR6 ACTIVE CHARGE	1840	AA / HR6	4	10	2500	057043

Chargeur DURACELL




REFERENCE	CODE SAGE	DESIGNATION	PCB	GENCOD 5000394
CEF14 	2450	chargeur 45 min livré avec 2 AA 1300 + 2 AAA 750	3	118577

Piles alcalines industrielles PROCELL

	REFERENCE	CODE SAGE	TYPE	PILES / BOITE	TENSION V	GENCOD DE LA BOITE 5000394
	2400 PROCELL	0054	AAA / LR03	10	1,5 V	123595
	1500 PROCELL	0060	AA / LR6	10	1,5 V	122895
	1400 PROCELL	0138	C / LR14	10	1,5 V	121997
	1300 PROCELL	0198	D / LR20	10	1,5 V	122048
	1203 PROCELL	0428	4,5V / 3LR12	10	4,5 V	122239
	1604 PROCELL	0198	9V / 6LR61	10	9 V	122130

Pile alcaline SONY

REFERENCE	CODE SAGE	TYPE	PILES / BLISTER	PCB	TENSION V	GENCOD
AM3B4D						
	0187	AA	4	12 / 48	1,5 V	4901660143129

Torches ELWIS

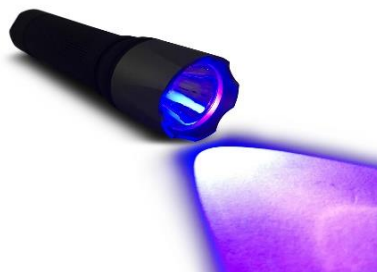


REFERENCE	S1 - 700	S8R - 700	S5 - 700
GENCOD 5703296	700306	700801	700405
CODE SAGE	5000	7500	3600
DESIGNATION	Lampe torche polyvalente	Lampe torche rechargeable	Lampe torche
CARACTERISTIQUES	<p>Equipée d'une fonction de mise au point. Agréable lumière de travail. 4 modes numériques de lumière: à variation continue de gradation (1 - 100%), stroboscope, coup de foudre (flash d'urgence) et signal SOS. Utilise uniquement des composants de haute qualité pour garantir une longue durée de vie. Conception ergonomique avec interrupteur placé d'une manière pratique. Livrée avec lanière et étui de ceinture.</p>	<p>Fonction zoom. Cordon USB pour recharge secteur et tout port USB. Livrée avec dragonne et étui de ceinture.</p>	<p>Torche pour un usage à l'intérieur et à l'extérieur. Fonction zoom. Conception ergonomique avec interrupteur placé d'une manière pratique. Livrée avec dragonne et étui de ceinture.</p>
SPCB / PCB	1 / 32 Boites	1 / 32 Boites	1 / 48 Boites
PILES	4 AAA fournies	Lithium 2600 mAh (réf 18650-2600)	3 AAA fournies
AMPOULE	LED 5 W	LED CREE 10 W	LED 5 W
LUMENS	420	810	320
PORTEE m	250	185	150
LONGUEUR cm	12	14,5	11
POIDS gr	176	198	118
CLASSE DE PROTECTION	IP 65	IP 65	IP 65
AUTONOMIE h	51	7	40

Torches ELWIS



BROCHABLE



BROCHABLE

REFERENCE	14C150R	S9UV - 700	S7 - 700	S10 - 700
GENCOD 5703296	151505	602006	700702	700900
CODE SAGE	2200	5000	2400	1500
DESIGNATION	Penlight rechargeable	Lampe torche UV	Torche d'inspection	Torche
CARACTERISTIQUES	Penlight rechargeable. Fonction torche et lampe de travail. ABS. Couleur 5700K. Aimant.	Torche UV développée pour les professionnels qui effectuent des inspections de climatisation. Approuvée pour des test d'air conditionnée (détection des fuites). Livrée avec dragonne et étui de ceinture.	Torche d'inspection. Légère et pratique. Se porte parfaitement dans une poche. Lumière focalisée, idéale pour le travail d'inspection.	Mini lampe torche
SPCB / PCB	1	1 / 12	1 / 96	1 / 10
PILES	Batterie	3 AAA fournies	2 AAA fournies	1 AA fournie
AMPOULE	1 LED	LED EDIXEON UV	LED CREE 3 W	LED CREE 3 W
LUMENS	150		110	90
PORTEE m		50	48	
LONGUEUR cm	16	12	14	10
POIDS gr	37	118	58	
CLASSE DE PROTECTION	IP20. IK07.	IP 67	IP 65	IP 65
AUTONOMIE h	3h30	20	3	4

Torches ELWIS blister avec testeur



BROCHABLE

BROCHABLE

BROCHABLE

BROCHABLE

BROCHABLE

REFERENCE	700P110	600P300	700P370	700P610	700P320
GENCOD 5703296	701105	403009	703703	706100	703208
CODE SAGE	1600	1250	3100	4300	3600
DESIGNATION	Torche	Torche	Torche	Torche	Torche rechargeable
CARACTERISTIQUES	Corps aluminium T6 de qualité aérospatiale.	Présentoir de 12.	Corps aluminium T6 de qualité aérospatiale.	Corps aluminium T6 de qualité aérospatiale.	Corps aluminium T6 de qualité aérospatiale. Temps de charge 6 h.
PCB	12	1 x 12	8	8	12
PILES	1 AA fournie	3 AAA fournies	3 AAA fournies	4 AAA fournies	Batterie lithium fournie ou 1 AA non fournie
AMPOULE	LED 5W CREW XPG2-R5	LED 10W CREE	LED 5W CREW XPG2-R5	LED 10W CREW XPL-V5	LED 5W CREW XPG2-R5
LUMENS	110	300	370	610	320
KELVIN	7500	6500	7500	7500	7500
PORTEE m	140	150	230	260	230
LONGUEUR cm	11	11,4	12	12	12
DIAMETRE cm	2,75	3,4	3,2	3,7	2,75
POIDS AVEC PILES gr	76	122	118	173	86
CLASSE DE PROTECTION	IP45 / III	IP45	IP45 / III	IP45 / III	IP45 / III
AUTONOMIE h	5.50	4	52	42	7

Torches ELWIS en présentoir



↔ data sheet



↔ data sheet



↔ data sheet

BROCHABLE

REFERENCE	P60 - 60032	P130 - 60085	P190-60040
GENCOD 5703296	600323	600859	600408
CODE SAGE	0700	0750	0900
DESIGNATION	Mini torche	Mini torche	Mini torche
CARACTERISTIQUES	Présentoir de 24 mini torches. Zoom. Bouton fluorescent pour être repéré dans le noir.	Présentoir de 12 mini torches. Aimant pour fixation.	Corp aluminium.
PCB	Présentoir de 24	Présentoir de 12	Présentoir de 24
LONGUEUR cm			13,3
DIAMETRE cm			1,5
PILES	1 AA fournie	3 AAA fournies	2 AAA fournies
POIDS AVEC PILES gr			50
CLASSE DE PROTECTION			IPX7 / III
AMPOULE	LED	LED	LED 5W CREW
KELVIN			7000
PORTEE m			100
LUMENS	60	130	190

Lampes frontales ELWIS



BROCHABLE



BROCHABLE



BROCHABLE



BROCHABLE



BROCHABLE

REFERENCE	H8-700	H1-700	H3-700	H40	H200-600
GENCOD 5703296	700085	700009	700030	400404	402002
CODE SAGE	1780	3250	2800	0620	1250
DESIGNATION	Frontale	Frontale	Frontale	Frontale	Frontale avec 4 modes d'éclairage (blanc et rouge)
CARACTERISTIQUES	Frontale avec fonction zoom. Légère et confortable. Tête inclinable jusqu'à 90°. 2 modes d'éclairage (50 et 100 %).	Livrée avec fixation unique qui permet le serrage facile de l'inclinaison. Agréable lumière de travail. 2 modes de lumière: faible 20%, haute 100%. Utilise uniquement des composants de haute qualité pour garantir une longue durée de vie. Interrupteur pratique. Tête inclinable jusqu'à 90°	Frontale avec fonction zoom. 2 modes d'intensité. Mode extinction rapide. Utilise uniquement des composants de haute qualité pour garantir une longue durée de vie. Tête inclinable.	Mini frontale	Frontale avec 4 modes d'éclairage (blanc et rouge)
SPCB / PCB	1 / 100		1 / 6	1/12	1/12
PILES	3 AAA fournies	3 AAA fournies	3 AAA fournies	2xCR2025 inclus	3xAAA inclus
AMPOULE	LED CREE 3W	LED 5W	LED CREE 5W (XPG2)	LED - 2835 smd	LED 3W - 2W cob
LUMENS	180	365	330	40	200
PORTEE m	150	25 (grand angle)	125	5	50
POIDS AVEC PILES gr	115	129	145	55	140
CLASSE DE PROTECTION	IP 44	IP 44	IP44	IP44	IP44
AUTONOMIE h	30	37	Jusqu'à 30	10	18

Lampes frontales rechargeables ELWIS



BROCHABLE



BROCHABLE



REFERENCE	8N400	H600R	H2R-700	H4R-700
GENCOD 5703296	804004	706001	700054	700047
CODE SAGE	4700	7000	6300	3900
DESIGNATION	Torche / frontale Rechargeable	Frontale rechargeable	Frontale rechargeable	Frontale rechargeable
CARACTERISTIQUES	Combinaison frontale et mini lampe de travail. Aimantée à la base. Livré avec clip ceinture .	Zoom. Garantie 5 ans. 2 modes d'éclairage fort / faible. Batterie ininterchangeable. LED rouge à l'arrière.	Chargement direct dans la prise micro USB. Fonction zoom facile à utiliser. 2 modes de lumière: faible 20%, haute 100%. Utilise uniquement des composants de haute qualité pour garantir une longue durée de vie. Interrupteur pratique. Tête orientable jusqu'à 90°.	Corps aluminium et ABS.
SPCB / PCB	1 / 8	1 / 6	1/6	1/6
TEMPS DE CHARGE				6 h via micro USB
PILES	Li 3,7V 800mAh	Accu Li 18650. 2600 mAh.	Batterie Lithium	Batterie BAT101 Lithium incluse ou 3 AAA non fournies
AMPOULE	1 LED	LED 10W	LED CREE 5W	LED 5W CREE + LED rouge
LUMENS	400	630	420	410
KELVIN	91	200		7500
PORTEE m	8,4			260
POIDS AVEC PILES gr	81		164	109
CLASSE DE PROTECTION	IPX6 / III	IP X5	IP 65	IP45 / III
AUTONOMIE h	8	4H20	Grand faisceau: 8 Petit faisceau: 16	

Baladeuses ELWIS



BROCHABLE



BROCHABLE



BROCHABLE



BROCHABLE



BROCHABLE

REFERENCE	D0-14050	D2-14052	D6-14056	C5 - 14040	8N600
GENCOD 5706296	140508	140546	140560	140400	806008
CODE SAGE	2120	3000	6500	2350	4200
CARACTERISTIQUES	Baladeuse et torche rechargeable via câble USB fourni . ABS. Indicateur de charge. Indice de rendu de couleur très élevé. Très fort aimant.	Baladeuse et torche rechargeable , avec câble USB fourni. Socle aimanté, orientable à 180°. Indicateur de charge. Crochet rétractable.	Baladeuse et torche rechargeable , avec câble USB fourni. Socle aimanté, orientable à 180°. Indicateur de charge. Crochet rétractable.	Baladeuse rechargeable secteur et USB . Fait aussi fonction de torche. Indicateur de charge. Inclinaison jusqu' à 90°. Crochet escamotable. Aimant.	Lampe de travail multifonctions rechargeable. ABS.
SPCB / PCB	1 / 12	1 / 12	1 / 12	3	1
BATTERIE	14430-3,7V-650mAh-2,4W-Li	18650-3,7V-2600mAh-9,62W-Li	18650-3,7V-2600mAh-9,62W-Li		3,7V - 2600mAh - Lithium
AMPOULE	SMD-6x1,2W(front) - 1x1W (torche). 6000K	SMD-6x1,2W(front) - 1x1W (torche). 6000K	COB 6W (front) - SMD 3W (torche). 6000K	LED	LED 6W COB - 6000K
LUMENS	140	250	500		600 / 300
DIMENSION cm	17 x 3 x 2	20 x 4,9 x 3	23 x 6 x 4	70 / 140	7,8 x 7,5 x 5,2
POIDS gr	50	190	380		235
CLASSE DE PROTECTION	IP20 / IK07 / III	IP54 / IK07 / III	IP65 / IK07 / III	IP 20	IP65 / IK07

Baladeuses ELWIS rechargeables



BROCHABLE



BROCHABLE



BROCHABLE



BROCHABLE



BROCHABLE

REFERENCE	8N400	14C350R	C600R	C610R	D4-14054
GENCOD 5706296	804004	143509	149006	149105	140546
CODE SAGE	4700	3800	4500	4600	5300
CARACTERISTIQUES	Combinaison frontale et mini lampe de travail Rechargeable . Aimantée à la base. Livré avec clip ceinture . Se recharge en 8 heures.	Lampe d'inspection rechargeable . Batterie interchangeable. Aimant et crochet. Indicateur de charge.	Baladeuse rechargeable (batterie interchangeable). Autonomie 2h. Indicateur de charge.	Baladeuse rechargeable (batterie interchangeable). Autonomie 2h. Indicateur de charge. Permet d'atteindre les endroits les plus étroits.	Baladeuse rechargeable . Indicateur de charge. Tête orientable à 120°. Avertisseur de batterie faible. Socle aimanté.
SPCB / PCB	1 / 8	1	1	1	1 / 12
BATTERIE	Li 3,7V 800mAh	Li 18650 3,7V 2000mAh	18650. 3,7V. 2600 MhA	18650. 3,7V. 2600 MhA	18650-3,7V-2600mAh-9,62W-Li
AMPOULE	1 LED	1 LED	LED dimmable	LED dimmable	COB 5W (front) - SMD 3W (torche). 6000K
LUMENS	400	350	100 à 600	100 à 600	420
DIMENSION cm	91	17 x 3,6 x 5,7			34 x 6 x 4
POIDS gr	81	214			300
CLASSE DE PROTECTION	IPX6 / III	IP65 / IK08	IP65	IP65	IP52 / IK07 / III

Projecteurs ELWIS



REFERENCE	TL2R - 80020	80020-S1	80020-S2	80020-S3
GENCOD 5703296.....	800204	800914	800921	800938
CODE SAGE	6900	1700	5300	5100
DESIGNATION	Projecteur rechargeable	Support magnétique pour TL2R	Support télescopique pour TL2R	Batterie pour TL2R
CARACTERISTIQUES	Projecteur de travail. Batterie autonome. Utilisable sur pied, avec un crochet, sur tripod ou barre de suspension télescopique. Aimant. Batterie supplémentaire disponible en option. Réflecteur inclinable jusqu'à 90°. Chargeur 230V fourni.			
SPCB	1	1	1	1
AMPOULE	LED			
LUMENS	1200			
POIDS gr				
CLASSE DE PROTECTION	IP 54			

Projecteurs ELWIS



 data sheet



 data sheet



 data sheet

REFERENCE	TL2000R	TL5000	8005TRIP
GENCOD 5703296	800402	800457	800051
CODE SAGE	8300	8200	6400
DESIGNATION	Projecteur pro.	Projecteur pro.	
CARACTERISTIQUES	Rechargeable avec indicateur de charge. 2 modes d'éclairage. Garantie 5 ans.	Projecteur sur secteur. Garanti 5 ans.	Trépied pour TL500R / TL5000 et TL2RL
SPCB	1 / 4	1 / 4	
AMPOULE	LED	LED	
LUMENS	800 / 2000	5000	
DIMENSIONS cm	123 / H20	132 / H27	
POIDS gr	900	2000	
CLASSE DE PROTECTION	IK08	IK08 / IP65	

Accessoires ELWIS



[data sheet](#)



[data sheet](#)



[data sheet](#)



[data sheet](#)

REFERENCE	CHG011	CHG020	BAT002	BAT 010
GENCOD 5703296	980111	980203	990028	990103
CODE SAGE	1150	1700	1700	1800
DESIGNATION	Adaptateur secteur	Chargeur pour 18650 et 14500. 2 LED. Micro USB.	2 Batteries 18650 3,7V 9,62W 2600mAh	Accu pour H4R-700. Micro USB
SPCB / PCB	1/10	1/10	1/10	1
PILES				Batterie li-polymère. 1000mAh 3,7V 3,7W
POIDS gr		80	47	
AUTONOMIE h				IP 20

TORCHES ATEX PELI



Rechargeable



REFERENCE	033150 - 0102 - 241E	03315R - 0000 - 241E	2410 - 060 - 241E	34150-0301-241E
CODE SAGE	8500	26000	13800	12300
SPCB / PCB	1 / 6	1 / 6	1 / 6	1 / 6
CHARGEUR		Livrée avec chargeur 220V		
HOMOLOGATION	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T130° C Da	II 2 G Ex ib IIC T4 G b	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135C Da	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
ZONE	Zone 0	Zone 0	Zone 0	Zone 0
NORMES	IP67	IP67	IPX7	IPX8
PILES	3 AA fournies	Batterie lithium lion phosphate fournie	4 x AA	3 AA
LONGUEUR mm	156	155	178	189
AMPOULE	LED	LED	LED	LED
AUTONOMIE h	19	5 - 34	5 - 45	6 - 15
LUMENS	138	132 - 15	153	329 - 174
PORTEE m	146	108 - 35	165	133 - 38
CANDELAS	5350	2931 - 308	6387	4425 - 354

TORCHES ATEX PELI



REFERENCE	1965 - 030 - 111E	1975-3420-241E	1975HZ0
CODE SAGE	5200	4800	0760
DESIGNATION	Torche stylo ATEX	Torche stylo ATEX	Support pour casque pour lampe stylo 19750-3420-241E
SPCB / PCB	1 / 12	1 / 12	
HOMOLOGATION	II 1 GD Ex ia IIC T4 Ga Ex iaD 20 IP65 T90°C Da	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	
ZONE	Zone 0	Zone 0	
NORMES	IPX7	IPX4	
PILES	2 AAA fournies	2 AAA fournies	
LONGUEUR mm	139	146	
AMPOULE	LED	LED	
AUTONOMIE h	2,3	2,15	
LUMENS	87	117	
PORTEE m	41	24	
CANDELAS	429	141	

FRONTALES ATEX PELI



REFERENCE	2610 - 034 - 110E	026900 - 0101 - 110E	27650-0103-241E
CODE SAGE	6900	7000	10000
DESIGNATION	Frontale ATEX	Frontale ATEX	Frontale ATEX, Livré avec 2 bandeaux + 1 support de casque à coller
SPCB / PCB	1 / 6	1 / 6	1 / 6
HOMOLOGATION	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	I M1 Ex ia i Ma II 1 G Ex ia IIC T4 Ga Ex ia IIC T65°C Da IP65	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
ZONE	Zone 0	Zone 0	Zone 0
NORMES	IPX4	IPX7	IP54
PILES	3 AAA fournies	3 AAA fournies	3 AAA fournies
LONGUEUR mm	38	71	57
AMPOULE	LED	LED	LED
AUTONOMIE h	19 - 47	11	5,3 - 14
LUMENS	30 - 14	74	141 - 27
PORTEE m	28 - 19	92	78 - 9
CANDELAS	194 - 91	2124	1512 - 22



Torches MAGLITE SOLITAIRE et SUPERMINI (Piles AAA)



K3A 016 U	K3A 012U	SJ3A 016 U	REFERENCE	SP 32012 U	M3A 016 U	SP 32016 U
Solitaire	Solitaire	Solitaire	DESIGNATION	Super mini	Super mini	Super mini
201689	202389	600079	GENCOD 00387739	560328	161396	560076
1300	1350	2550	CODE SAGE	3500	2050	3100
Xénon	Xénon	LED	AMPOULE	LED	Xénon	LED
blister	coffret	blister	PACKAGING	coffret	blister	blister
1 / 12	45 292	1 / 24	SPCB / PCB	1 / 12	1 / 12	1 / 12
1 x AAA fournie	1 x AAA fournie	1 x AAA fournie	PILES	2 x AAA fournies	2 x AAA fournies	2 x AAA fournies
8	8	8	LONGUEUR cm	12,7	13	13
25	25	25	POIDS AVEC PILES gr	50	50	50
water résistant	water résistant	water résistant	ETANCHEITE	water résistant	water résistant	water résistant
1,3 / 1,3	1,3 / 1,3	1,3 / 1,3	DIAMETRE TETE / CORPS cm	1,8 / 1,3	1,8 / 1,3	1,8 / 1,3
20	20	55	PORTEE m	116	31	116
2	2	37	LUMENS	84	9	84
3,45	3,45	1,45	AUTONOMIE h	5,45	2,30	5,45
dragonne porte-clés + ampoule rechange	dragonne porte-clés + ampoule rechange	dragonne porte-clés + ampoule rechange	FOURNI AVEC	clip stylo	clip stylo + ampoule rechange	clip stylo

Torches MAGLITE MINI (Piles AA)



REFERENCE	M2A 01 LU	M2A 01 HU	SP 2201 H
DESIGNATION	Mini	Mini	Mini
GENCOD 00038739	033068	060521	530406
CODE SAGE	2500	2600	4200
AMPOULE	xénon	xénon	LED 2è génération
PACKAGING	coffret	blister	blister
SPCB / PCB	1 / 12	1 / 12	1 / 6
PILES	2 x AA fournies	2 x AA fournies	2 x AA fournies
LONGUEUR cm	14,5	14,5	16,8
POIDS AVEC PILES gr	110	110	118,00
ETANCHEITE	water résistant	water résistant	water résistant
DIAMETRE TETE / CORPS cm	2,5 / 1,8	2,5 / 1,8	2,5 / 1,8
ECLAIRAGE			4 modes d'éclairage / SOS
PORTEE m	96	96	141
LUMENS	14	14	77
AUTONOMIE h	5,15	5,15	32,00
FOURNI AVEC	ampoule de rechange	étui nylon + ampoule rechange	étui nylon

Torches MAGLITE équipées de piles D (LR20)



REFERENCE	S2D 016 U	ST2D 016	S3D 016	ST3D 016
DESIGNATION	Torche ML2	Torche	Torche ML3	Torche
GENCOD 0038739	011851	510088	011868	510804
CODE SAGE	4950	6800	5100	7000
AMPOULE	xénon / ampoule de rechange	LED 2è génération	xénon / ampoule de rechange	LED 2è génération
PACKAGING	blister	blister	blister	blister
SPCB / PCB	1 / 12	1 / 6	1 / 12	1 / 6
PILES	2 D non fournies	2 D non fournies	3 D non fournies	3 D non fournies
LONGUEUR cm	25	25	31	31
POIDS AVEC PILES gr	680	680	850	850
ETANCHEITE	water résistant	water résistant	water résistant	water résistant
DIAMETRE TETE / CORPS cm	5,5 / 3,9	5,5 / 3,9	5,7 / 3,9	5,7 / 3,9
PORTEE m	206	388	269	364
LUMENS	27	137	60	131
AUTONOMIE h	8,3	8	9,3	79

Torches MAGLITE



REFERENCE	25 LT 2016	XLS 3016 U	RL 4019 U
DESIGNATION	Torche	XL50	Torche rechargeable MAG-CHARGER
GENCOD 0038739	880365	630250	650197
CODE SAGE	4050	6600	19000
AMPOULE	LED	LED	LED V2
PACKAGING	Blister	blister	
SPCB / PCB	1 / 6	1 / 6	1
PILES	2 C non fournies	3 AAA fournies	accu NIMH type R20 - 6V
LONGUEUR cm	17	12	32
POIDS AVEC PILES gr	317	104	907,00
ETANCHEITE	water résistant - IPX4		water résistant
DIAMETRE TETE / CORPS cm	4,3 / 3	2,5 / 2,5	5,9 / 3,9
PORTEE m	319	213	407
LUMENS	177	139	643
AUTONOMIE h	2	33	37
FOURNI AVEC			accus NIMH ARX235U. câbles adaptateurs ARXX228. transformateur 220V ARXX215U. adaptateur allume cigare. support chargeur ARXX185U.

Accessoires pour torches MAGLITE

REFERENCE	LM2A 001 U	LMXA 201 U	LMXA 301 U	LMXA 401 U	LR 00001 U
DESIGNATION	2 ampoules xénon pour mini	1 ampoule xénon pour ML2	1 ampoule xénon pour ML3	1 ampoule xénon pour ML4	ampoule halogène pour magcharger HALOGENE
GENCOD 0038739	107035	107172	107189	107196	107011
CODE SAGE	0401	0650	0650	0650	1020
SPCB	12	12	12	12	1
REFERENCE	ARXX 215 U	ARXX 235 U	ASXD 036 U	ASXX 07 B	
DESIGNATION	chargeur pour magcharger	accus NIMH pour magcharger	anneau de ceinture pour ML et magcharger	cône de signalisation rouge	
GENCOD 0038739	087948	088150	108056	080024	
CODE SAGE	2950	7900	1250	1230	
SPCB	1	1	1 / 12	1	

Diverses lampes



REFERENCE	IL 08	RX 6011	BOX LED 12	IN 229	IS575	33100-0001-247E
GENCOD	8003910200876	8032257800180	Voir ci-dessus	8003910902817	8003910003651	
CODE SAGE	1310	0450	0400	0340	3050	10000
DESIGNATION	Lampe de signalisation pour chantier. Plastique jaune résistant aux chocs. IP65.	Mini torche aluminium.	Présentoir 12 mini torches, 4 couleurs : silver 8425269119270 bleue 8425269108854 noire 8425269101534 rouge 8425269115319	Porte clés Pointeur laser. LED 1W + UV. Aluminium.	Baladeuse rechargeable, sans fil en ABS. Livrée avec adaptateur secteur 230V et AC 12V. Indicateur de charge. Crochet et aimant puissant. IP20. Livrée avec cordons AC et secteur.	Poste d'éclairage Photoluminescent,
SPCB / PCB	10	24	Boite de 12	Boite de 24	6 BL	1 / 6
PILES	4R25 non fournie	3 AAA non fournies	3 AAA fournies	3 x LR44 fournies	3,7V 2200mA Li-ion	3 AA fournies
DIMENSIONS mm	335 x 185 x 103	L 100		13 x 15 x 75	57 x 50 x 410	L 156
AMPOULE	1 LED 3W + 9 LED	5 LED	9 LED	LED + laser rouge	3W COB LED	LED
LUMENS				5	250	378 - 39
PORTEE m					5	196 - 62
AUTONOMIE h	950			25	9	8 - 202

Diverses lampes



[data sheet](#)



[data sheet](#)



[data sheet](#)



[data sheet](#)



[data sheet](#)



[data sheet](#)

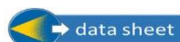
REFERENCE	IH510DL	MAX8	STH200	DL101	IRUB2LED	IS 475
GENCOD	8003910006065	8425270866088	8003910902312	8003910006669	8003910115026	0800391004061
CODE SAGE	0820	0970	6700	0480	0770	3550
DESIGNATION	Frontale ABS. Poids 0,140 kg. Flash, 100%, 50%.	Frontale noire.	Frontale rechargeable LED CREE. Temps de charge 12h. Puissance 6W.	Lampe de travail avec aimant et crochet, en caoutchouc et ABS. Poids 0,076 kg.	Torche caoutchouc	Lampe de travail multifonctions rechargeable en ABS. Livrée avec chargeurs 230V et 12V. Autonomie 8 heures. IP20. 370 grammes. Livrée avec cordons AC et secteur.
SPCB / PCB	6 BL	1 / 20 BL	1 / 6	Présentoir de 12	12	6 BL
PILES	3 AAA non fournies	3 AAA fournies	1 x 18650 Li-ion incluse	3 AAA non fournies	2 D non fournies	Li-ion 3,7V 2200 mAh (18650)
DIMENSION mm	D 42,5	75 x 50	89 x 38 x 40	90 x 55 x 35	205 x 73	58 X 40 X 240
AMPOULE	LED 1W	8 LEDS	2 LED CREE	24 + 4 LED	3 LED	LED 3W SMD
LUMENS	40	15	350	12	12	300
PORTEE m	30		250	20	30	
AUTONOMIE h	10		18	16	30	8

Diverses lampes



REFERENCE	IL 12	IR 160 LED	IR04	DYNA35	IN 252
DESIGNATION	Mini lampe de placard, aluminium et plastique. Adhésif pour accroche.	Lampe de secours anti coupures de courant, rechargeable en ABS gris. 6W. IP20. Livrée avec chargeur 12V. 230V - 50Hz - 6V - 400mA. 6000K. Rechargeable en 12H. Livré avec un cordon secteur.	Veilleuse avec allumage automatique en cas de coupure de courant. 230V - 50Hz.	Lampe torche 2 LED dynamo. Présentoir de 12 pièces.	Couteau suisse / torche. LED 1W
GENCOD	8003910120082	8003910100336	8003910004054	3760112744939	8003910100381
CODE SAGE	0460	3500	1480	0205	1150
PCB	12	6	6	Présentoir de 12	6
PILES	3 AAA non fournies	Li-ion 18650 (BATT001)	Li 3,7V 150mAh incluse		1 AA non fournie
DIMENSION mm	68 X 20	160 x 285 x 100	80 x 49 x 24		35 x 35 x 125
AMPOULE	LED	6 + 20 LED (30000H)	2 LED + 1 Blue LED	2 LED	LED 1W
LUMENS	20	320	10		80
AUTONOMIE h	40	30	2		10

Divers projecteurs



REFERENCE	IR666	IR666 - 10W	IR551LED	IR688	R930	ST999 - 10L
GENCOD 8003910	003880	003897	009110	100558	100534	904668
CODE SAGE	4000	5450	2230	3900	10600	8500
CARACTERISTIQUE	Projecteur ABS, rechargeable IP44. Livré avec adaptateur secteur 220V et adaptateur voiture 12V. Anti coupures électricité.	Projecteur ABS, rechargeable IP44. Livré avec adaptateur secteur 220V et adaptateur voiture 12V. Anti coupures électricité.	Phare rechargeable 1W LED. Focus. 230-240V - 50Hz - 5V - 200mHa. IP20. Livré avec cordons AC et secteur.	Projecteur rechargeable 6W. Li Ion.	Projecteur rechargeable ABS 30W. Recharge en 6h. IP44. Fonction powerbank.	Projecteur rechargeable ABS LED CREE 10W. Recharge en 6h. IK08 / IP44. Fonction powerbank.
SPCB / PCB	1 / 6	1 / 6	1 / 6	1 / 6		
PILES	Accu BATTIR666	Accu BATTIR666	4V 1Ah plomb	3,7V 3000mAh Li-ion (18650) fournie	7,4V 4000mAh Li-ion (18650) fournie	3,7V 4000mAh Li-ion (18650x2) fournies
DIMENSION mm			105 x 140 x 178	165 x 205 105	315 x 195 x 205	205 x 144 x 162
POIDS G	1280	1300	585	592		1050
AMPOULE	LED 5W CREE XPG	LED CREE 10W	High Power LED 1W	COB LED 6W (30000 h)	LED 30W (30000h)	CREE WML LED (30000h)
PORTEE m	400	1000	150	12	2000	1000
AUTONOMIE h	15 à 50%- 3 à 100%	19 à 50% - 5 à 100%	3		4,5	
LUMENS	350	735	90	350	2200	735

Projecteurs muraux












REFERENCE	IS740-3-4000	IS745-3-4000	IS755-3-4000	IS760-3-4000	TRIPOD
GENCOD 8003910	100817	100824	100831	105195	006324
CODE SAGE	0950	1900	3200	3900	3200
SPCB / PCB	1 / 8	1 / 8	1 / 8	1 / 6	1 / 6
DESIGNATION	Projecteur en aluminium anodisé. Alimentation 100-240V / 50Hz. La technologie LED apporte une durée de vie de 25000 heures de fonctionnement sans interruption. Peu d'émission de chaleur. Résiste aux intempéries (IP65) et aux chocs. Projecteur équipé d'un verre trempé pour une plus grande sécurité. Livré avec sa fixation murale. Indispensable pour éclairer l'extérieur d'une maison ou d'un bâtiment.				Trépied extensible pour projecteurs de chantier
DIMENSION mm	110 x 67 x 124	144 x 70 x 154	192 x 73 x 181	240 x 77 x 218	1650 déployé
AMPOULE	2835 SMD LED 10W 6500K	2835 SMD LED 20W 6500K	2835 SMD LED 30W 6500K	2835 SMD LED 50W 6500K	
ALIMENTATION	CA 220V - 50Hz	CA 220V - 50Hz	CA 220V - 50Hz	CA 220V - 50Hz	
LUMENS	800	1600	2400	4000	

Projecteurs de chantier



REFERENCE	IS 750	IR867	IS748-3-6500K
GENCOD 8003910	904439	100244	100862
CODE SAGE	3200	9200	3300
SPCB / PCB	1 / 8	1 / 4	1 / 8
MURAL / SOL	sol	Sol	mural
DESIGNATION	ABS et aluminium. Câble 1,5M H05RN-F 3G1,0mm2 et prise	Phare rechargeable (en 12H) aluminium, Batterie li-ion 7,4V 4,4Ah (type 18650). IP65. Adaptateur secteur 220V et chargeur voiture 12V.	Projecteur à détection de présence.
DIMENSION mm	180 x 140 x 100	216 x 183 x 280	144 x 70 x 195
AMPOULE	LED Epistar 2835 20W 6500K	LED COB 20W 30000h 6500K	2835 SMD LED 20W 6500K
ALIMENTATION	CA 220V - 50Hz	220V - 50Hz	220/240V - 50 Hz
LUMENS	1600	1200	1600
AUTONOMIE h		3	

Ampoules LED filaments




REFERENCE	CODE SAGE	FORME	CULOT	TECHNOLOGIE	WATT	KELVIN	PACKAGING	SPCB PCB	FORME	LUMEN	ANGLE	GENCOD 3760112
LCB276	0550	E27		STANDARD	6	2700	blister x 2	12 / 48	55 x 100	600	360°	744588
LCG427	0490	E27		SPHERIQUE	4	2700	blister x 2	12 / 48	38 x 98	400	360°	745868
LVG954	0930	E27		AMPOULE VINTAGE G95	4		boite x 1	1 / 50	95 X 150	250	360°	746001
LVST64	0870	E27			4		boite x 1	1 / 50	64 X 142	250	360°	745998
LCF144	0490	E14		FLAMME	4	2700	blister x 2	12 / 48	38 x 98	400	360°	744595
L2T814	0470	E14		HOTTE	4	2700	blister x 2	12 / 48	85 x 25	400	360°	045523
LT8141	0460	E14		FRIGO	1	2 700	blister x 2	12 / 48	57 X 26	130	360°	745523
LCG414	0490	E14		SPHERIQUE	4	2700	blister x 2	12 / 48	38 x 98	400	360°	745851
LCG422	0490	B22		SPHERIQUE	4	2700	blister x 2	12 / 48	38 x 98	400	360°	745875

Ampoules LED - Culot E27




REFERENCE	CODE SAGE	FORME	WATT	KELVIN	PACKAGING	SPCB PCB	FORME	LUMEN	ANGLE	GENCOD 3760112
L60275	0260	STANDARD	6	3000	Blister x 1	12 / 48	55 x 96	560	330°	740399
L55277	0260	STANDARD	8	3000	Blister x 1	12 / 48	55 x 105	560	330°	743390
L552710	0275	STANDARD	10	3000	Blister x 1	12 / 48	55 x 110	806	180°	744267
L271064	0280	STANDARD	10	6400	Blister x 1	12 / 48	60 x 116	806	270°	745264
L602712	0340	STANDARD	12	3000	Blister x 1	12 / 48	60 x 116	1055	180°	743369
L602715	0430	STANDARD	15	3000	Blister x 1	12 / 48	60 x 116	1450	180°	744618
L271564	0400	STANDARD	15	6400	Blister x 1	12 / 48	60 x 129	1450	270°	745271
LG274 W	0450	SPHERIQUE	4	3000	Blister x 2	12	45 x 73	330	180°	745790
LED R63	0400	REFLECTEUR	7	3000	Blister x 1	12	63 x 106	540	120°	744281
LED R80	0570	REFLECTEUR	9	3000	Blister x 1	12	80 x 115	750	210°	744298
LED18GB	0960	GLOBE	18	3000	Boite x 1	10		1700	200°	744885



Ampoules LED - Culot B22

REFERENCE	CODE SAGE	FORME	CULOT		TECHNOLOGIE	WATT	KELVIN	PACKAGING	SPCB PCB	FORME	LUMEN	ANGLE	GENCOD 3760112
L55227	0240	STANDARD	B22		LED	8	3000	Blister x 1	12 / 48	55 x 103	470	200°	743406
L602212	0340	STANDARD	B22		LED	12	3000	Blister x 1	12 / 48	60 x 116	1055	180°	743383
L221264	0295	STANDARD	B22		LED	12	6400	Blister x 1	12 / 48	60 x 116	1055	270°	745257
LG224W	0450	SPHERIQUE	B22		LED	3	3000	Blister x 2	12	45 x 88	250	180°	745707
7642 C	0215	SPHERIQUE	B22		LED	1	rouge	Boite x 1	10	67 x 45	150	240°	3760173772872
7643 C	0215	SPHERIQUE	B22		LED	1	bleue	Boite x 1	10	67 x 45	150	240°	3760173772889
7644 C	0215	SPHERIQUE	B22		LED	1	verte	Boite x 1	10	67 x 45	150	240°	3760173772896
7645 C	0215	SPHERIQUE	B22		LED	1	jaune	Boite x 1	10	67 x 45	150	240°	3760173772902

Ampoules LED - Culot E14

REFERENCE	CODE SAGE	FORME	CULOT		TECHNOLOGIE	WATT	KELVIN	PACKAGING	SPCB PCB	FORME	LUMEN	ANGLE	GENCOD 3760112
LG144W	0450	SPHERIQUE	E14		LED	4	3000	Blister x 2	12 / 48	45 x 73	330	180°	740412
LED R50	0300	REFLECTEUR	E14			LED	5	3000	Blister x 1	12	50 x 85	330	120°
LF144W	0420	FLAMME	E14		LED	4	3000	Blister x 2	12 / 48	45 x 73	330	180°	747800
LF6W14	0460	FLAMME	E14		LED	6	2700	Blister x 2	12 / 48	37 x 106	450	270°	744786
LDF002	0470	FLAMME	E14		LED DIMMABLE	6	2700	Boite x 1	10 / 50	37 x 106	450	270°	744854

Autres Ampoules LED

REFERENCE	CODE SAGE	FORME	CULOT	TECHNOLOGIE	WATT	KELVIN	PACKAGING	SPCB PCB	FORME	LUMEN	ANGLE	GENCOD 3760112
L303GU	0450	SPOT DICHROIQUES	GU10	LED	3W SMD	3000	Blister x 2	12 / 48	50 x 59	230	120°	745882
L643GU	0450	SPOT DICHROIQUES	GU10	LED	3W SMD	6400	Blister x 2	12 / 48	50 x 60	230	120°	745899
L305GU	0460	SPOT DICHROIQUES	GU10	LED	5W SMD	3000	Blister x 2	12 / 48	50 x 58	400	120°	745844
LGU405	0420	SPOT DICHROIQUES	GU10	LED	5W SMD	4000	Blister x 2	12 / 48	50 x 60	400	120°	745233
L645GU	0460	SPOT DICHROIQUES	GU10	LED	5W SMD	6400	Blister x 2	12 / 48	50 x 61	400	120°	
L303MR	0520	SPOT DICHROIQUES	GU5,3 MR16	LED	3W	3000	Blister x 2	12 / 48	50 x 50	230	120°	745820
L305MR	0520	SPOT DICHROIQUES	MR16	LED	5W		Blister x 2	12 / 72	50 x 50	400	120°	747800
L645MR	0520	SPOT DICHROIQUES	GU5,3 MR19	LED	5W	6400	Blister x 2	12 / 48	50 x 50	400	120°	745837
LEDG41	0790	CAPSULES	G4	LED	2	3000	Blister x 2	12	11 x 43	180	180°	744342
LEDG94	1100	CAPSULES	G9	LED	4,5	3000	Blister x 2	12	14 x 50	300	180°	745240
7598	0740	TUBE	T8	LED		4000	Boite x 1	10	60 CM		360°	
ALIN07	0920	TUBE SDB	S19	LED	7		Blister x 1	1 / 72	310 x 30	560	120°	744335
LRM404	4500	SUPPORT + LED	4800 LM	LED	40	4000	Boite x 1	15	120 CM		360°	3760112740238
LRG554	5500	SUPPORT + LED	6600 LM	LED	55	4000	Boite x 1	15	150 CM		360°	3760112740252

Ampoules halogènes / incandescentes / fluo

REFERENCE	CODE SAGE	FORME	CULOT	TECHNOLOGIE	WATT	KELVIN	PACKAGING	SPCB PCB	FORME	LUMEN	ANGLE	GENCOD
HJ781	0175	R7S		HALOGENE	120	2700	Blister x 1	24	78 MM	2250	360°	3760112740610
HJ1182	0175	R7S		HALOGENE	160	2700	Blister x 1	24	118 MM	3150	360°	3760112740542
HJ1183	0175	R7S		HALOGENE	230	2700	Blister x 1	24	118 MM	4700	360°	3760112740559
HJ1185	0175	R7S		HALOGENE	400	2700	Blister x 1	24	118 MM	8600	360°	3760112740566
TF6418	0290	TUBE		FLUO	18	6400	Boite x 1	25	60 CM		360°	3760112743031
TF6436	0390	TUBE	T8	FLUO	36	6400	Boite x 1	25	120 CM		360°	3760112743048
TF6458	0470	TUBE	T8	FLUO	58	6400	Boite x 1	25	150 CM		360°	3760112744106
TF00S2	0120	STARTER		FLUO	4 - 22 POUR 60CM		Blister x 2	10				0043168396028
TSOS10	0120	STARTER		FLUO	4 - 65 POUR 120/150 CM		Blister x 2	10				0043168396035
27104	0216	CAPSULE	GY6.35	HALOGENE	50	2700	Blister x 2	10	9 x 30	500	360°	0043168271042
2552228	0205	STANDARD	B22	HALOGENE	28	2700	Blister x 2	12	55 x 96	370	360°	743055
AFOURS	0170	FOUR	E14	INCANDESCENCE	15	2700	Blister x 2	1 / 24			360°	3760112740368
AFRIGO	0115	FRIGO	E14	INCANDESCENCE	20	2700	Blister x 2	1 / 24			360°	3760112740351
HGY 6,35	0145	CAPSULE	GY6.35	HALOGENE	35	2700	Blister x 2	24 / 240	12 x 44	850	360°	3760112740580



Batteries plomb

REFERENCE	ST12	STD 2.1	STD 5	STD 8	STD13	STD 19	STD1.3S	STD 5 S	STD 13 S 6V
CODE SAGE	1200	1450	2050	2690	4700	7200	0750	1150	2400
MARQUE TENSION V	ACEDIS 12 VOLTS	ACEDIS 12 VOLTS	ACEDIS 12 VOLTS	ACEDIS 12 VOLTS	ACEDIS 12 VOLTS	ACEDIS 12 VOLTS	ACEDIS 6 VOLTS	ACEDIS 6 VOLTS	ACEDIS 6 VOLTS
SPCB	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DIMENSION mm	97*43*58	178*35*66	90*70*101/106	151*65*94/100	151*98*100	181*77*167	97*24*55	70*47*100/106	151*50*94/100
CAPACITE	1.3 Ah	2.3 Ah	5 Ah	7.7 Ah	13.3 Ah	18.5 Ah	1.3 Ah	5 Ah	13.3 Ah

Piles lithium de chlorure

Chargeur

Piles diverses

REFERENCE	LS 14250	LS 14500	LSH14	LSH20	LS26500	240199	1.3R8	18650-2600
CODE SAGE	0520	0560	2450	3450	2438	2600	0340	0690
MARQUE	SAFT	SAFT	SAFT	SAFT	SAFT			
DESIGNATION	1/2 AA Lithium thionyl	AA Lithium thionyl	C Lithium thionyl	D Lithium thionyl	D Lithium thionyl	Chargeur pour accus Lithium	Pile 4.5 V	Pile LI-ION 2600 MAH
SPCB	1	1	1	1	1	1	12 / 96	1

Divers produits









REFERENCE	CAP03	CAP01	34 028	67 001	51 906	S755-204	AFR003
GENCOD	8003910104853	8003910104839	4022364490828	4022364491252	8716509519067	4008496829750	3760112746889
CODE SAGE	1700	1700	0202	0320	0130	1500	0400
DESIGNATION	Bonnet LED rechargeable noir . 100 lumens. Portée 20m. Autonomie 2h. Batterie incluse.	Bonnet LED rechargeable gris . 100 lumens. Portée 20m. Autonomie 2h. Batterie incluse.	Allume tout - plastique - multi-couleur - Présentoir de 16	Allume tout - flexible - plastique - multi-couleur - Présentoir de 16.	Allume tout - mini - plastique - multi-couleur - Présentoir de 25.	Cadenas câble à combinaison pour vélo	Adaptateur universel de voyage pour France
SPCB / PCB	6 / 48	6 / 48	16 / 96	16 / 96	25 / 500	1	1

Lunettes loupes



REFERENCE	PR120-1	PR120 - 1.5	PR120 -2	PR120-3	PR120-3,5	IN287
GENCOD	3700107280127	3700107280127	3700107280127	3700107280127	3700107280127	8003910923300
CODE SAGE	0600	0600	0600	0600	0600	0630
PCB	12	12	12	12	12	Présentoir de 12 loupes
CARACTERISTIQUE	dioptrie 1	dioptrie 1,5	dioptrie 2	dioptrie 3	dioptrie 3,5	Loupe x3 avec LED

Mon premier OPINEL - Couteaux fermants à lame en acier inoxydable

	REFERENCE	CODE SAGE	DESIGNATION	TAILLE LAME cm	GENCOD	PCB
	001696	0740	Mon premier Opinel hêtre Naturel	8,0	312384 001696 7	6
	001698	0830	Mon premier Opinel Rouge	8,0	312384 001698 1	6
	001697	0830	Mon premier Opinel Bleu	8,0	312384 001697 4	6
	001699	0830	Mon premier Opinel Fushia	8,0	312384 001699 8	6
	001700	0830	Mon premier Opinel Vert pomme	8,0	312384 001700 1	6
	001701	0970	Mon premier Opinel Lion	8,0	312384 001701 8	6

OPINEL - Tradition carbone

Couteaux fermants à lame en acier au carbone avec manche en hêtre verni teinté.

ATTENTION ! Les couteaux fermants avec lame en acier au carbone s'oxydent au contact de l'humidité.



REFERENCE	CODE SAGE	DESIGNATION	TAILLE LAME cm	GENCOD	PCB
113060	0730	N°06 carbone (N°6VRN)	7,0	3123841130600	12
113070	0730	N°07 carbone (N°7VRN)	8,0	3123841130709	12
113080	0740	N°08 carbone (N°8VRN)	8,5	3123841130808	12
113090	0850	N°09 carbone (N°9VRN)	9,0	3123841130907	12
113100	1070	N°10 carbone (N°10VRN)	10,0	3123841131003	6
113120	1310	N°12 carbone (N°12VRN)	12,0	3123841131201	6
000739	23000	Présentoir de 30 couteaux Carbone (6xN°06 + 6xN°07 + 12xN°08 + 6xN°09)	170 x 235 x 335 (mm)	3123840007392	1
182085	8900	Tableau de 12 couteaux Carbone (4xN°06 + 4xN°07 + 4xN°08)	250 x 300 (mm)	3123841820853	1

OPINEL - Tradition inox

Couteaux fermants à lame en acier inoxydable sandvik 12C27 modifié et manche en hêtre verni naturel

REFERENCE	CODE SAGE	DESIGNATION	TAILLE LAME cm	GENCOD	PCB
123060	0730	N°06 inox	7,0	3123841230607	12
000693	0740	N°07 inox	8,0	3123840006937	12
123080	0750	N°08 inox	8,5	3123841230805	12
001083	0860	N°09 inox	9,0	312384 001083 5	12
123100	1090	N°10 inox	10,0	312384 123100 0	6
001084	1300	N°12 inox	12,0	312384 001084 2	6
122136	7500	Boîte N°13 Inox	22,0	312384 122136 0	1
001089	1700	Boîte N°08 Inox hêtre naturel + étui	8,5	312384 001089 7	4
001159	23000	Boîte de 30 couteaux Inox (6xN°06 + 6xN°07 + 12xN°08 + 6xN°09)	170 x 235 x 335 (mm)	312384 001159 7	1



OPINEL - Spécialités



REFERENCE	CODE SAGE	DESIGNATION	TAILLE LAME cm	GENCOD	PCB
001410	1720	Couteau Tire-Bouchon N°10	10,0	312384 001410 9	6
001616	1120	Couteau N°09 Huîtres et Coquillages	6,5	312384 001616 5	6



OPINEL - Tradition luxe lame inox



REFERENCE	CODE SAGE	DESIGNATION	TAILLE LAME cm	GENCOD	PCB
001004	2680	Plumier N°08 Inox olivier + étui	8,5	312384 001004 0	4

OPINEL - Outil de jardins

Les outils de jardin Opinel sont tous dotés d'une lame inoxydable qui résiste à la corrosion et ne nécessite aucun entretien particulier. Leur manche est en hêtre et possède un passe-lanière.



REFERENCE	CODE SAGE	DESIGNATION	TAILLE LAME cm	GENCOD	PCB
001252	1500	Boîte individuelle Couteau à Champignon N°08	8,0	312384 001252 5	6

OPINEL - Petits couteaux de cuisine acier carbonés



REFERENCE	CODE SAGE	DESIGNATION	TAILLE LAME cm	GENCOD	PCB
001222	0950	Boîte de 2 Office CARBONE N°102 hêtre, vernis teinté	10,0	312384 001222 8	6

OPINEL - Petits couteaux cuisine acier inoxydables



REFERENCE	CODE SAGE	DESIGNATION	TAILLE LAME cm	GENCOD	PCB
001223	0950	Boîte de 2 Office N°112 hêtre vernis naturel	10,0	312384 001223 5	6

OPINEL - Couteaux fermants à lame en acier inoxydable

REFERENCE	CODE SAGE	DESIGNATION	TAILLE LAME cm	GENCOD	PCB
001372	0910	Baroudeur N°07 Naturel hêtre avec lien cuir	8,0	312384 001372 0	6
001321	0980	Baroudeur N°08 Naturel avec lien cuir	8,5	312384 001321 8	6
002211	0980	8 VRI Baroudeur brun noir	8,5	312384 002211 1	6
002212	0980	8 VRI Baroudeur Bleu foncé	8,5	312384 002212 8	6
002213	0980	8 VRI Baroudeur grenat	8,5	312384 002213 5	6
001703	0970	Baroudeur N°08 Kaki avec lien cuir	8,5	312384 001703 2	6
001705	0970	Baroudeur N°08 Rouge avec lien cuir	8,5	312384 001705 6	6
001890	1925	Baroudeur N°08 ROUGE + étui	8,5	312384 001890 9	4
001891	1925	Baroudeur N°08 BLEU + étui	8,5	312384 001891 6	4



OPINEL en blister

REFERENCE	CODE SAGE	DESIGNATION	TAILLE LAME cm	GENCOD	PCB
000415	0780	Blister N°06 carbone	7,0	3123840004155	10
000622	0790	Blister N°07 carbone	8,0	312384 000622 7	10
000402	0800	Blister N°08 carbone	8,5	312384 000402 5	10
000623	0920	Blister N°09 carbone	9,0	312384 000623 4	10
000403	1150	Blister N°10 carbone	10,0	312384 000403 2	5
001256	1400	Blister N°12 carbone	12,0	312384 001256 3	5
000404	0790	Blister N°06 inox	7,0	312384 000404 9	10
000654	0800	Blister N°07 inox	8,0	312384 000654 8	10
000405	0810	Blister N°08 inox	8,5	312384 000405 6	10
001254	0930	Blister N°09 inox	9,0	312384 001254 9	10
001255	1150	Blister N°10 inox	10,0	312384 001255 6	5
002264	0900	Blister N°7 inox bleu cyan	10,0	312384 002264 7	10
002265	0900	Blister N°07 anis	8,0	312384 002265 4	10
002266	0900	Blister N°07 orange	8,0	312384 002266 1	10
002267	0900	Blister N°07 vert prairie	8,0	312384 002267 8	10
002263	1000	Blister N°08 bleu foncé	8,0	312384 002263 0	10
001980	1000	Blister N°08 origine kaki	8,0	312384 001980 7	10
001981	1000	Blister N°08 origine rouge	8,0	312384 001981 4	10
002262	0010	Blister N°08 brun noir	8,0	312384 002262 3	10

OPINEL en blister



REFERENCE	CODE SAGE	DESIGNATION	TAILLE LAME cm	GENCOD	PCB
001221	0800	Blister N° 07 bout rond hêtre naturel vernis	8,0	312384 001221 1	10
001971	0890	Blister N° 07 bout rond vert pomme		312384 001971 5	5
001970	0890	Blister N° 07 bout rond rouge	8,0	312384 001970 8	5
002214	0890	Blister N° 07 bout rond mandarine	8,0	312384 002214 2	5
002215	0890	Blister N° 07 bout rond bleu	8,0	312384 002215 9	5
002144	1710	Blister N° 10 tire - bouchon	10,0	312384 002144 2	5
002145	1130	Blister N° 09 huitre	6,5	312384 002145 9	5
001216	0750	Blister Couteau de jardin N°08	8,5	312384 001216 7	10
000656	1120	Blister Serpette-Greffoir N°08	8,0	312384 000656 2	5
000657	1500	Blister Serpette N°10	10,0	312384 000657 9	5
001250	1500	Blister Couteau à Champignon N°08	8,0	312384 001250 1	5
000658	1860	Blister Couteau-Scie N°12	12,0	312384 000658 6	5
000687	2980	Blister Scie Fermante N°18	18,0	312384 000687 6	5

OPINEL porte clés - collection colorama

Couteaux fermants à lame en acier inoxydable et manche couleur



REFERENCE	CODE SAGE	DESIGNATION	TAILLE LAME cm	GENCOD	PCB
002054	0670	Porte clés N° 4 kaki	5,0	312384 002054 4	6
002055	0670	Porte clés N° 4 rouge	5,0	312384 002055 1	6
002268	0670	Porte clés N° 4 brun noir	5,0	312384 002268 5	6
002269	0670	Porte clés N° 4 bleu foncé	5,0	312384 002269 2	6
002279	24000	Présentoir 36 porte clés N° 4		312384 002279 1	1



Téléphone: 01 39 84 36 10

Fax: 01 39 84 23 33

info@torro.fr

www.torro.fr

Service commandes: 01 39 84 40 30 et commandes@torro.fr