

Liste des produits certifiés

Admis aux marques NF AEAS PERFORMANCE

BAEH (2000)

Titulaire : ABAKX - M.P.R.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	ABAKX	LDE 10	T 10133 / 600524	230 AC/DC	II	42	07	8	Ni-Cd

Titulaire : CHALLENGER

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs
BAEH AUTRES SOURCES	CHALLENGER	740006	T 10108 / 599378	230	II	42	04	9	Ni-Cd

Titulaire : COOPER

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs
BAEH A INCANDESCENCE	LUMINOX	ADR 15 IDL - 10787 / 10788	03070 / 601453	230	II	42	07	8	Ni-Cd
BAEH A INCANDESCENCE	LUMINOX	TIM 15 ESL - 10609	02153 / 601453	230	II	66	10	8	Ni-Cd
BAEH A INCANDESCENCE	LUMINOX	TIM 15 IDL - 10687	04063 / 573432	230	II	42	07	8	Ni-Cd
BAEH A INCANDESCENCE	LUMINOX	TIM 15 IDL - 10687	04063 / 573432	230	II	42	07	8	Ni-Cd
BAEH A INCANDESCENCE	LUMINOX	TIM 15 IDL - 10688	04063 / 573432	230	II	42	07	8	Ni-Cd
BAEH A INCANDESCENCE	LUMINOX	TIM 15 IDL - 10688	04063 / 573432	230	II	42	07	8	Ni-Cd

BAEH (2000) (suite)**Titulaire : COOPER (suite)**

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs
BAEH AUTRES SOURCES	LUMINOX	LED 10P ADR - 10789	03109 / 620566	230	II	44	06	14	Ni-Cd

Titulaire : ELECTROZEMPER S.A.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs
BAEH A INCANDESCENCE	ZEMPER	LAE 2016 X ARIAN Etanche	T 04145 / 60027891	230	II	65	08	15	
BAEH AUTRES SOURCES	ZEMPER	LDM-3017X DIANA	T 05059 / 612831	230	II	42	04	8	Ni-Cd

Titulaire : ETAP SA

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs
BAEH AUTRES SOURCES	ETAP	K9122/3N-F	MT 05144 / 577643	230	I	22	04	12	
BAEH AUTRES SOURCES	ETAP	K9123/3N-F	MT 05144 / 577643	230	I	22	04	12	
BAEH AUTRES SOURCES	ETAP	K932x/3N-F	T 05129 / 577643	230	I	22	04	12	

Titulaire : KAUFEL S.A.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs
BAEH AUTRES SOURCES	KAUFEL	BRIO 10L	T 04077 / 60029361H	230	II	42	07	8	
BAEH AUTRES SOURCES	KAUFEL	BRIO 10L A	T 04075 / 60029361I	230	II	42	07	8	

BAEH (2000) (suite)

Titulaire : KAUFEL S.A. (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAEH AUTRES SOURCES	KAUFEL	BRIO 10L A b	T 05003 / 60042428	230	II	42	07	8		-
BAEH AUTRES SOURCES	KAUFEL	BRIO 10L A b Laqué	T 05029 / 60042428	230	II	42	07	8		-
BAEH AUTRES SOURCES	KAUFEL	BRIO 10L COM	T 04076 / 60029361D	230	II	42	07	8		-
BAEH AUTRES SOURCES	KAUFEL	BRIO 10L COM b	T 05004 / 60042428	230	II	42	07	8		-
BAEH AUTRES SOURCES	KAUFEL	BRIO 10L COM b Laqué	T 05030 / 60042428	230	II	42	07	8		-
BAEH AUTRES SOURCES	KAUFEL	BRIO ET 10L	T 05009 / 60055624	230	II	66	10	8		-
BAEH AUTRES SOURCES	KAUFEL	BRIO ET 10L A Laqué	T 05010 / 60038151	230	II	66	10	8		-
BAEH AUTRES SOURCES	KAUFEL	BRIO ET 10L A-AV	T 05009 / 60055624	230	II	66	10	8		-
BAEH AUTRES SOURCES	KAUFEL	BRIO ET 10L Com	T 05011 / 60038151	230	II	66	10	8		-
BAEH AUTRES SOURCES	KAUFEL	BRIO ET 10L Com Laqué	T 05012 / 60038151	230	II	66	10	8		-
BAEH AUTRES SOURCES	KAUFEL	PRIMO+ 10LA	T 07015 / 60055578	230	II	42	07	8		-
BAEH AUTRES SOURCES	WURTH	WS 10A	T 04075 / 60029361I	230	II	42	07	8		-
BAEH AUTRES SOURCES	WURTH	WS 10A	T 07072 / 60059557	230	II	42	07	8		-
BAEH AUTRES SOURCES	WURTH	WST 10	T 04077 / 60029361H	230	II	42	07	8		-
BAEH AUTRES SOURCES	WURTH	WST 10	T 07071 / 60059557	230	II	42	07	8		-

BAEH (2000) (suite)

Titulaire : OVA G. BARGELLINI S.p.A.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	OVA	37853 - CEE ACT/ 6NC F	T 02187 / 565667	230	II	41	07	10	Ni-Cd	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	OVA	37983 - ELETTRA IP65 ACT/6NC F	T 06011 / 60044285	230	II	65	08	11			
BAEH AUTRES SOURCES	SCHNEIDER ELECTRIC	T-HAB- Réf. OVA58915 PYROS	T 07138 / 560890	230	II	42	07	8	Ni-Cd		

Titulaire : TECHPOWER ELECTRONICS

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ALCYONE - SA4101N (blanc)	T 11046 / 607901	230	II	42	08	8	Ni-MH		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE - SS4101N	T 11052 / 607901	230	II	42	06	11	Ni-MH		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE - SS4109N	T 11052 / 607901	230	II	42	06	11	Ni-MH		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE - SS4112N	T 11052 / 607901	230	II	42	06	11	Ni-MH		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE - SS4130N	T 11052 / 607901	230	II	42	06	11	Ni-MH		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE - SS4131N	T 11052 / 607901	230	II	42	06	11	Ni-MH		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE - SS4132N	T 11052 / 607901	230	II	42	06	11	Ni-MH		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE - SS4134N	T 11052 / 607901	230	II	42	06	11	Ni-MH		

BAEH (2000) (suite)**Titulaire : TECHPOWER ELECTRONICS (suite)**

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE - SS4150N	T 11052 / 607901	230	II	42	06	11	Ni-MH		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE - SS4151N	T 11052 / 607901	230	II	42	06	11	Ni-MH		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE - SS4152N	T 11052 / 607901	230	II	42	06	11	Ni-MH		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR4101N	T 11058 / 607901	230	II	42	06	13	Ni-MH		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR4109N	T 11058 / 607901	230	II	42	06	13	Ni-MH		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR4111N	T 11058 / 607901	230	II	42	06	13	Ni-MH		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR4130N	T 11058 / 607901	230	II	42	06	13	Ni-MH		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR4131N	T 11058 / 607901	230	II	42	06	13	Ni-MH		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR4132N	T 11058 / 607901	230	II	42	06	13	Ni-MH		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR4134N	T 11058 / 607901	230	II	42	06	13	Ni-MH		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR4150N	T 11058 / 607901	230	II	42	06	13	Ni-MH		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR4151N	T 11058 / 607901	230	II	42	06	13	Ni-MH		

BAEH (2000) (suite)**Titulaire : TECHPOWER ELECTRONICS (suite)**

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR4152N	T 11058 / 607901	230	II	42	06	13	Ni-MH	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	VEGA - SV4101N (blanc)	T 11049 / 607901	230	II	42	08	10	Ni-MH	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ZANIAH- SZ4101N (blanc)	T 11055 / 607901	230	II	42	06	13	Ni-MH	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ZANIAH- SZ4109N (Prêt à peindre)	T 11055 / 607901	230	II	42	06	13	Ni-MH	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ZANIAH- SZ4113N (Framboise)	T 11055 / 607901	230	II	42	06	13	Ni-MH	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ZANIAH- SZ4133N (Rayures)	T 11055 / 607901	230	II	42	06	13	Ni-MH	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ZANIAH- SZ4134N (Wenge)	T 11055 / 607901	230	II	42	06	13	Ni-MH	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ZANIAH- SZ4150N (Doré)	T 11055 / 607901	230	II	42	06	13	Ni-MH	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ZANIAH- SZ4152N (Cuivre)	T 11055 / 607901	230	II	42	06	13	Ni-MH	-	-

Titulaire : URA

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-	-
BAEH A INCANDESCENCE	URA	113 010A URALIGHT	T 07150 / 611907	230	II	42	07	8	Ni-Cd	-	-

BAES + BAEH

Titulaire : ABAKX - M.P.R.R.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné BAES (lm)	Flux assigné BAEH (lm)	Nature des accumulateurs
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	ABAKX	LD DUAL CAI	T 06010 / 60041435	230	II	42	07	45	8	
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	ABAKX	LDE DUAL	T 06010 / 60041435	230	II	42	07	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	ABAKX	LDE DUAL	T 10129 / 599003	230	II	42	07	45	8	Ni-Cd

Titulaire : AEES

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné BAES (lm)	Flux assigné BAEH (lm)	Nature des accumulateurs
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	AEES	ASTUS SOMMEIL SATI - 6333000	T 07165 / 564730		II	43	08	60	10	Ni-Cd
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	AEES	ASTUS SOMMEIL SATI - IP65 - 6333065	T 07165 / 572049		II	65	08	60	10	Ni-Cd
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	AEES	ASTUS SOMMEIL SATI Ni- MH IP43 - 6333111	T 08012 / 566266		II	43	08	60	10	Ni-MH

Titulaire : CHALLENGER

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné BAES (lm)	Flux assigné BAEH (lm)	Nature des accumulateurs
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	CHALLENGER	740012	T 10109 / 599378	230	II	42	04	55	10	Ni-Cd

BAES + BAEH (suite)

Titulaire : DAISALUX

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné BAES (lm)	Flux assigné BAEH (lm)	Nature des accumulateurs
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	DAISALUX	HYDRA N2F HS A	T 08182 / 578925	230	II	42	04	70	10	Ni-Cd
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	DAISALUX	HYDRA N2F HS TCA	T 07131 / 60055556	230	II	42	04	70	10	

Titulaire : ELECTROZEMPER S.A.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné BAES (lm)	Flux assigné BAEH (lm)	Nature des accumulateurs
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	ZEMPER	BDM-2001BD	T 11066 / 609060	230	II	42	04	55	10	Ni-Cd
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	ZEMPER	BDM-2001BX	T 11075 / 609060	230	II	42	04	55	10	Ni-Cd
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	ZEMPER	BDM-2001X	T 06061 / 612831	230	II	42	04	55	10	

Titulaire : KAUFEL S.A.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné BAES (lm)	Flux assigné BAEH (lm)	Nature des accumulateurs
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	KAUFEL	BRIO ET LS A	T 05025 / 60038151	230	II	66	10	45	8	
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	KAUFEL	BRIO ET LS A Laqué	T 05026 / 60038151	230	II	66	10	45	8	
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	KAUFEL	BRIO ET LS Com	T 05027 / 60038151	230	II	66	10	45	8	
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	KAUFEL	BRIO ET LS Com Laqué	T 05028 / 60038151-1	230	II	66	10	45	8	
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	KAUFEL	BRIO LS A	T 03075 / 60042428	230	II	42	07	55	8	
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	KAUFEL	BRIO LS A Laqué	T 03074 / 60042428	230	II	42	07	55	8	
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	KAUFEL	BRIO LS COM	T 03073 / 60042428	230	II	42	07	55	8	

BAES + BAEH (suite)

Titulaire : KAUFEL S.A. (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné BAES (lm)	Flux assigné BAEH (lm)	Nature des accumulateurs
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	KAUFEL	BRIO LS COM Laqué	T 03072 / 60042428	230	II	42	07	55	8	
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	WURTH	WLS 70	T 07073 / 60059557	230	II	42	07	55	8	Ni-Cd

Titulaire : LEGRAND FRANCE

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné BAES (lm)	Flux assigné BAEH (lm)	Nature des accumulateurs
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	LEGRAND	62544 ARCOR 2	T 07167 / 610704	230	II	20	04	45	8	Ni-Cd

Titulaire : TECHPOWER ELECTRONICS

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné BAES (lm)	Flux assigné BAEH (lm)	Nature des accumulateurs
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ALCYONE - SA1101N	T 11044 / 607901	230	II	42	06	50	11	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ALCYONE - SA1109N	T 11044 / 607901	230	II	42	06	50	11	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ALCYONE - SA1111N	T 11044 / 607901	230	II	42	06	50	11	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ALCYONE - SA1112N	T 11044 / 607901	230	II	42	06	50	11	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ALCYONE - SA1113N	T 11044 / 607901	230	II	42	06	50	11	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ALCYONE - SA1130N	T 11044 / 607901	230	II	42	06	50	11	Ni-MH

BAES + BAEH (suite)**Titulaire : TECHPOWER ELECTRONICS (suite)**

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné BAES (lm)	Flux assigné BAEH (lm)	Nature des accumulateurs
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ALCYONE - SA1131N	T 11044 / 607901	230	II	42	06	50	11	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ALCYONE - SA1132N	T 11044 / 607901	230	II	42	06	50	11	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ALCYONE - SA1133N	T 11044 / 607901	230	II	42	06	50	11	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ALCYONE - SA1134N	T 11044 / 607901	230	II	42	06	50	11	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ALCYONE - SA1150N	T 11044 / 607901	230	II	42	06	50	11	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ALCYONE - SA1151N	T 11044 / 607901	230	II	42	06	50	11	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ALCYONE - SA1152N	T 11044 / 607901	230	II	42	06	50	11	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE - SS1101N	T 11050 / 607901	230	II	42	06	58	12	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE - SS1109N	T 11050 / 607901	230	II	42	06	58	12	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE - SS1130N	T 11050 / 607901	230	II	42	06	58	12	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE - SS1131N	T 11050 / 607901	230	II	42	06	58	12	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE - SS1132N	T 11050 / 607901	230	II	42	06	58	12	Ni-MH

BAES + BAEH (suite)**Titulaire : TECHPOWER ELECTRONICS (suite)**

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné BAES (lm)	Flux assigné BAEH (lm)	Nature des accumulateurs
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE - SS1134N	T 11050 / 607901	230	II	42	06	58	12	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE - SS1150N	T 11050 / 607901	230	II	42	06	58	12	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE - SS1151N	T 11050 / 607901	230	II	42	06	58	12	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE - SS1152N	T 11050 / 607901	230	II	42	06	58	12	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR1101N	T 11056 / 607901	230	II	42	06	80	13	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR1109N	T 11056 / 607901	230	II	42	06	80	13	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR1111N	T 11056 / 607901	230	II	42	06	80	13	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR1130N	T 11056 / 607901	230	II	42	06	80	13	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR1131N	T 11056 / 607901	230	II	42	06	80	13	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR1132N	T 11056 / 607901	230	II	42	06	80	13	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR1134N	T 11056 / 607901	230	II	42	06	80	13	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR1150N	T 11056 / 607901	230	II	42	06	80	13	Ni-MH

BAES + BAEH (suite)**Titulaire : TECHPOWER ELECTRONICS (suite)**

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné BAES (lm)	Flux assigné BAEH (lm)	Nature des accumulateurs
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR1151N	T 11056 / 607901	230	II	42	06	80	13	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR1152N	T 11056 / 607901	230	II	42	06	80	13	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	VEGA - SV1101N	T 11047 / 607901	230	II	42	06	58	11	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	VEGA - SV1111N	T 11047 / 607901	230	II	42	06	58	11	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	VEGA - SV1112N	T 11047 / 607901	230	II	42	06	58	11	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	VEGA - SV1113N	T 11047 / 607901	230	II	42	06	58	11	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	VEGA - SV1130N	T 11047 / 607901	230	II	42	06	58	11	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	VEGA - SV2109N	T 11047 / 607901	230	II	42	06	58	11	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	VEGA - SV2134N	T 11047 / 607901	230	II	42	06	58	11	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ZANIAH - SZ1101N - Blanc	T 11053 / 607901	230	II	42	06	54	14	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ZANIAH - SZ1109N - Prêt à peindre	T 11053 / 607901	230	II	42	06	54	14	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ZANIAH - SZ1111N - chocolat	T 11053 / 607901	230	II	42	06	54	14	Ni-MH

BAES + BAEH (suite)

Titulaire : TECHPOWER ELECTRONICS (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné BAES (lm)	Flux assigné BAEH (lm)	Nature des accumulateurs
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ZANIAH - SZ1133N - Rayures	T 11053 / 607901	230	II	42	06	54	14	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ZANIAH - SZ1150N - Doré	T 11053 / 607901	230	II	42	06	54	14	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ZANIAH - SZ1152N - Cuivre	T 11053 / 607901	230	II	42	06	54	14	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ZANIAH - SZV1113N - Framboise	T 11053 / 607901	230	II	42	06	54	14	Ni-MH
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ZANIAH - SZV2134N - Wenge	T 11053 / 607901	230	II	42	06	54	14	Ni-MH

BAES D'AMBIANCE

Titulaire : ABAKX - M.P.R.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	ABAKX	LDE 300	T 10126 / 597810	230	II	42	07	300	Ni-Cd
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	ABAKX	LDE 400	T 11009 / 605772	230	II	42	07	425	Ni-Cd

BAES D'AMBIANCE (suite)

Titulaire : AEES

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	AEES	6444000	T 07005 / 579786	230	II	43	08	400	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	AEES	6444065	T 07006 / 579786	230	II	65	08	400	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES P	AEES	ASTUS AMBIANCE LED - Code 6222777	T 11096 / 609963	230	II	43	08	400	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES P	AEES	ASTUS AMBIANCE LED IP65 - Code 6222765	T 11095 / 609963	230	II	65	08	400	Ni-Cd	-

Titulaire : ATX

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ATX	FDBAESFMAW	T 10147 / 605393	230	I	66/67	10	360	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	ATX	FDBAESEDSLM	T 11101 / 611144-M1	230	I	66/68	07	400	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	ATX	FDBAESEDSLMW	T 11101 / 611144-M1	230	I	66/68	07	400	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	ATX	FDBAESEDSLN	T 11101 / 611144-M1	230	I	66/68	07	400	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	ATX	FDBAESEDSLNW	T 11101 / 611144-M1	230	I	66/68	07	400	Ni-Cd	-

BAES D'AMBIANCE (suite)

Titulaire : ATX (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	ATX	FNESLEDSLW	T 11170 / 611144-1	230	I	66/67	10	400	Ni-Mh	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	ATX	FNESLEDSLW	T 11170 / 611144-1	230	I	66/67	10	400	Ni-Mh	-

Titulaire : ATX S.A.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ATX	094955	T 04153 / 60059632	230	I	66/67	10	360		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ATX	094958	T 04151 / 60059632	230	I	66/67	10	360		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ATX	094959	T 04151 / 60059632	230	I	66/67	10	360		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ATX	096011	T 04157 / 60059632	230	I	66/67	10	360		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ATX	096012	T 04157 / 60059632	230	I	66/67	10	360		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ATX	096024	T 04159 / 60059632	230	I	66/67	10	360		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ATX	096025	T 04159 / 60059632	230	I	66/67	10	360		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ATX	096034	T 04159 / 60059632	230	I	66/67	10	360		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ATX	096037	T 04159 / 60059632	230	I	66/67	10	360		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ATX	096396	T 04157 / 60059632	230	I	66/67	10	360		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ATX	096398	T 04157 / 60059632	230	I	66/67	10	360		

BAES D'AMBIANCE (suite)

Titulaire : CHALLENGER

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	CHALLENGER	740010 DIANA 8	T 10121 / 601114	230	II	42	04	475	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	CHALLENGER	740013	T 11060 / 609466	230	II	42	04	320	Ni-Cd	-

Titulaire : ELECTROZEMPER S.A.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FAE 1602 X ARIAN Etanche	T 04120 / 612831	230	II	65	09	475	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FAE 8352 D ARIAN Etanche	T 04109 / 612831	230	II	65	09	325	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FAE 8352 X ARIAN Etanche	T 04109 / 612831	230	II	65	09	325	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FAS 1602 X ARIAN	T 04123 / 566671	230	II	42	05	475	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FAS 8352 D ARIAN	T 04108 / 566671	230	II	42	05	325	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FAS 8352 X ARIAN	T 04108 / 566671	230	II	42	05	325	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FDO 1602 X DIANA 8	T 05082 / 612831	230	II	42	04	475	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FDO 8352 X DIANA 8	T 05083 / 60027891	230	II	42	04	325	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FNV 8352 X NEPTUNO	T 04112 / 612831	230	II	66	04	325	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FSVC 1602 X SATURNO	T 04122 / 612831	230	II	67	07	475	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FVS 1602 D VENUS	T 04119 / 612831	230	II	42	07	475	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FVS 1602 X VENUS	T 04119 / 612831	230	II	42	07	475	Ni-Cd	-

BAES D'AMBIANCE (suite)

Titulaire : ELECTROZEMPER S.A. (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	ZEMPER	LDM-3301BD	T 11065 / 609060	230	II	42	04	320	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	ZEMPER	LDM-3301BX	T 11074 / 609060	230	II	42	04	320	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	ZEMPER	LDM-3301D	T 11011 / 605429	230	II	42	04	320	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	ZEMPER	LDM-3301X	T 11010 / 605429	230	II	42	04	320	Ni-Cd	-

Titulaire : ETAP SA

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES P	ETAP	K812/6N-F	T 11071 / 606134	230	I	20	04	300	Ni-MH	-

Titulaire : KAUFEL S.A.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	Coulomb 400F COM	T 04038 / 60022756	230	II	57	10	300		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	PILOTE 400F COM	T 02139 / 40809060	230	II	42	07	300		

BAES D'AMBIANCE (suite)

Titulaire : KAUFEL S.A. (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	VEF 400 FA	T 02104 / 60000144A	230	II	65	07	290	
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	VEF 400F	T 02106 / 60000144B	230	II	65	07	290	

Titulaire : LEGRAND FRANCE

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	LEGRAND	62571	T 04155 / 610704	230	I	66/67	08	415	Ni-Cd

Titulaire : OVA G. BARGELLINI S.p.A.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	OVA	37847 - CEE ACT.8/ 1NC F	T 02110 / 565667	230	II	42	06	350	Ni-Cd
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	OVA	37979 - ELETTRA IP65 ACT 8/1NC F	T 02192 / 565667	230	II	65	07	390	Ni-Cd

Titulaire : SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIE ITALIA SPA

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SCHNEIDER ELECTRIC	A-AMB-R - OVA 58322 PYROS	T 09014 / 610153	230	II	65	10	320	Ni-Cd
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA 58320 Gamme PYROS - adressable	T 09034 / 610153	230	II	42	07	320	Ni-Cd
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA 58321 PYROS - adressable	T 09033 / 610153	230	II	42	07	320	Ni-Cd

BAES D'AMBIANCE (suite)

Titulaire : SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIE ITALIA SPA (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SCHNEIDER ELECTRIC	PYROS T-AMB-E - Réf. OVA58914 PYROS	T 07132 / 610153	230	II	55	07	320	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SCHNEIDER ELECTRIC	T-AMB - Réf. OVA58911 PYROS	T 07133 / 610153	230	II	42	07	320	Ni-Cd	-

Titulaire : URA

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	111 002 A URALIGHT	T 07143 / 611907	230	II	42	07	360	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	112 002 A URALIGHT	T 07148 / 611907	230	II	42	07	360	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	URA	133300	T 11083 / 611144-1	230	I	66/68	07	400	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	URA	956419	T 11083 / 611144-1	230	I	66/68	07	400	Ni-Cd	-

BAES D'EVACUATION

Titulaire : ABAKX - M.P.R.R.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs
BAES D'EVACUATION A LED NP	ABAKX	LDE 45	T 10028 / 620331	230	II	42	07	45	Ni-Cd

Titulaire : AEES

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	AEES	6222000	T 07003 / 579786	230	II	43	07	45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	AEES	6222065	T 07004 / 579786	230	II	43	07	45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED	AEES	ASTUS LED EVACUATION SATI IP65 - 6222265	T 09041 / 587115	230	II	65	08	45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED	AEES	SABRE AUTONOME NF	T 08080 / 620475	230~	i	43		45	Ni-Cd

Titulaire : ATX

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	ATX	FDBAESIMAW	T 10148 / 605393	230	I	66/67	10	63	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED NP	ATX	FDBAESLEDEM	T 11102 / 611144-M1	230	I	66/68	07	45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED NP	ATX	FDBAESLEDEMA	T 11102 / 611144-M1	230	I	66/68	07	45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED NP	ATX	FDBAESLEDEMW	T 11102 / 611144-M1	230	I	66/68	07	45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED NP	ATX	FDBAESLEDEN	T 11102 / 611144-M1	230	I	66/68	07	45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED NP	ATX	FDBAESLEDENA	T 11102 / 611144-M1	230	I	66/68	07	45	Ni-Cd

BAES D'EVACUATION (suite)

Titulaire : ATX (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	ATX	FDBAESLEDENAW	T 11102 / 611144-M1	230	I	66/68	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	ATX	FDBAESLEDENW	T 11102 / 611144-M1	230	I	66/68	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	ATX	FDBAESLEDSLM	T 11102 / 611144-M1	230	I	66/68	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	ATX	FDBAESLEDSLMA	T 11102 / 611144-M1	230	I	66/68	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	ATX	FDBAESLEDSLMA W	T 11102 / 611144-M1	230	I	66/68	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	ATX	FDBAESLEDSLMW	T 11102 / 611144-M1	230	I	66/68	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	ATX	FDBAESLEDSLNA	T 11102 / 611144-M1	230	I	66/68	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	ATX	FDBAESLEDSLNW	T 11102 / 611144-M1	230	I	66/68	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	ATX	FNESLEDEU	T 11171 / 611144-1	230	I	66/67	10	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	ATX	FNESLEDEUW	T 11171 / 611144-1	230	I	66/67	10	45	Ni-Cd	-

Titulaire : ATX S.A.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	ATX	094965	T 04146 / 60059632	230	I	66/67	10	63		-
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	ATX	094966	T 04146 / 60059632	230	I	66/67	10	60		-
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	ATX	094967	T 04148 / 60059632	230	I	66/67	10	63	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	ATX	096009	T 04156 / 60059632	230	I	66/67	10	56		-
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	ATX	096010	T 04156 / 60059632	230	I	66/67	10	56		-

BAES D'EVACUATION (suite)

Titulaire : ATX S.A. (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	ATX	096020	T 04158 / 60059632	230	I	66/67	10	56		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	ATX	096021	T 04158 / 60059632	230	I	66/67	10	56		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	ATX	096022	T 04158 / 60059632	230	I	66/67	10	56		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	ATX	096023	T 04158 / 60059632	230	I	66/67	10	56		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	ATX	096386	T 04156 / 60059632	230	I	66/67	10	56		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	ATX	096397	T 04156 / 60059632	230	I	66/67	10	56		

Titulaire : CHALLENGER

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	CHALLENGER	740002	T 10106 / 599378	230	II	42	04	100	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED	CHALLENGER	740003	T 11059 / 609466	230	II	42	04	70	Ni-Cd	

Titulaire : COOPER

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	LUMINOX	ADR 400ESP.1 - 10779	T 04058 / 601453	230	II	66	07	360	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	LUMINOX	ADR400ESPL.1 - code 10779	T 06083 / 573432	230	II	66	07	360	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	LUMINOX	ADR400P.1 - 10778	T 04059 / 601453	230	II	32	07	360	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	LUMINOX	TIM 400ESP.1 - 10671	T 04058 / 601453	230	II	66	07	360	Ni-Cd	

BAES D'EVACUATION (suite)

Titulaire : COOPER (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	LUMINOX	TIM 400P.1 - 10664	T 04059 / 601453	230	II	32	07	360	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	LUMINOX	TIM400ESPL.1 - code 10671	T 06083 / 573432	230	II	66	07	360	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LUMINOX	ADR 60 IDL.1 - 10783	T 02175 / 601453	230	II	42	07	50	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LUMINOX	ADR 60 IDL.1 - 10785	T 02175 / 601453	230	II	42	07	50	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LUMINOX	LED 60	T 00001 / 620566	230	II	44	06 / 07	55	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LUMINOX	TIM 60 IDL.1 - 10683	T 02176 / 573432	230	II	42	07	50	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LUMINOX	TIM 60 IDL.1 - 10683	T 02176 / 573432	230	II	42	07	50	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LUMINOX	UNILED 45	T 01130 / 620566	230	II	42	07	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LUMINOX	UNILED 45	T 01130 / 620566	230	II	42	07	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LUMINOX	UNILED 45ES - 10678	T 01129 / 592867	230	II	66	10	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LUMINOX	UNILED 45ES - 10678	T 01129 / 592867	230	II	66	10	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	SICLI	DES 60 LTI - 12042	T 06071 / 620322	230	II	32	08	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	SICLI	DES 60 LTI - 12042	T 06071 / 620322	230	II	32	08	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED P	LUMINOX	UNILED + 45C - 16079	T 11116 / 614031	230	II	42	07	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED P	LUMINOX	UNILED + 45C - 16079	T 11116 / 614031	230	II	42	07	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED P	LUMINOX	UNILED + 45CES - 16078	T 11115 / 614031	230	II	66	10	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED P	LUMINOX	UNILED + 45CES - 16078	T 11115 / 614031	230	II	66	10	45	Ni-Cd	

BAES D'EVACUATION (suite)

Titulaire : D.T.S.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	DTS	DEL 80 A	T 06042 / 60043523	230	II	66	08	70		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	DTS	DEL 80 S	T 06041 / 60043523	230	II	66	08	70		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 80 A	T 02007	230	I	66	08	60		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 80 A-C	T 06034 / 60043523	230	I	66	08	70		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 80 AI	T 02003	230	I	66	08	60		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 80 AI-C	T 06036 / 60043523	230	I	66	08	70		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 80 AK	T 02005	230	I	66	08	60		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 80 AK-C	T 06035 / 60043523	230	I	66	08	70		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 80 SI	T 02001	230	I	66	08	60		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 80 SI-C	T 06033 / 60043523	230	I	66	08	70		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 80 VA	T 02008	230	I	66	04	60		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 80 VA-C	T 06045 / 60049084	230	I	66	04	70		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 80 VAI	T 02004	230	I	66	04	60		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 80 VAI-C	T 06047 / 60049084	230	I	66	04	70		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 80 VAK	T 02006	230	I	66	04	60		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 80 VAK-C	T 06046 / 60049084	230	I	66	04	70		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 80 VSI	T 02002	230	I	66	04	60		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 80 VSI-C	T 06048 / 60049084	230	I	66	04	70		

BAES D'EVACUATION (suite)

Titulaire : DAISALUX

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	DAISALUX	ORTO PE4F A	T 08194 / 578925	230	II	42	04	150	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	DAISALUX	ORTO PE4F TCA	T 07057 / 60058220	230	II	42	04	150		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	DAISALUX	ORTO-S PE4F A	T 08193 / 578925	230	II	42	04	140	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	DAISALUX	ORTO-S PE4F TCA	T 07056 / 60058220	230	II	42	04	140		
BAES D'EVACUATION A LED	DAISALUX	LISU PNF A	T 11016 / 605311/1	230	II	22	04	60	Ni-Mh	
BAES D'EVACUATION A LED	DAISALUX	LISU PNF TCA	T 11015 / 605311/1	230	II	22	04	60	Ni-Mh	
BAES D'EVACUATION A LED	DAISALUX	LISU-AD PNF A	T 11019 / 605311/1	230	II	22	04	110	Ni-Mh	
BAES D'EVACUATION A LED	DAISALUX	LISU-AD PNF TCA	T 11014 / 605311/1	230	II	22	04	110	Ni-Mh	
BAES D'EVACUATION A LED	DAISALUX	LISU-B PNF A	T 11020 / 605311/1	230	II	22	04	110	Ni-Mh	
BAES D'EVACUATION A LED	DAISALUX	LISU-B PNF TCA	T 11017 / 605311/1	230	II	22	04	110	Ni-Mh	
BAES D'EVACUATION A LED	DAISALUX	LISU-S PNF A	T 11018 / 605311/1	230	II	22	04	110	Ni-Mh	
BAES D'EVACUATION A LED	DAISALUX	LISU-S PNF TCA	T 11021 / 605311/1	230	II	22	04	110	Ni-Mh	

Titulaire : ELECTROZEMPER S.A.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FAE 6152 D ARIAN Etanche	T 04128 / 612831	230	II	65	09	100	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FAE 6152 X ARIAN Etanche	T 04128 / 612831	230	II	65	09	100	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FDM 6152 X DIANA 6	T 04125 / 612831	230	II	42	07	100	Ni-Cd	

BAES D'EVACUATION (suite)

Titulaire : ELECTROZEMPER S.A. (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FDM-6152BD	T 11064 / 609060	230	II	42	04	100	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FDM-6152BX	T 11073 / 609060	230	II	42	04	100	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FDM-6152D	T 07121 / 612831	230	II	42	04	100	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FNV 6152 X NEPTUNO	T 04129 / 612831	230	II	66	04	100	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FSVC 6152 X SATURNO	T 04130 / 612831	230	II	67	07	100	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FVI-6152X	T 07064 / 612831	230	II	22	04	100	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FVS 6152 D VENUS	T 04126 / 612831	230	II	42	07	90	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FVS 6152 X VENUS	T 04126 / 612831	230	II	42	07	100	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED	ZEMPER	LDM-3101BD	T 11063 / 609060	230	II	42	04	70	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED	ZEMPER	LDM-3101BX	T 11072 / 609060	230	II	42	04	70	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED	ZEMPER	LDM-3101X	T 08091 / 597669	230	II	42	04	70	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED	ZEMPER	LDM-3101XP	T 08093 / 597669	230	II	42	04	70	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED	ZEMPER	LVI-3101X	T 08092 / 612831	230	II	22	04	70	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED	ZEMPER	LVI-3101XP	T 08094 / 612831	230	II	22	04	70	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED NP	ZEMPER	LDM-3101D	T 09012 / 597669	230	II	42	04	70	Ni-Cd	

BAES D'EVACUATION (suite)

Titulaire : ETAP SA

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ETAP	K142/6N-F	T 05128 / 577643	230	I	42	04	160	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ETAP	K143/6N-F	T 05128 / 577643	230	I	42	04	160	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED	ETAP	K732/3N-F	T 10003 / 590584	230	I	22	04	50	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED	ETAP	K733/3N-F	T 10003 / 590584	230	I	22	04	50	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED	ETAP	K742/3N-F	T 10004 / 590584	230	I	22	04	50	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED	ETAP	K743/3N-F	T 10004 / 590584	230	I	22	04	50	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED	ETAP	K842/3N-F	T 11070 / 606337	230	I	20	04	60	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED	ETAP	K843/3N-F	T 11070 / 606337	230	I	20	04	60	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED	ETAP	K9152/3N-F	MT 05143 / 577643	230	I	22	04	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED	ETAP	K9153/3N-F	MT 05143 / 577643	230	I	22	04	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED	ETAP	K935x/3N-F	T 05130 / 577643	230	I	22	04	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED NP	ETAP	K9142/1N-FX1	T 08105 / 577068	230	I	22	04	50	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED NP	ETAP	K9142/1N-FX2	T 08105 / 577068	230	I	22	04	50	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED NP	ETAP	K9143/1N-FX1	T 08105 / 577068	230	I	22	04	50	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED NP	ETAP	K9143/1N-FX2	T 08105 / 577068	230	I	22	04	50	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED NP	ETAP	K9242/1N-FX1	T 08106 / 577068	230	I	22	04	50	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED NP	ETAP	K9242/1N-FX2	T 08106 / 577068	230	I	22	04	50	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED NP	ETAP	K9243/1N-FX1	T 08106 / 577068	230	I	22	04	50	Ni-MH	

BAES D'EVACUATION (suite)

Titulaire : ETAP SA (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	ETAP	K9243/1N-FX2	T 08106 / 577068	230	I	22	04	50	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	ETAP	K9432/1N-FX1	T 08107 / 577068	230	I	22	04	50	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	ETAP	K9432/1N-FX2	T 08107 / 577068	230	I	22	04	50	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	ETAP	K9433/1N-FX1	T 08107 / 577068	230	I	22	04	50	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	ETAP	K9433/1N-FX2	T 08107 / 577068	230	I	22	04	50	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	ETAP	K9542/1N-FX1	T 08108 / 577068	230	I	22	04	50	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	ETAP	K9542/1N-FX2	T 08108 / 577068	230	I	22	04	50	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	ETAP	K9543/1N-FX1	T 08108 / 577068	230	I	22	04	50	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	ETAP	K9543/1N-FX2	T 08108 / 577068	230	I	22	04	50	Ni-MH	-

Titulaire : KAUFEL S.A.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO 60F A	T 02171 / 604071	230	II	42	07	55	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO 60F A Laqué	T 03042 / 60041987	230	II	42	07	55		-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO 60F COM	T 02172 / 604071	230	II	42	07	55	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO 60F COM Laqué	T 03041 / 586088	230	II	42	07	55	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO ET 60F A	T 05013 / 604071	230	II	66	10	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO ET 60F A Laqué	T 05014 / 60038151	230	II	66	10	45		-

BAES D'EVACUATION (suite)

Titulaire : KAUFEL S.A. (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO ET 60F A-AV	T 05013 / 604071	230	II	66	10	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO ET 60F Com	T 05015 / 604071	230	II	66	10	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO ET 60F Com Laqué	T 05016 / 60038151	230	II	66	10	45		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	Coulomb 60F COM	T 04037 / 60022756	230	II	67	10	80		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	PILOTE 60 FCOM	T 02127 / 40809090	230	II	42	07	80		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	PL ET 60 F COM	T 03057 / 60007534	230	II	66	08	90		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	PL ET 60 FA	T 02096 / 41820010	230	II	66	08	90		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	PL ET 60 FA-V	T 02118 / 41626010	230	II	66	08	90		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	PRIMO 60 FA	T 02091	230	II	41	07	55		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	PRIMO+ 60F A	T 07011 / 604071	230	II	42	07	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	PRIMO+ET 60F A	T 07012 / 604071	230	II	55	07	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	WURTH	WPR 60A	T 10111 / 599826	230	II	42	07	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	WURTH	WS 60A	T 07068 / 60059557	230	II	42	07	55		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	WURTH	WS E60A	T 07069 / 60059557	230	II	66	10	45		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	KAUFEL	PILOTE 400 FPA	T 02180 / 60003995A	230	II	42	07	330		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	KAUFEL	PILOTE 60FP COM-C	T 03077 / 60014241	230	II	42	07	80		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	KAUFEL	PILOTE 60FPA-C	T 03076 / 60014241	230	II	42	07	80		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	KAUFEL	PILOTE 60 A	T 03055 / 60007534	230	II	42	07	50		

BAES D'EVACUATION (suite)

Titulaire : KAUFEL S.A. (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit / gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	EMERGI-LITE	EUROTUNNEL 925700	T 06080 / 60042990	230	II	65	04	200		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	BRIO 60CP A	T 02173 / 586088	230	II	42	07	55	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	BRIO 60CP A Laqué	T 03040 / 586088	230	II	42	07	55	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	BRIO 60CP COM	T 02174 / 586088	230	II	42	07	55	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	BRIO 60CP COM Laqué	T 03039 / 586088	230	II	42	07	55	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	BRIO ET 60 CP A Laqué	T 05018 / 60038151	230	II	66	10	45		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	BRIO ET 60 CP Com	T 05019 / 60038151	230	II	66	10	45		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	BRIO ET 60 CP Com Laqué	T 05020 / 60038151	230	II	66	10	45		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	ELITT 60CP A B	T 01003 / 60057554	230	II	42	07	50		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	ELITT 60CP A B	T 01003 / 60057554	230	II	42	07	50		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	ELITT 60CP A G	T 01003 / 60057554	230	II	42	07	50		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	ELITT 60CP A laqué	T 01003 / 60057554	230	II	42	07	50		

BAES D'EVACUATION (suite)

Titulaire : KAUFEL S.A. (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	ELITT 60CP A laqué	T 01003 / 60057554	230	II	42	07	50		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	ELITT 60CP A N	T 01003 / 60057554	230	II	42	07	50		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	ELITT 60CP COM B	T 01002 / 60057554	230	II	42	07	50		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	ELITT 60CP COM B	T 01002 / 60057554	230	II	42	07	50		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	ELITT 60CP COM G	T 01002 / 60057554	230	II	42	07	50		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	ELITT 60CP COM G	T 01002 / 60057554	230	II	42	07	50		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	ELITT 60CP COM laqué	T 01002 / 60057554	230	II	42	07	50		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	ELITT 60CP COM laqué	T 01002 / 60057554	230	II	42	07	50		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	ELITT 60CP COM N	T 01002 / 60057554	230	II	42	07	50		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	KAUFEL	ELITT 60CP COM N	T 01002 / 60057554	230	II	42	07	50		
BAES D'EVACUATION A LED P	KAUFEL	SER 60 A Serenga	T 08131 / 580057	230	II	20	04	45	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED P	KAUFEL	SER 60 COM Serenga	T 08130 / 580057	230	II	20	04	45	Ni-MH	

BAES D'EVACUATION (suite)

Titulaire : LEGRAND FRANCE

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	LEGRAND	608 66	T 03026 / 593982	230	II	43	07	360	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LEGRAND	62531	T 04150 / 610704	230	I	66/67	08	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE NP	LEGRAND	625 41	T 05065 / 610704	230	II	20	04	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE NP	LEGRAND	625 43	T 05063 / 610704	230	II	20	04	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	LEGRAND	625 40	T 05066 / 610704	230	II	20	04	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	LEGRAND	625 42	T 05064 / 610704	230	II	20	04	45	Ni-Cd	-

Titulaire : OVA G. BARGELLINI S.p.A.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	OVA	37845 - CEE ACT. 6SA/1NC F	T 02109 / 60004448B	230	II	41	07	70		-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	OVA	37849 - CEE ACT. 8SA/1NC F	T 02111 / 40597010B	230	II	40	06	350		-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	OVA	37849 - CEE ACT. 8SA/1NC F	T 02111 / 60004448G	230	II	42	06	350		-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	OVA	37978 - ELETTRA IP65 ACT 6SA/1NC F	T 02191 / 565667	230	II	65	08	110	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	OVA	37980 - ELETTRA IP65 ACT 8SA/1NC F	T 02193 / 60002865H	230	II	65	07	400		-

BAES D'EVACUATION (suite)

Titulaire : SCHNEIDER ELECTRIC

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	SCHNEIDER ELECTRIC	34754 - ASTROGUIDA DAR F45P	T 04068 / 604842	230	II	42	07	50	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	SCHNEIDER ELECTRIC	ASTROGUIDA ACT SATI F45P	T 03097 / 604842	230	II	42	IK06 en mural - IK07 en drapeau	50	Ni-Cd	-

Titulaire : SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIE ITALIA SPA

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	BEHAR SECURITE	AET60AT0 - Code 37900 PETIT BLOC	T 09044 / 610153	230	II	65	09	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	BEHAR SECURITE	BA60AT0 - Code 37899 PETIT BLOC	T 09046 / 610153	230	II	42	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	SCHNEIDER ELECTRIC	T-EVAC - Réf. OVA58910 PYROS	T 07125 / 610153	230	II	42	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	SCHNEIDER ELECTRIC	T-EVAC-E - Réf. OVA58913 PYROS	T 07124 / 610153	230	II	55	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	SCHNEIDER ELECTRIC	T-EVAC-R - OVA58916 PYROS	T 07162 / 610153	230	II	66	10	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	BEHAR SECURITE	OVA34525 (53043/038/039/040/041/042)	T 10079 / 610153	230	II	42	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	BEHAR SECURITE	OVA38076 (53043/38/39/40/41/42)	T 09005 / 610153	230	II	42	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED P	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA58313 PYROS	T 09032 / 610153	230	II	40	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED P	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA58919 PYROS	T 09013 / 610153	230	II	40	07	45	Ni-Cd	-

BAES D'EVACUATION (suite)

Titulaire : TECHPOWER ELECTRONICS

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE NP	BEAR	NN2100	T 10009 / 590513	230	II	40	07	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ALCYONE - SA2101N (Blanc)	T 11045 / 607901	230	II	42	06	58	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE- SS2109N (Prêt à peindre)	T 11051 / 607901	230	II	42	06	68	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE- SS2112N (Noir)	T 11051 / 607901	230	II	42	06	68	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE- SS2130N (Chêne doré)	T 11051 / 607901	230	II	42	06	68	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE- SS2131N (Carbone)	T 11051 / 607901	230	II	42	06	68	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE- SS2132N (Fleurs)	T 11051 / 607901	230	II	42	06	68	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE- SS2134N (Wenge)	T 11051 / 607901	230	II	42	06	68	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE- SS2150N (Doré)	T 11051 / 607901	230	II	42	06	68	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE- SS2151N (Chrome)	T 11051 / 607901	230	II	42	06	68	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SELENE- SS2152N (Cuivre)	T 11051 / 607901	230	II	42	06	68	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR1109N (Prêt à peindre)	T 11057 / 607901	230	II	42	06	80	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR1130N (Chêne doré)	T 11057 / 607901	230	II	42	06	80	Ni-MH	

BAES D'EVACUATION (suite)

Titulaire : TECHPOWER ELECTRONICS (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR1131N (Carbone)	T 11057 / 607901	230	II	42	06	80	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR1151N (Chrome)	T 11057 / 607901	230	II	42	06	80	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR2101N (Blanc)	T 11057 / 607901	230	II	42	06	80	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR1132N (Fleurs)	T 11057 / 607901	230	II	42	06	80	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR1134N (Wenge)	T 11057 / 607901	230	II	42	06	80	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR1152N (Cuivre)	T 11057 / 607901	230	II	42	06	80	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SR2111N (Chocolat)	T 11057 / 607901	230	II	42	06	80	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	SIRIUS - SS1150N (Doré)	T 11057 / 607901	230	II	42	06	80	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	VEGA - SV2101N (Blanc)	T 11048 / 607901	230	II	42	06	50	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	VEGA - SV2109N - (Prêt à peindre)	T 11048 / 607901	230	II	42	06	50	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	VEGA - SV2111N - (Chocolat)	T 11048 / 607901	230	II	42	06	50	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	VEGA - SV2112N - (Noir)	T 11048 / 607901	230	II	42	06	50	Ni-MH	-

BAES D'EVACUATION (suite)

Titulaire : TECHPOWER ELECTRONICS (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	VEGA - SV2113N - (Framboise)	T 11048 / 607901	230	II	42	06	50	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	VEGA - SV2130N - (Chêne doré)	T 11048 / 607901	230	II	42	06	50	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	VEGA - SV2134N - (Wenge)	T 11048 / 607901	230	II	42	06	50	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ZANIAH - SZ2101N (Blanc)	T 11051 / 607901	230	II	42	06	54	Ni-MH	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SENTINEL CLEVER LIGHTING	ZANIAH - SZ2101N (Blanc)	T 11054 / 607901	230	II	42	06	54	Ni-MH	-

Titulaire : URA

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	URA	956 267	T 01077 / 611907	230	II	40	07	400	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	URA	956 725	T 01051 / 611907	230	I	44	07	1000	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	110 000A URALIGHT	T 07142 / 611907	230	II	42	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	111 001A URALIGHT	T 07141 / 611907	230	II	42	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	111 001A URALIGHT	T 07141 / 611907	230	II	42	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	112 001A ULTRA LIGHT	T 07147 / 611907	230	II	42	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	URA	133000	T 11067 / 611144-1	230	I	66/68	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	URA	956418	T 11067 / 611144-1	230	I	66/68	07	45	Ni-Cd	-

BAES D'EVACUATION (suite)

Titulaire : URA (suite)

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE

Titulaire : ABAKX - M.P.R.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED NP	ABAKX	LDE 2000	T 11172 / 618803	230	II	55	08	1800	Ni-Cd	-

Titulaire : COOPER

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	LUMINOX	ADR 60 FESL.1 - 10755	T 02164 / 573432	230	II	66	07	90	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	LUMINOX	ADR 60 FL.1 - 10751	T 02165 / 573432	230	II	32	07	90	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	LUMINOX	ADR400ESL.1 - 10777	T 04056 / 601453	230	II	66	07	360	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	LUMINOX	ADR400L.1 - 10776	T 04057 / 601453	230	II	32	07	360	Ni-Cd	-

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : COOPER (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	LUMINOX	ADR400L.1 - 10776	T 04057 / 601453	230	II	32	07	360	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	LUMINOX	TIM 60 FESL.1 - 10655	T 02164 / 573432	230	II	66	07	90	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	LUMINOX	TIM 60 FL.1 - 10651	T 02165 / 573432	230	II	32	07	90	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	LUMINOX	TIM400ESL.1 - 10667	T 04056 / 601453	230	II	66	07	360	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	LUMINOX	TIM400L.1 - 10663	T 04057 / 601453	230	II	32	07	360	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	LUMINOX	TIM400L.1 - 10663	T 04057 / 601453	230	II	32	07	360	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SICLI	DES400 TIL - 12044	T 04072 / 620322	230	II	32	07	360	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SICLI	DES400 TIL - 12044	T 04072 / 620322	230	II	32	07	360	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	LUMINOX	ADR 2000 CESL.1 - 10942	T 07117 / 573432	230	II	65	07	1800	Ni-Cd	-

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : COOPER (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	LUMINOX	ADR 2000 CL.1 - 10940	T 07118 / 573432	230	II	42	07	1800	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	LUMINOX	ADR 60ESL.1 - 10716	T 04054 / 601453	230	II	66	10	45	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	LUMINOX	TIM 2000 CL.1 - 10930	T 07118 / 573432	230	II	42	07	1800	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	LUMINOX	TIM 60ESL.1 - 10603	T 04054 / 601453	230	II	66	10	45	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LAMPE A CATHODE FROIDE NP	LUMINOX	PLANETE 60 AD.1 - 10794	T 03095 / 588137	230	I	65	07	60	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED NP	LUMINOX	LED 60 ADR.1 - 10780	T 03119 / 609671	230	II	44	08	45	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED NP	LUMINOX	LED 60.1 - 10675	T 03120 / 609671	230	II	44	06	45	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED NP	LUMINOX	PLANETE 2000 - 17010	T 11023 / 604717	230	II	42	07	2000	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED NP	LUMINOX	PLANETE 2000 DL - 17012	T 11023 / 604717	230	II	42	07	2000	Ni-Cd	-

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : COOPER (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED NP	LUMINOX	PLANETE 2000 DL ES - 17013	T 11022 / 604717	230	II	65	07	2000	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED NP	LUMINOX	PLANETE 2000 ES - 17011	T 11022 / 604717	230	II	65	07	2000	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED NP	LUMINOX	ULTRALED 2000 - 16030	T 11025 / 604717	230	II	42	07	2000	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED NP	LUMINOX	ULTRALED 2000 DL - 16031	T 11025 / 604717	230	II	42	07	2000	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED NP	LUMINOX	ULTRALED 2000 DL ES - 16033	T 11024 / 604717	230	II	65	07	2000	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED NP	LUMINOX	ULTRALED 2000 ES - 16032	T 11024 / 604717	230	II	65	07	2000	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED P	LUMINOX	LED 400 ESPL.1 - 10771	T 08013 / 614579	230	II	66	07	360	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED P	LUMINOX	LED 400 ESPL.1 - 10771	T 08013 / 614579	230	II	66	07	360	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED P	LUMINOX	PLANETE 400 AD DL - 17041	T 11082 / 607822	230	I	65	07	330	Ni-Cd	-

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : D.T.S.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DTS	DEL 300 A	T 06044 / 60043523	230	II	66	08	300		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DTS	DEL 300 S	T 06043 / 60043523	230	II	66	08	300		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 300 A-C	T 06038 / 60043523	230	I	66	08	280		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 300 AI-C	T 06040 / 60043523	230	I	66	08	280		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 300 AK-C	T 06039 / 60043523	230	I	66	08	280		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 300 SI-C	T 06037 / 60043523	230	I	66	08	280		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 300 VA-C	T 06049 / 60049084	230	I	66	04	280		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 300 VAI-C	T 06051 / 60049084	230	I	66	04	280		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 300 VAK-C	T 06050 / 60049084	230	I	66	04	280		

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : D.T.S. (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DTS	XEL 300 VSI-C	T 06052 / 60049084	230	I	66	04	280		

Titulaire : DAISALUX

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ANTIDFLAGRANT E NE2SF A	T 08166 / 578925	230	II	67	04	70	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ANTIDFLAGRANT E NE2SF TCA	T 06053 / 60048985	230	II	67	04	70		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ANTIDFLAGRANT E NE8SF A	T 08167 / 578925	230	II	67	04	315	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ANTIDFLAGRANT E NE8SF TCA	T 06054 / 60048985	230	II	67	04	315		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ARGOS NE2SF A	T 08168 / 578925	230	II	32	04	60	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ARGOS NE2SF TCA	T 05045 / 60059372	230	II	32	04	60		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ARGOS NE8SF A	T 08169 / 578925	230	II	32	04	280	Ni-Cd	

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : DAISALUX (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit / gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ARGOS NE8SF TCA	T 05046 / 60059372	230	II	32	04	280		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ARGOS-D NE2SF A	T 08170 / 578925	230	II	32	04	75	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ARGOS-D NE2SF TCA	T 05032 / 60059732	230	II	32	04	75		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ARGOS-D NE8SF A	T 08171 / 578925	230	II	32	04	350	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ARGOS-D NE8SF TCA	T 05031 / 60059372	230	II	32	04	350		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ARGOS-M NE2SF A	T 08172 / 578925	230	II	42	04	75	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ARGOS-M NE2SF TCA	T 05043 / 60059372	230	II	42	04	75		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ARGOS-M NE8SF A	T 08173 / 578925	230	II	42	04	280	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ARGOS-M NE8SF TCA	T 05044 / 60059372	230	II	42	04	280		

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : DAISALUX (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	GALIA NE2SF A	T 08174 / 578925	230	II	42	04	70	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	GALIA NE2SF TCA	T 08074 / 569623	230	II	42	04	70	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	GALIA NE8SF A	T 08175 / 578925	230	II	42	04	210	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	GALIA NE8SF TCA	T 08077 / 569623	230	II	42	04	210	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	GALIA-AD NE2SF A	T 08176 / 578925	230	II	42	04	80	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	GALIA-AD NE2SF TCA	T 08081 / 569623	230	II	42	04	80	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	GALIA-AD NE5SF A	T 08177 / 578925	230	II	42	04	80	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	GALIA-AD NE5SF TCA	T 08082 / 569623	230	II	42	04	80	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	GALIA-B NE2SF A	T 08178 / 578925	230	II	42	04	80	Ni-Cd	-

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : DAISALUX (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	GALIA-B NE2SF TCA	T 08075 / 569623	230	II	42	04	80	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	GALIA-B NE5SF A	T 08179 / 578925	230	II	42	04	160	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	GALIA-B NE5SF TCA	T 08078 / 569623	230	II	42	04	160	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	GALIA-S NE2SF A	T 08180 / 578925	230	II	42	04	80	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	GALIA-S NE2SF TCA	T 08076 / 569623	230	II	42	04	80	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	GALIA-S NE5SF A	T 08181 / 578925	230	II	42	04	160	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	GALIA-S NE5SF TCA	T 08079 / 569623	230	II	42	04	160	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	HYDRA NE2SF A	T 08183 / 578925	230	II	22	04	70	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	HYDRA NE2SF TCA	T 05047 / 60059372	230	II	22	04	70	Ni-Cd	-

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : DAISALUX (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit / gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	HYDRA NE8SF A	T 08184 / 578925	230	II	22	04	288	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	HYDRA NE8SF TCA	T 05048 / 60059372	230	II	22	04	288		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	IRIS NE2SF A	T 08185 / 578925	230	II	42	07	80	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	IRIS NE2SF TCA	T 05033 / 560719	230	II	42	07	80	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	IRIS NE8SF A	T 08186 / 578925	230	II	42	07	420	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	IRIS NE8SF TCA	T 05034 / 560719	230	II	42	07	420	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	MYRA NE2SF A	T 08187 / 578925	230	II	42	07	85	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	MYRA NE2SF TCA	T 05035 / 560719	230	II	42	07	85	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	MYRA NE8SF A	T 08188 / 578925	230	II	42	07	450	Ni-Cd	

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : DAISALUX (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	MYRA NE8SF TCA	T 05036 / 560719	230	II	42	07	450	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	NORMA NE2SF A	T 08189 / 578925	230	II	42	04	70	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	NORMA NE2SF TCA	T 05037 / 560719	230	II	42	04	70	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	NORMA NE8SF A	T 08190 / 578925	230	II	42	04	375	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	NORMA NE8SF TCA	T 05038 / 560719	230	II	42	04	375	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	NOVA NE2SF A	T 08191 / 578925	230	II	42	04	75	Ni-cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	NOVA NE2SF TCA	T 05041 / 60059372	230	II	42	04	75		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	NOVA NE8SF A	T 08192 / 578925	230	II	42	04	350	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	NOVA NE8SF TCA	T 05042 / 60059372	230	II	42	04	350		

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : DAISALUX (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	SOL NE2SF A	T 08195 / 578925	230	II	42	07	70	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	SOL NE2SF TCA	T 05039 / 560719	230	II	42	07	70	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	SOL NE8SF A	T 08196 / 578925	230	II	42	07	375	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	SOL NE8SF TCA	T 05040 / 560719	230	II	42	07	375	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ZES NE22F A	T 11013 / 605311	230	II	65	04	1100	Ni-Mh	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ZES NE22F TCA	T 11012 / 605311	230	II	65	04	1100	Ni-Mh	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ZG4-NE30F A	T 08197 / 578925	230	II	42	04	1900	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ZG4-NE30F TCA	T 06074 / 60048983	230	II	42	04	1900	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ZP2-NE15F A	T 08198 / 578925	230	II	42	04	800	Ni-Cd	-

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : DAISALUX (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	DAISALUX	ZP2-NE15F TCA	T 06073 / 60048983	230	II	42	04	800	

Titulaire : ELECTROZEMPER S.A.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE NP	ZEMPER	PGE-72551X	T 11097 / 612831	230	II	65	07	1500	Ni-Cd

Titulaire : ETAP SA

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K132/11N2-F	T 05133 / 577643	230	II	22	04	450	Ni-Cd
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K132/6N-F	T 05127 / 569586	230	II	42	04	200	Ni-Cd
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K133/6N-F	T 05127 / 569586	230	II	42	04	200	Ni-Cd

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : KAUFEL S.A.

Produit	Marque commerciale	Référence produit / gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO 400 F COM	T 02152 / 60003122A	230	II	42	07	330		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO 400 F COM b	T 04079 / 60057554	230	II	42	07	380		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO 400 F COM b laqué	T 04089 / 60057554	230	II	42	07	380		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO 400 F COM Laqué	T 03099 / 60012350	230	II	42	07	330		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO 400 FA	T 02151 / 60003122B	230	II	42	07	330		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO 400 FA- b	T 04078 / 60057554	230	II	42	07	380		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO 400 FA- b Laqué	T 04088 / 60057554	230	II	42	07	380		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO 400 FA Laqué	T 03100 / 60012350A	230	II	42	07	330		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	COULOMB 400F COM-b	T 07123 / 562711/1	230	I	68	09	410	Ni-Cd	

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : KAUFEL S.A. (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	COULOMB 60F COM-b	T 07122 / 562711/1	230	I	68	09	75	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	PILOTE 400FA	T 02101 / 40756010A	230	II	42	07	340		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	VEF 400F A- b	T 07158/ 565532/1	230	II	65	07	400	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	VEF 400F COM-b	T 07157/ 565532/1	230	II	65	07	400	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	WURTH	WS 400A	T 07070 / 60059557	230	II	42	07	380		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	KAUFEL	DUO 3000 COM	T 06021 / 60046034C	230	I	21	08	1730		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	KAUFEL	DUO 3000 A	T 04082 / 60041161	230	I	21	08	1730		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	KAUFEL	DUO 3000 A	T 06022 / 60046034B	230	I	21	08	1730		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	KAUFEL	DUO ET 3000 COM	T 04083 / 60041161	230	II	55	08	1800		

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : LEGRAND FRANCE

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	LEGRAND	625 30	T 03058 / 610704	230	I	55	07	2000	Ni-Cd	-

Titulaire : OVA G. BARGELLINI S.p.A.

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	OVA	34169 - CEE DAR 70	T 04064/ 60025652 B1	230	II	41	07	70		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	OVA	34169 + 50370/ 50371/50372 - CEE DAR 70 VETROSIGNAL	T 07022 / 60053627A1	230	II	43	05	70		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	OVA	34171 - CEE DAR. 400	T 04065/ 60025652 A1	230	II	42	06	350		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	OVA	34173 - ELETTRA IP65 DAR 70	T 04066 / 565667	230/50	II	65	08	110	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	OVA	34175 - ELETTRA IP 65 DAR 400	T 04067/ 60025652 C1	230	II	65	07	390		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	OVA	37843 - CEE ACT.6/ 1NC F	T 02108 / 565667	230	II	41	07	70	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	OVA	37843 + 50370/ 50371/50372 - CEE ACT.6/1NC F	T 07021 / 60053627	230	II	43	05	70		

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : OVA G. BARGELLINI S.p.A. (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	OVA	37977 - ELETTRA IP65 ACT 6/1NC F	T 02190 / 565667	230	II	65	08	110	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	OVA	34183 - GUARDIAN IP65 DAR 2X55/1NC F	T 06004 / 60041406	230-240	II	65	08	1500		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	OVA	37026 - MASTER ACT/1 NC F	T 03078 / 60006555	230	II	42	07	65		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	OVA	41424 - GUARDIAN IP65 SATI 2X55/1NC F	T 06058 / 60041406	230-240	II	65	08	1500		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	SCHNEIDER ELECTRIC	PYROS T-DUO - OVA58923	T 07153 / 592277	230/240	II	42	08	1500	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	SCHNEIDER ELECTRIC	PYROS T-DUO-E - OVA58924	T 07154 / 592277	230/240	II	42	08	1500	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE NP	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA58323 A-DUO Adressable	T 09035 / 592277	230/240	II	42	08	1500	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE NP	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA58324 A-DUO Adressable	T 09036 / 592277	230/240	II	65	08	1500	Ni-Cd	

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : SAMMODE

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SAMMODE	COUL 100SA 6 NP PO	T 07060 / 614971	230	I	68	9	75	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SAMMODE	COUL 100SA 6 NP PO4	T 07060 / 614971	230	I	68	10	75	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SAMMODE	COUL100 S 6NP PO	T 07061 / 614971	230	I	68	09	75	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SAMMODE	COUL100 S 6NP PO4	T 07061 / 614971	230	I	68	10	75	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SAMMODE	COUL100S 8 NP PO	T 07063 / 614971	230	I	68	09	410	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SAMMODE	COUL100S 8 NP PO4	T 07063 / 614971	230	I	68	10	410	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SAMMODE	COUL100SA 8NP PO	T 07062 / 614971	230	I	68	09	75	Ni-Cd	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SAMMODE	COUL100SA 8NP PO4	T 07062 / 614971	230	I	68	10	75	Ni-Cd	

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIE ITALIA SPA

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SCHNEIDER ELECTRIC	PYROS T-AMB-E - Réf. OVA58914 PYROS	T 11117 / 610153	230	II	55	07	320	Ni-Cd	-

Titulaire : URA

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	112 000A ULTRA LIGHT	T 07146 / 611907	230	II	42	07	90	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	956 474	T 01072 / 611907	230	I	66	04	400	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	956 476	T 01075 / 611907	230	I	66	04	400	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	956 690	T 01076 / 611907	230	I	44	07	1000	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	URA	130 001	T 06024 / 611907	230	I	41	07	1400	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	URA	956 430	T 01070 / 611907	230	I	66	04	45	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	URA	956 515	T 01069 / 611907	230	I	66	04	45	Ni-Cd	-

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : URA (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit / gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	URA	956 600	T 01056 / 611907	230	I	55	07	2000	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	URA	956 601	T 01071 / 611907	230	I	55	07	2000	Ni-Cd	