

## Liste des produits certifiés

---

### Admis aux marques NF AEAS PERFORMANCE

#### BAEH (2000)

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	740004	T 10108 / 599378	230	II	42	04	9	Ni-Cd		
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	COOPER MENVIER	TIM 15 ESL - 10609	02153 / 573432	230	II	66	10	8	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	LUMINOX	ADR 15 IDL - 10787 / 10788	03070 / 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 - 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 A INCANDESCENCE	SICLI	DES 10TI NL	02154 / 567916	230	II	32	08	8	Ni-Cd		
BAEH AUTRES SOURCES	LUMINOX	LED 10P ADR - 10789	03109 / 573432	230	II	44	06	14	Ni-Cd		

**BAEH (2000) (suite)**

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 / 566671	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 A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	KAUFEL	BRIO+ 10L A	T 09087 / 593441	230	II	42	07	8	Ni-Cd		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	KAUFEL	BRIO+ 10L COM	T 09091 / 593441	230	II	42	07	8	Ni-Cd		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	KAUFEL	BRIO+ ET 10 L COM	T 09100 / 593441	230	II	55	10	8	Ni-Cd		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	KAUFEL	BRIO+ ET 10L A	T 09103 / 593441	230	II	55	10	8	Ni-Cd		
BAEH AUTRES SOURCES	KAUFEL	BRIO 10L	T 04077 / 60029361H	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	T 04075 / 60029361I	230	II	42	07	8			
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	KAUFEL	PRIMO+ET 10L A	T 07016 / 60055578	230	II	55	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 : LEGRAND FRANCE

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	LEGRAND	625 50	T 04093 / 60051585	230	II	43	07	8	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	LEGRAND	625 51	T 03017 / 563426	230	II	43	07	8	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	LEGRAND	625 52	T 03018 / 563426	230	II	55	10	8	Ni-Cd		

Titulaire : LEGRAND Limoges

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	LEGRAND	625 50	T 04093 / 60051585	230	II	43	07	8			

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 INCANDESCENCE	OVA	37853 - CEE ACT/6NC F	T 02187 / 565667	230	II	41	07	10	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	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		

**BAEH (2000) (suite)**

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 DIODES ELECTROLUMINESCENTES	URA	Gamme URAONE - 113 013	T 10041 / 591664	230	II	43	07	8	Ni-Cd		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	URA	Gamme URAONE - 113 023	T 10041 / 591664	230	II	43	07	8	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	URA	113 010	T 02162 / 60051585	230	II	41	07	10			
BAEH A INCANDESCENCE	URA	113 010A   URALIGHT	T 07150 / 592698	230	II	42	07	8	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	URA	113 020	T 02162 / 60051585	230	II	41	07	10			
BAEH A INCANDESCENCE	URA	123 030   Série URALUX	T 03007 / 75308	230	II	43	07	10	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	URA	123 030   Série URALUX	T 03007 / 75308	230	II	43	07	10	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	URA	123 040   Série URALUX	T 03007 / 75308	230	II	43	05	10	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	URA	123 040   Série URALUX	T 03007 / 75308	230	II	43	05	10	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	URA	123 050   Série URALUX	T 03008 / 75308	230	II	43	07	10	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	URA	123 050   Série URALUX	T 03008 / 75308	230	II	43	07	10	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	URA	123 060   Série URALUX	T 03008 / 75308	230	II	43	05	10	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	URA	123 060   Série URALUX	T 03008 / 75308	230	II	43	05	10	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	URA	123 450   Série URALUX	T 07046 / 571563	230	II	43	07	10	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	URA	123 450   Série URALUX	T 07046 / 571563	230	II	43	07	10	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	URA	123 460   Série URALUX	T 07047 / 571563	230	II	43	05	10	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	URA	123 460   Série URALUX	T 07047 / 571563	230	II	43	05	10	Ni-Cd		

**BAEH (2000) (suite)**

Titulaire : URA (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 INCANDESCENCE	URA	123 470   Série URALUX	T 07048 / 571563	230	II	43	05	10	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	URA	123 470   Série URALUX	T 07048 / 571563	230	II	43	05	10	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	URA	124 100   Série URALUX	T 03007 / 75308	230	II	43	05	10	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	URA	124 100   Série URALUX	T 03007 / 75308	230	II	43	05	10	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	URA	124 500   Série URALUX	T 03008 / 75308	230	II	43	05	10	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	URA	124 500   Série URALUX	T 03008 / 75308	230	II	43	05	10	Ni-Cd		
BAEH A INCANDESCENCE	URA	SET 10 URAVISION	T 01082 / 60051585	230	II	65	10	10			

**BAES + BAEH**

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 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 (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 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

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 / 6005556	230	II	42	04	70	10	

**BAES + BAEH (suite)**

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-2001X	T 06061 / 60047712	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 A DIODES ELECTROLUMINESCENTES P	KAUFEL	BRIO+ ET LSL A	T 09102 / 593441	230	II	55	10	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES P	KAUFEL	BRIO+ ET LSL COM	T 09099 / 593441	230	II	55	10	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES P	KAUFEL	BRIO+ LSL A	T 09086 / 593441	230	II	42	07	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES P	KAUFEL	BRIO+ LSL COM	T 09090 / 593441	230	II	42	07	45	8	Ni-Cd
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 (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	T 03073 / 60042428	230	II	42	07	55	8	
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	625 60	T 05057 / 569476	230	II	43	07	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	LEGRAND	626 60	T 05057 / 569476	230	II	43	07	45	8	Ni-Cd

Titulaire : LEGRAND Limoges

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	625 60	T 05057 / 569476	230	II	43	07	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	LEGRAND	625 62	T 05125 / 569476	230	II	65	07	45	8	
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	LEGRAND	62544   ARCOR 2	T 07167 / 563322	230	II	20	04	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	LEGRAND	62544   ARCOR 2	T 07167 / 563322	230	II	20	04	45	8	Ni-Cd

**BAES + BAEH (suite)**

Titulaire : URA

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	URA	121 003	T 05058 / 569476	230	II	43	07	45	8	Ni-Cd	

**BAES D'AMBIANCE**

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		

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 (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'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 A FLUORESCENCE NP	LEGRAND	62571	T 04155 / 60055439	230	I	66/67	08	415			
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	133300	T 04154 / 60059632	230	I	66/67	10	360			
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	956419	T 04152 / 60059632	230	I	66/67	10	360			

Titulaire : BEHAR SECURITE

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	BEHAR SECURITE	AET 300 AT	T 03091 / 565226	230	II	65	07	390	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	BEHAR SECURITE	BA 350 AT	T 03088 / 565226	230	II	42	06	350	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 / 566671	230	II	65	09	475	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FAE 8352 D   ARIAN Etanche	T 04109 / 566671	230	II	65	09	325	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 FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FAE 8352 X   ARIAN Etanche	T 04109 / 566671	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 / 566671	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		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FNV 8352 X   NEPTUNO	T 04112 / 566671	230	II	66	04	325	Ni-Cd	
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FSVC 1602 T   SATURNO	T 04122 / 566671	230	II	67	07	475	Ni-Cd	
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FVS 1602 D   VENUS	T 04119 / 596022	230	II	42	07	475	Ni-Cd	
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FVS 1602 X   VENUS	T 04119 / 596022	230	II	42	07	475	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 FLUORESCENCE NP	ETAP	K232/13N2-F	MT 07103 / 564160	230	II	65	10	500	Ni-Cd	
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K233/13N2-F	MT 07103 / 564160	230	II	65	10	500	Ni-Cd	
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K51x/11 N2-FXy	T 08099 / 570384	230	I	22	04	410	Ni-MH	
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K532/8N2-F	MT 05137 / 60045963	230	I	20	04	380		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K532/8N2-FX1	MT 05137 / 60045963	230	I	20	04	380		

**BAES D'AMBIANCE (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'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K532/8N-F	MT 05137 / 60045963	230	I	20	04	380			
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K532/8N-FX1	MT 05137 / 60045963	230	I	20	04	380			
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K533/8N2-F	MT 05137 / 60045963	230	I	20	04	380			
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K533/8N2-FX1	MT 05137 / 60045963	230	I	20	04	380			
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K533/8N-F	MT 05137 / 60045963	230	I	20	04	380			
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K533/8N-FX1	MT 05137 / 60045963	230	I	20	04	380			
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K612/8N2-F	MT 05139 / 577643	230	I	22	04	380	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K613/8N2-F	MT 05139 / 577643	230	I	22	04	380	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	KB12/8N2-F	MT 10002 / 578521	230	I	65	10	430	Ni-MH		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	KB13/8N2-F	MT 10001 / 578521	230	I	65	10	430	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 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			

**BAES D'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 D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	LEGRAND	625 65	T 03019 / 563426	230	II	43	07	360	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	LEGRAND	625 66	T 03020 / 563426	230	II	55	08	360	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	LEGRAND	625 68	T 03021 / 563426	230	II	66	04	360	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	LEGRAND	625 69	T 03022 / 563426	230	II	67	07	360	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		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SCHNEIDER ELECTRIC	A-AMB-R - OVA 58322 Adressable   Pyros	T 09014 / 595024	230	II	65	10	320	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA 58320   Gamme PYROS - adressable	T 09034 / 581792	230	II	42	07	320	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA 58321   Gamme PYROS - adressable	T 09033 / 581792	230	II	55	07	320	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SCHNEIDER ELECTRIC	PYROS T-AMB-E - Réf. OVA58914	T 07132 / 570226	230	II	55	07	320	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SCHNEIDER ELECTRIC	T-AMB - Réf. OVA58911	T 07133 / 570225	230	II	42	07	320	Ni-Cd		

**BAES D'AMBIANCE (suite)**

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 / 592698	230	II	42	07	360	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	112 002 A   URALIGHT	T 07148 / 592698	230	II	42	07	360	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	121 340   Série URALUX	T 03010 / 75308/1	230	II	43	07	400	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	121 340   Série URALUX	T 03010 / 75308/1	230	II	43	07	400	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	121 341   Série URALUX	T 03010 / 75308/1	230	II	43	07	300	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	121 341   Série URALUX	T 03010 / 75308/1	230	II	43	07	300	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	121 342   Série URALUX	T 03010 / 75308/1	230	II	43	07	300	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	121 342   Série URALUX	T 03010 / 75308/1	230	II	43	07	300	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	121 440   Série URALUX	T 07043 / 571563	230	II	43	07	300	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	121 440   Série URALUX	T 07043 / 571563	230	II	43	07	300	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	121 441   Série URALUX	T 07044 / 571563	230	II	43	07	300	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	121 441   Série URALUX	T 07044 / 571563	230	II	43	07	300	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	121 442   Série URALUX	T 07045 / 571563	230	II	43	07	300	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	121 442   Série URALUX	T 07045 / 571563	230	II	43	07	300	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	122 300   Série URALUX	T 03011 / 75308/2	230	II	43	07	400	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	122 300   Série URALUX	T 03011 / 75308/2	230	II	43	07	400	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	122 301   Série URALUX	T 03011 / 75308/2	230	II	43	07	300	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	122 301   Série URALUX	T 03011 / 75308/2	230	II	43	07	300	Ni-Cd		

## BAES D'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 D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	122 302   Série URALUX	T 03011 / 75308/2	230	II	43	07	300	Ni-Cd		
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	122 302   Série URALUX	T 03011 / 75308/2	230	II	43	07	300	Ni-Cd		

## BAES D'EVACUATION

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'EVACUATION A LED NP	ABAKX	LDE 45	T 10028 / 592791	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 - Code 6222333	T 10097 / 594297	230	II	43	08	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LED	AEES	ASTUS LED - Code 6222333	T 10098 / 594297	230	II	43	08	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LED	AEES	ASTUS LED - Code 6222365	T 10097 / 594297	230	II	65	08	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LED	AEES	ASTUS LED - Code 6222365	T 10098 / 594297	230	II	65	08	45	Ni-Cd		

**BAES D'EVACUATION (suite)**

Titulaire : AEES (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	AEES	ASTUS LED EVACUATION SATI - 6222222	T 07166 / 564727	230	II	43	08	60	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LED	AEES	ASTUS LED EVACUATION SATI IP65 - 6222265	T 07166 / 564727	230	II	65	08	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 / 570953	230~	i	43		45	Ni-Cd		

Titulaire : ALTER SAS

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	ALTER	ESKAP KA2/6N-FS	05089 / 577643	230	I	20	04	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			
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 03031 / 60005121	230	I	66/67	10	56			
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	ATX	096397	T 04156 / 60059632	230	I	66/67	10	56			
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LEGRAND	62531	T 04150 / 60055439	230	I	66/67	08	45			
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	133000	T 04149 / 60059632	230	I	66/67	10	63			
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	956418	T 04147 / 60059632	230	I	66/67	10	45			

Titulaire : BEHAR SECURITE

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	BEHAR SECURITE	AET 300 PAT	T 03092 / 565226	230	II	65	07	400	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	BEHAR SECURITE	BA 350 PAT	T 03089 / 565226	230	II	42	06	350	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	BEHAR SECURITE	ETA C20	T 03044 / 565226	230	II	41	07	70	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	BEHAR SECURITE	AET 609AT	T 02034 / 565226	230	II	66	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	BEHAR SECURITE	AET 60AT	T 02032 / 565226	230	II	66	07	45	Ni-Cd		

**BAES D'EVACUATION (suite)**

Titulaire : BEHAR SECURITE (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	BEHAR SECURITE	BA 60 NAT	T 02093 / 565226	230	II	42	04	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	BEHAR SECURITE	BA 60AT	T 02030 / 565226	230	II	42	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	BEHAR SECURITE	ETA CFE	T 06082 / 60042984	230	II	42	07	45			

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		

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 / 573432	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 / 573432	230	II	32	07	360	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	LUMINOX	TIM 400ESP.1 - 10671	T 04058 / 573432	230	II	66	07	360	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	LUMINOX	TIM 400P.1 - 10664	T 04059 / 573432	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 FLUORESCENCE P	SICLI	DES 400PTI	T 04071 / 573432	230	II	32	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 INCANDESCENCE	LUMINOX	ADR 60 IDL.1 - 10783	T 02175 / 573432	230	II	42	07	50	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LUMINOX	ADR 60 IDL.1 - 10785	T 02175 / 573432	230	II	42	07	50	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LUMINOX	LED 60	T 00001 / 573432	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 / 574347	230	II	42	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LUMINOX	UNILED 45	T 01130 / 574347	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 TI NL	T 06071 / 567916	230	II	32	08	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	SICLI	DES 60 TI NL	T 06071 / 567916	230	II	32	08	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	SICLI	DES60 ETI NL	T 06070 / 581261	230	II	66	10	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	SICLI	DES60 ETI NL	T 06070 / 581261	230	II	66	10	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LED	LUMINOX	LED 60 ADR.1 - 10780	T 03119 / 573432	230	II	44	08	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LED	LUMINOX	LED 60.1 - 10675	T 03120 / 573432	230	II	44	08	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LED P	LUMINOX	LED 400 ESPL.1 10771   /	T 08013 / 594183	230	II	66	07	360	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LED P	LUMINOX	LED 400 ESPL.1 10771   /	T 08013 / 594183	230	II	66	07	360	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			

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 / 566671	230	II	65	09	100	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FAE 6152 X   ARIAN Etanche	T 04128 / 566671	230	II	65	09	100	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FDM 6152 X   DIANA 6	T 04125 / 566671	230	II	42	07	100	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FDM-6152D	T 07121 / 561665	230	II	42	04	100	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FNV 6152 X   NEPTUNO	T 04129 / 566671	230	II	66	04	100	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FSVC 6152 X   SATURNO	T 04130 / 566671A1	230	II	67	07	100	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FVI-6152X	T 07064 / 60058007	230	II	22	04	100			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FVS 6152 D   VENUS	T 04126 / 566671	230	II	42	07	90	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ZEMPER	FVS 6152 X   VENUS	T 04126 / 566671	230	II	42	07	100	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	ZEMPER	PGE-72551X	T 08018 / 563725	230	II	65	07	1500	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	ZEMPER	PGS-72551T	T 08019 / 563725	230	II	42	07	1500	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 INCANDESCENCE	ZEMPER	PGS-72551X	T 08019 / 563725	230	II	42	07	1500	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-3101X	T 08093 / 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 / 571309	230	II	22	04	70	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED	ZEMPER	LVI-3101XP	T 08094 / 571309	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	

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 FLUORESCENCE NP	ETAP	K242/6N-F	MT 07105 / 577058	230	I	65	10	180	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ETAP	K243/6N-F	MT 07105 / 577058	230	I	65	10	180	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ETAP	K54x/6N-FXy	T 08100 / 570384	230	I	22	04	150	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ETAP	K622/8N-F	MT 05140 / 577643	230	I	22	04	210	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ETAP	K623/8N-F	MT 05140 / 577643	230	I	22	04	210	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ETAP	K642/8N-F	MT 05141 / 577643	230	I	22	04	170	Ni-Cd	

## 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 FLUORESCENCE NP	ETAP	K643/8N-F	MT 05141 / 577643	230	I	22	04	170	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ETAP	K652/8N-F	MT 05142 / 577643	230	I	22	04	130	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	ETAP	K653/8N-F	MT 05142 / 577643	230	I	22	04	130	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SM   K42/8P-F	MT 00024	230	II	54	06	200			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SM1   K82/8P-F	MT 00036	230	II	40	07	80			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SM1   K83/8P-F	MT 00040	230	II	40	07	200			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SM2   K31/13P-F	MT 00015	230	I	66	08	500			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SM2   K82/8P-F	MT 00036	230	II	40	07	80			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SM2   K83/8P-F	MT 00040	230	II	40	07	200			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SM2   K32/13P-F	MT 00041	230	I	66	08	340			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SMD1   K52/8P-F	MT 00030	230	I	20	04	100			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SMD2   K52/8P-F	MT 00030	230	I	20	04	100			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SMP1   K52/8P-F	MT 00030	230	I	20	04	100			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SMP2   K52/8P-F	MT 00030	230	I	20	04	100			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SS   K42/8P-F	MT 00024	230	II	54	06	200			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SS1   K82/8P-F	MT 00036	230	II	40	07	80			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SS1   K83/8P-F	MT 00040	230	II	40	07	200			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SS2   K31/13P-F	MT 00015	230	I	66	08	500			

**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 FLUORESCENCE P	ETAP	SS2   K82/8P-F	MT 00036	230	II	40	07	80			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SS2   K83/8P-F	MT 00040	230	II	40	07	200			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SS2   K32/13P-F	MT 00041	230	I	66	08	340			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SSD1   K52/8P-F	MT 00030	230	I	20	04	100			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SSD2   K52/8P-F	MT 00030	230	I	20	04	100			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SSP1   K52/8P-F	MT 00030	230	I	20	04	100			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	SSP2   K52/8P-F	MT 00030	230	I	20	04	100			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	ST   K42/8P-F	MT 00024	230	II	54	06	200			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	ST1   K82/8P-F	MT 00036	230	II	40	07	80			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	ST1   K83/8P-F	MT 00040	230	II	40	07	200			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	ST2   K31/13P-F	MT 00015	230	I	66	08	500			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	ST2   K82/8P-F	MT 00036	230	II	40	07	80			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	ST2   K83/8P-F	MT 00040	230	II	40	07	200			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	ST2   K32/13P-F	MT 00041	230	I	66	08	340			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	STD1   K52/8P-F	MT 00030	230	I	20	04	100			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	STD2   K52/8P-F	MT 00030	230	I	20	04	100			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	STP1   K52/8P-F	MT 00030	230	I	20	04	100			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	ETAP	STP2   K52/8P-F	MT 00030	230	I	20	04	100			

## 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	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 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 10003 / 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	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 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 (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	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 / 586088	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 / 60041987	230	II	42	07	55			
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 / 60055624	230	II	66	10	45			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO ET 60F A Laqué	T 05014 / 60038151	230	II	66	10	45			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO ET 60F A-AV	T 05013 / 60055624	230	II	66	10	45			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	BRIO ET 60F Com	T 05015 / 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 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 / 60055578	230	II	42	07	45			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	KAUFEL	PRIMO+ET 60F A	T 07012 / 60055578-1	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 A LAMPE A CATHODE FROIDE P	EMERGI-LITE	EUROTUNNEL 925700	T 06080 / 60042990	230	II	65	04	200			

**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	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	T 05017 / 60038151	230	II	66	10	45			
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	BRIO+ 60L A	T 09085 / 593441	230	II	42	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LED P	KAUFEL	BRIO+ 60L COM	T 09088 / 593441	230	II	42	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LED P	KAUFEL	BRIO+ ET 60L A	T 09101 / 593441	230	II	55	10	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LED P	KAUFEL	BRIO+ ET 60L COM	T 09098 / 593441	230	II	55	10	45	Ni-Cd		

**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 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		

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 FLUORESCENCE P	LEGRAND	628 67	T 03059 / 580581	230	II	43	07	360	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LEGRAND	625 25	T 03012 / 563426	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LEGRAND	625 26	T 03013 / 563426	230	II	55	08	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LEGRAND	625 27	T 03014 / 563426	230	II	55	10	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LEGRAND	625 28	T 03015 / 563426	230	II	66	04	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LEGRAND	625 29	T 03016 / 563426	230	II	67	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	LEGRAND	625 35	T 06067 / 563426	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LED	LEGRAND	625 25	T 03012 / 563426	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LED	LEGRAND	625 25	T 03012 / 563426	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LED	LEGRAND	626 25	T 03012 / 563426	230	II	43	07	45	Ni-MH		
BAES D'EVACUATION A LED	LEGRAND	626 29	T 03012 / 563426	230	II	67	07	45	Ni-MH		
BAES D'EVACUATION A LED NP	LEGRAND	625 25A	T 03012 / 563426	230	II	43	07	45	Ni-Cd		

**BAES D'EVACUATION (suite)**

Titulaire : LEGRAND FRANCE (suite)

Titulaire : LEGRAND Limoges

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 NP	LEGRAND	625 41	T 05065 / 569476	230	II	20	04	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE NP	LEGRAND	625 43	T 05063 / 569476	230	II	20	04	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	LEGRAND	625 40	T 05066 / 569476	230	II	20	04	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	LEGRAND	625 42	T 05064 / 569476	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 NP	BEHAR SECURITE	AET60AT0 - Code 37900	T 09044 / 584833	230	II	65	09	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	BEHAR SECURITE	BA60AT0 - Code 37899	T 09046 / 584833	230	II	42	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	SCHNEIDER ELECTRIC	T-EVAC - Réf. OVA58910	T 07125 / 581643	230	II	42	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	SCHNEIDER ELECTRIC	T-EVAC-E - Réf. OVA58913	T 07124 / 581643	230	II	55	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	SCHNEIDER ELECTRIC	T-EVAC-R - OVA58916	T 07162 / 563980	230	II	66	10	45	Ni-Cd		
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 (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 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 A LAMPE A CATHODE FROIDE P	BEHAR SECURITE	OVA34525 (53043/038/039/040/041/042)	T 10079 / 596545	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 / 578424/1	230	II	42	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	OVA	34754 - ASTROGUIDA DAR F45P	T 04068/ 60025652 E	230	II	42	07	50			
BAES D'EVACUATION A LAMPE A CATHODE FROIDE P	OVA	ASTRO GUIDA ACT SATI F45P	T 03097 / 60015374A	230	II	42	IK06 en mural - IK07 en drapeau	50			
BAES D'EVACUATION A LED P	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA58313	T 09032 / 581767	230	II	40	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LED P	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA58919	T 09013 / 579542	230	II	40	07	45	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 (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 (suite)**

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 NP	URA	121 140	T 03004 / 569478	230	II	43	07	90	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	URA	121 140	T 03004 / 569478	230	II	43	07	90	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	URA	121 240	T 03004 / 569478	230	II	43	05	90	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	URA	121 240	T 03004 / 569478	230	II	43	05	90	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	URA	121 420   URALUX	T 07040 / 571563	230	II	43	07	90	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	URA	121 420   URALUX	T 07040 / 571563	230	II	43	07	90	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	URA	121 900	T 03004 / 569478	230	II	43	05	90	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	URA	121 900	T 03004 / 569478	230	II	43	05	90	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	URA	122 100	T 03005 / 569478	230	II	43	07	90	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	URA	122 100	T 03005 / 569478	230	II	43	07	90	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	URA	122 200	T 03005 / 569478	230	II	43	05	90	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	URA	122 200	T 03005 / 569478	230	II	43	05	90	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	URA	124 200	T 03005 / 569478	230	II	43	05	90	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	URA	124 200	T 03005 / 569478	230	II	43	05	90	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	URA	126 420   URALUX	T 07041 / 571563	230	II	43	05	90	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	URA	126 420   URALUX	T 07041 / 571563	230	II	43	05	90	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	URA	126 520   URALUX	T 07042 / 571563	230	II	43	05	90	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE NP	URA	126 520   URALUX	T 07042 / 571563	230	II	43	05	90	Ni-Cd		

## BAES D'EVACUATION (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 D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	URA	956 267	T 01077 / 593982	230	II	40	07	400	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	URA	956 725	T 01051 / 593982	230	I	44	07	1000	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	URA	F 9301 P VJ	T 01050 / 60051585	230	II	40	07	400			
BAES D'EVACUATION A FLUORESCENCE P	URA	SEF 360 P URAVISION	T 01058 / 60051585	230	II	65	08	400			
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	110 000A   URALIGHT	T 07142 / 592698	230	II	42	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	111 001	T 02160 / 60051585	230	II	41	07	45			
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	111 001A   URALIGHT	T 07141 / 592698	230	II	42	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	111 001A   URALIGHT	T 07141 / 592698	230	II	42	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	111 004	T 02160 / 60051585	230	II	41	07	45			
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	112 001	T 02160 / 60051585	230	II	41	07	45			
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	112 001A   ULTRA LIGHT	T 07147 / 592698	230	II	42	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	121 040   Série URALUX	T 03002 / 75308	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	121 040   Série URALUX	T 03002 / 75308	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	121 041   Série URALUX	T 03002 / 75308	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	121 041   Série URALUX	T 03002 / 75308	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	121 042   Série URALUX	T 03002 / 75308	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	121 042   Série URALUX	T 03002 / 75308	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	121 050   Série URALUX	T 03002 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		

## BAES D'EVACUATION (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 D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	121 050   Série URALUX	T 03002 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	121 051   Série URALUX	T 03002 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	121 051   Série URALUX	T 03002 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	121 052   Série URALUX	T 03002 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	121 052   Série URALUX	T 03002 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	121 430   Série URALUX	T 07031 / 571563	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	121 430   Série URALUX	T 07031 / 571563	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	121 431   Série URALUX	T 07032 / 571563	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	121 431   Série URALUX	T 07032 / 571563	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	121 432   URALUX	T 07033 / 571563	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	121 432   URALUX	T 07033 / 571563	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	122 000   Série URALUX	T 03003 / 75308	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	122 000   Série URALUX	T 03003 / 75308	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	122 001   Série URALUX	T 03003 / 75308	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	122 001   Série URALUX	T 03003 / 75308	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	122 002   Série URALUX	T 03003 / 75308	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	122 002   Série URALUX	T 03003 / 75308	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	122 010   Série URALUX	T 03003 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		

## BAES D'EVACUATION (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 D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	122 010   Série URALUX	T 03003 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	122 011   Série URALUX	T 03003 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	122 011   Série URALUX	T 03003 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	122 012   Série URALUX	T 03003 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	122 012   Série URALUX	T 03003 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	124 000   Série URALUX	T 03002 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	124 000   Série URALUX	T 03002 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	124 001   Série URALUX	T 03002 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	124 001   Série URALUX	T 03002 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	124 002   Série URALUX	T 03002 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	124 002   Série URALUX	T 03002 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	124 300   Série URALUX	T 03003 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	124 300   Série URALUX	T 03003 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	124 301   Série URALUX	T 03003 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	124 301   Série URALUX	T 03003 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	124 302   Série URALUX	T 03003 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	124 302   Série URALUX	T 03003 / 75308	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	126 430   Série URALUX	T 07034 / 571563	230	II	43	05	45	Ni-Cd		

## BAES D'EVACUATION (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 D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	126 430   Série URALUX	T 07034 / 571563	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	126 431   Série URALUX	T 07035 / 571563	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	126 431   Série URALUX	T 07035 / 571563	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	126 432   Série URALUX	T 07036 / 571563	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	126 432   Série URALUX	T 07036 / 571563	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	126 530   Série URALUX	T 07037 / 571563	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	126 530   Série URALUX	T 07037 / 571563	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	126 531   Série URALUX	T 07038 / 571563	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	126 531   Série URALUX	T 07038 / 571563	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	126 532   Série URALUX	T 07039 / 571563	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	126 532   Série URALUX	T 07039 / 571563	230	II	43	05	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	Série URALUX - Modèle 126 431	T 07035 / 60055847	230	II	43	05	45			
BAES D'EVACUATION A INCANDESCENCE	URA	Série URALUX - Modèle 126 431	T 07035 / 60055847	230	II	43	05	45			
BAES D'EVACUATION A LED P	URA	111 013	T 10040 / 591664	230	II	43	07	45	Ni-Cd		
BAES D'EVACUATION A LED P	URA	112 013	T 10040 / 591664	230	II	43	07	45	Ni-Cd		

## BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE

Titulaire : ALTER SAS

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	ALTER	KA13/6N-F	T 08083 / 572635	230	I	20	04	210	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ALTER	KA14/6N-F	T 08084 / 572635	230	I	20	04	45	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ALTER	KA21/6N-F	T 08085 / 572635	230	I	20	04	210	Ni-Cd		

Titulaire : BEHAR SECURITE

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	BEHAR SECURITE	BA 70 FAT	T 03085 / 565226	230	II	41	07	70	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LAMPE A CATHODE FROIDE NP	BEHAR SECURITE	BA60CF-63457	T 07074 / 60059324	230	II	42	07	70			

## BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

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 / 573432	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 / 573432	230	II	32	07	360	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	LUMINOX	ADR400L.1 - 10776	T 04057 / 573432	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 / 573432	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 / 573432	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	TIM400L.1 - 10663	T 04057 / 573432	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 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 / 573432	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 / 573432	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 LAMPE A CATHODE FROIDE NP	SICLI	DES 400 TI NL	T 04072 / 567916	230	II	32	07	360	Ni-Cd		

## BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : COOPER MENVIER S.A.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 INCANDESCENCE	LUMINOX	ADR 60ESL.1 - 10716	T 04054 / 60059631	230	II	66	10	45			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	LUMINOX	TIM 60ESL.1 - 10603	T 04054 / 60059631	230	II	66	10	45			

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 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 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 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 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 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 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 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-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 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 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-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 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 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-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			
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 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 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 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 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	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 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	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			

## 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 A	T 08198 / 578925	230	II	42	04	800	Ni-Cd		
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 : 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 UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K232/6N-F	MT 07104 / 577058	230	II	65	10	200	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K233/6N-F	MT 07104 / 577058	230	II	65	10	200	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K312/14N2-F	MT 06059 / 577643	230	II	66	04	840	Ni-Cd		

## BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (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 UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K313/14N2-F	MT 06059 / 577643	230	II	66	04	840	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K413/8N-F	MT 05136 / 577643	230	II	54	06	240	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K532/8N-F	MT 05138 / 60045963	230	I	20	04	130			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K532/8N-FX1	MT 05138 / 60045963	230	I	20	04	130			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K533/8N-F	MT 05138 / 60045963	230	I	20	04	130			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K533/8N-FX1	MT 05138 / 60045963	230	I	20	04	130			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K542/8N-F	MT 05138 / 60045963	230	I	20	04	130			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K542/8N-FX1	MT 05138 / 60045963	230	I	20	04	130			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K543/8N-F	MT 05138 / 60045963	230	I	20	04	130			

**BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (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 UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	K543/8N-FX1	MT 05138 / 60045963	230	I	20	04	130			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	SM1   K32/13N-F	MT 00017	230	I	66	08	440			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	SM1   K82/8N-F	MT 00034	230	II	40	07	100			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	SM1   K83/8N-F	MT 00038	230	II	40	07	240			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	SM2   K82/8N-F	MT 00034	230	II	40	07	100			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	SM2   K83/8N-F	MT 00038	230	II	40	07	240			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	SS1   K32/13N-F	MT 00017	230	I	66	08	440			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	SS1   K82/8N-F	MT 00034	230	II	40	07	100			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	SS1   K83/8N-F	MT 00038	230	II	40	07	240			

## BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (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 UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	SS2   K82/8N-F	MT 00034	230	II	40	07	100			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	SS2   K83/8N-F	MT 00038	230	II	40	07	240			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	ST1   K32/13N-F	MT 00017	230	I	66	08	440			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	ST1   K82/8N-F	MT 00034	230	II	40	07	100			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	ST1   K83/8N-F	MT 00038	230	II	40	07	240			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	ST2   K82/8N-F	MT 00034	230	II	40	07	100			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	ETAP	ST2   K83/8N-F	MT 00038	230	II	40	07	240			

## 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 : 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 LED NP	KAUFEL	BRIO+ 400L COM	T 10012 / 593441	230	II	42	07	250	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED NP	KAUFEL	BRIO+ ET 400L A	T 10014 / 593441	230	II	55	10	250	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED NP	KAUFEL	BRIO+ ET 400L COM	T 10016 / 593441	230	II	55	10	250	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED NP	KAUFEL	BRIO+400L A	T 10011 / 593441	230	II	42	07	250	Ni-Cd		

Titulaire : LEGRAND Limoges

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 / 60050119	230	I	55	07	2000			

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 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	34169 + 50370/50371/50372 - CEE DAR 70 VETRO SIGNAL	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 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 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 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		

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 / 596955	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 / 596955	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 / 596955	230	I	68	09	75	Ni-Cd		

## BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : SAMMODE (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	SAMMODE	COUL100 S 6NP PO4	T 07061 / 596955	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 / 574402	230	I	68	09	410	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SAMMODE	COUL100S 8 NP PO	T 07063 / 596955	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 / 574402	230	I	68	10	410	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SAMMODE	COUL100S 8 NP PO4	T 07063 / 596955	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 / 596955	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 / 596955	230	I	68	10	75	Ni-Cd		

## BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE (suite)

Titulaire : SAMMODE (ne plus utiliser)

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	6 K 100 S	T 02156 / 60056747	230	I	67	09	80			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SAMMODE	6 K 133 S	T 02157 / 60056747	230	II	67	10	80			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SAMMODE	8 K 133 S	T 02158 / 60056747	230	II	67	10	320			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	SAMMODE	COUL 100 S 8 NP	T 07063 / 574402	230	I	68	10	410	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	111 000	T 03046 / 60051585	230	II	66	10	45			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	111 000A   ULTRA LIGHT	T 07142 / 571709	230	II	42	07	90	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	111 000A   ULTRA LIGHT	T 07142 / 571709	230	II	42	07	90	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	111 002	T 02121 / 60051585	230	II	42	07	360			

## 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 FLUORESCENCE NP	URA	111 003	T 03046 / 60051585	230	II	41	05	90			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	111 005	T 02121 / 60051585	230	II	42	07	360			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	112 000	T 03045 / 60051585	230	II	41	05	90			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	112 000A   ULTRA LIGHT	T 07146 / 592698	230	II	42	07	90	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	112 002	T 02121 / 60051585	230	II	42	07	360			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	956 690	T 01076 / 593982	230	I	44	07	1000	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	SEF 360 N VJ	T 01073 / 60051585	230	II	65	08	400			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	SEF 360 N VJ BUS	T 01074 / 60051585	230	II	65	08	400			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	URA	TEF 8301 N VJ	T 01072 / 60051585	230	I	66	04	400			

**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 FLUORESCENCE NP	URA	TEF 8301 N VJ BUS	T 01075 / 60051585	230	I	66	04	400			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	URA	130 001	T 06024 / 593982	230	I	41	07	1400	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	URA	130 001	T 06024 / 60051585	230	I	41	07	1400	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	URA	130 001	T 06024 / 60051585	230	I	41	07	1400			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	URA	150 010	T 05104 / 60051585	230	II	65	10	45			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	URA	956 430	T 01070 / 593982	230	I	66	04	45	Ni-Cd		
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	URA	BAP 110 EVJ	T 01056 / 60051585	230	I	55	07	2000			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	URA	BAP 110 EVJ BUS	T 01071 / 60051585	230	I	55	07	2000			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	URA	SET 55 VJ	T 01063 / 60051585	230	II	55	08	45			

## 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	SET 55 VJ BUS	T 01064 / 60051585	230	II	55	08	45			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	URA	SET 60 VJ	T 01066 / 60051585	230	II	65	10	45			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	URA	SET 60 VJ BUS	T 01067 / 60051585	230	II	65	10	45			
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A INCANDESCENCE	URA	TET 8060 VJ	T 01069 / 60051585	230	I	66	04	45			