

Liste des produits certifiés

Blocs d'éclairage de sécurité Admis à la marque NF Environnement

BAEH (2000)

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 AUTRES SOURCES	LUMINOX	PLANETE 15D Code 17006	06086 / 598542	230	II	42	07	8	Ni-Cd	-
BAEH AUTRES SOURCES	LUMINOX	PLANETE 15D Code 17007	06086 / 598542	230	II	42	07	8	Ni-Cd	-
BAEH AUTRES SOURCES	LUMINOX	ULTRALED 8 - 16051	T 09002 / 608129	230	II	43	08	8	Ni-Cd	-
BAEH AUTRES SOURCES	LUMINOX	ULTRALED 8 - 16051	T 09002 / 608129	230	II	43	08	8	Ni-Cd	-
BAEH AUTRES SOURCES	LUMINOX	ULTRALED 8 ES - 16004	T 09059 / 608129	230	II	66	08	8	Ni-Cd	-
BAEH AUTRES SOURCES	LUMINOX	ULTRALED 8 ES - 16004	T 09059 / 608129	230	II	66	08	8	Ni-Cd	-

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 ECO3 10L A	T 09118 / 593114	230	II	42	07	8	Ni-Cd	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	KAUFEL	BRIO ECO3 10L COM	T 09084 / 593114	230	II	42	07	8	Ni-Cd	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	KAUFEL	BRIO ECO3 ET 10L A	T 09076 / 617906	230	II	65	10	8	Ni-Cd	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	KAUFEL	BRIO ECO3 ET 10L COM	T 09075 / 617906	230	II	65	10	8	Ni-Cd	-

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 A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	KAUFEL	BRIO+ 10L A	T 09087 / 616940	230	II	42	07	8	Ni-Cd	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	KAUFEL	BRIO+ 10L COM	T 09091 / 616940	230	II	42	07	8	Ni-Cd	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	KAUFEL	BRIO+ ET 10 L COM	T 09100 / 616940	230	II	65	10	8	Ni-Cd	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	KAUFEL	BRIO+ ET 10L A	T 09103 / 616940	230	II	55	10	8	Ni-Cd	-	-
BAEH AUTRES SOURCES	KAUFEL	PRIMO+ 10L A	T 11121 / 617522	230	II	42	07	8	Ni-Cd	-	-
BAEH AUTRES SOURCES	KAUFEL	PRIMO+ ET 10L A	T 11119 / 617522	230	II	55	10	8	Ni-Cd	-	-

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 09061 / 605130	230	II	43	07	8	Ni-Cd	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	LEGRAND	625 50	T 09061 / 605130	230	II	43	07	8	Ni-Cd	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	LEGRAND	625 52	T 10030 / 601089	230	II	66	10	8	Ni-Cd	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	LEGRAND	626 50	T 09065 / 590453	230	II	43	07	8	Ni-MH	-	-
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	LEGRAND	626 52	T 10034 / 601089	230	II	66	10	8	Ni-MH	-	-

BAEH (2000) (suite)

Titulaire : LEGRAND FRANCE (suite)

Titulaire : SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIE ITALIA SPA

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	SCHNEIDER ELECTRIC	T-HAB - Réf. OVA58915 PYROS	T 07138 / 610153	230	II	42	07	8	Ni-Cd		
BAEH AUTRES SOURCES	SCHNEIDER ELECTRIC	T-HAB-E - Réf. OVA58917	T 07136 / 610153	230	II	55	07	8	Ni-Cd		
BAEH AUTRES SOURCES	SCHNEIDER ELECTRIC	T-HAB-R - OVA58918 PYROS	T 07164 / 610153	230	II	66	10	8	Ni-Cd		

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	113 013 URAONE	T 10041 / 608090	230	II	43	07	8	Ni-Cd		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	URA	113 023 URAONE	T 10041 / 608090	230	II	43	07	8	Ni-Cd		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	URA	118 138 URALIFE	T 10049 / 611907	230	II	43	07	8	Ni-Cd		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES	URA	118 139 URALIFE	T 10049 / 611907	230	II	43	07	8	Ni-Cd		
BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	URA	Gamme URAPROOF - 117 438 Gamme URAPROOF	T 10045 / 591672	230	II	66	10	8	Ni-Cd		

BAES + BAEH**Titulaire : COOPER**

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	LUMINOX	PLANETE JOUR - 16001	T 06009 / 594623	230	II	44	06	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	LUMINOX	PLANETE JOUR ADR - 17001	T 06081 / 594623	230	II	44	06	45	8	

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 ECO3 ET LSL A	T 09078 / 617906	230	II	65	10	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES P	KAUFEL	BRIO ECO3 ET LSL COM	T 09073 / 617906	230	II	65	10	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES P	KAUFEL	BRIO ECO3 LSL A	T 09120 / 593114	230	II	42	07	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES P	KAUFEL	BRIO ECO3 LSL COM	T 09083 / 593114	230	II	42	07	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES P	KAUFEL	BRIO+ ET LSL A	T 09102 / 616940	230	II	65	10	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES P	KAUFEL	BRIO+ ET LSL COM	T 09099 / 616940	230	II	65	10	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES P	KAUFEL	BRIO+ LSL A	T 09086 / 616940	230	II	42	07	45	8	Ni-Cd

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 A DIODES ELECTROLUMINESCENTES P	KAUFEL	BRIO+ LSL COM	T 09090 / 616940	230	II	42	07	45	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 09062 / 590453	230	II	43	07	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	LEGRAND	625 61	T 10031 / 601089	230	II	66	10	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	LEGRAND	626 60	T 09062 / 590453	230	II	43	07	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	LEGRAND	626 60	T 09066 / 590453	230	II	43	07	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	LEGRAND	626 61	T 10035 / 601089	230	II	66	10	45	8	Ni-Mh

Titulaire : SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIE ITALIA SPA

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné BAES (lm)	Flux assigné BAEH (lm)	Nature des accumulateurs
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	OVA	LS458 - 37891	T 08058 / 610153	230	II	42	07	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	OVA	LS458 E - 37892	T 08057 / 610153	230	II	65	09	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	OVA	LS458 EP - 37894	T 08059 / 610153	230	II	65	09	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	OVA	LS458 P - 37893	T 08060 / 610153	230	II	42	07	45	8	Ni-Cd

BAES + BAEH (suite)

Titulaire : SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIE ITALIA SPA (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné BAES (lm)	Flux assigné BAEH (lm)	Nature des accumulateurs
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA58932 BLOC A TRANCHE-BIF PYROS	T 09018 / 610153	230	II	40	07	45	8	Ni-Cd

Titulaire : SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS

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	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA58930 Pyros	T 07054 / 595024/M1	230/50	II	42	07	45	8	
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA58931 Pyros	T 07055 / 595024	230/50	II	55	07	45	8	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 BAES (lm)	Flux assigné BAEH (lm)	Nature des accumulateurs
BAES + BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	URA	gamme URAPROOF - 117 448 gamme URAPROOF	T 10046 / 591672	230	II	65	09	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES P	URA	Gamme URALIFE - 118 148	T 10050 / 611907	230	II	43	07	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES P	URA	Gamme URALIFE - 118 149	T 10050 / 611907	230	II	43	07	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES P	URA	Gamme URALIFE - 118 248	T 10050 / 611907	230	II	43	07	45	8	Ni-Cd

BAES + BAEH (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 BAES (lm)	Flux assigné BAEH (lm)	Nature des accumulateurs
BAES + BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES P	URA	Gamme URALIFE - 118 249	T 10050 / 611907	230	II	43	07	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	URA	117 748 URATUBE	T 11003 / 606026	230	II	67	07	45	8	Ni-Cd
BAES + BAEH POUR LOCAUX A SOMMEIL	URA	117 749 Adressable URATUBE	T 11003 / 606026	230	II	67	07	45	8	Ni-Cd

BAES D'AMBIANCE

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'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES P	LUMINOX	PLANETE 400 - 17043	T 11031 / 607822	230	II	42	08	360	Ni-Cd
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES P	LUMINOX	PLANETE 400 DL - 17042	T 12004 / 621057	230	II	42	08	360	Ni-Cd
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES P	LUMINOX	PLANETE 400 DL ES - 17046	T 12003 / 621057	230	II	66	08	360	Ni-Cd
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES P	LUMINOX	PLANETE 400 ES - 17047	T 11030 / 607822	230	II	66	08	360	Ni-Cd

BAES D'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 D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCENTES P	LUMINOX	ULTRALED 400 - 16043	T 11033 / 607822	230	II	42	08	400	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCENTES P	LUMINOX	ULTRALED 400 DL - 16042	T 12001 / 621057	230	II	42	08	400	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCENTES P	LUMINOX	ULTRALED 400 DL ES - 16046	T 12002 / 621057	230	II	66	08	400	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCENTES P	LUMINOX	ULTRALED 400ES - 16047	T 11032 / 607822	230	II	66	08	400	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE AUTRES SOURCES	LUMINOX	PLANETE 400.1- 10792	T 03111 / 588137	230	II	42	07	400	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 (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	LEGRAND	625 65	T 09063 / 590453	230	II	43	07	360	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A FLUORESCENCE NP	LEGRAND	625 66	T 10032 / 601089	230	II	66	08	360	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	LEGRAND	626 65	T 09067 / 590453	230	II	43	07	360	Ni-MH	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP	LEGRAND	626 66	T 10036 / 601089	230	II	66	08	400	Ni-MH	-

BAES D'AMBIANCE (suite)

Titulaire : LEGRAND FRANCE (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	LEGRAND	626 69	T 09067 / 590453	230	II	67	07	400	Ni-MH	-

Titulaire : SCHNEIDER ELECTRIC

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA58948	T 11006 / 606014-M1	230	II	65	09	340	Ni-Cd	-

Titulaire : SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIE ITALIA SPA

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	BEHAR SECURITE	AET340 - 37904 PETIT BLOC	T 10057 / 610153	230	II	65	09	340	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	BEHAR SECURITE	BA340 - 37903 PETIT BLOC	T 10056 / 610153	230	II	42	07	340	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA58947 PYROS	T 11007 / 610153	230	II	65	09	340	Ni-Cd	-
BAES D'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCEN TES NP	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA58948 PYROS	T 11006 / 610153	230	II	65	09	340	Ni-Cd	-

BAES D'AMBIANCE (suite)

BAES D'EVACUATION

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 LED	AEES	ASTUS LED - Code 6222333	T 10097 / 614108	230	II	43	08	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED	AEES	ASTUS LED - Code 6222365	T 10098 / 614108	230	II	65	08	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED P	AEES	6222444 ASTUS TEMPO NF	T 10128 / 614108	230	II	43	05	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED P	AEES	6222455 ASTUS TEMPO NF	T 10128 / 614108	230	II	43	05	45	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 LED	LUMINOX	PLANETE 60D.1 - 17002	T 06085 / 598542	230	II	42	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED	LUMINOX	PLANETE 60D.1 - 17003	T 06085 / 598542	230	II	42	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED P	LUMINOX	PLANETE 45 - 17014	T 11114 / 614028-1	230	II	43	08	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED P	LUMINOX	PLANETE 45 - 17014	T 11114 / 614028-1	230	II	43	08	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED P	LUMINOX	PLANETE 45ES - 17015	T 11113 / 614028-1	230	II	66	08	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED P	LUMINOX	PLANETE 45ES - 17015	T 11113 / 614028-1	230	II	66	08	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED P	LUMINOX	ULTRALED 45 - 16025	T 09001 / 608129	230	II	43	08	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED P	LUMINOX	ULTRALED 45 - 16025	T 09001 / 608129	230	II	43	08	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED P	LUMINOX	ULTRALED 45 ES - 16005	T 09058 / 608129	230	II	66	08	45	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 LED P	LUMINOX	ULTRALED 45 ES - 16005	T 09058 / 608129	230	II	66	08	45	Ni-Cd

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 LED P	KAUFEL	BRIO ECO3 60L A	T 09079 / 593114	230	II	42	07	45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED P	KAUFEL	BRIO ECO3 60L COM	T 09082 / 593114	230	II	42	07	45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED P	KAUFEL	BRIO ECO3 ET 60L A	T 09077 / 617906	230	II	65	10	45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED P	KAUFEL	BRIO ECO3 ET 60L COM	T 09072 / 617906	230	II	65	10	45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED P	KAUFEL	BRIO+ 60L A	T 09085 / 616940	230	II	42	07	45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED P	KAUFEL	BRIO+ 60L COM	T 09088 / 616940	230	II	42	07	45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED P	KAUFEL	BRIO+ 60LP A	T 10125 / 606940	230	II	42	07	45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED P	KAUFEL	BRIO+ 60LP COM	T 10122 / 616940	230	II	42	07	45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED P	KAUFEL	BRIO+ ET 60L A	T 09101 / 616940	230	II	65	10	45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED P	KAUFEL	BRIO+ ET 60L COM	T 09098 / 616940	230	II	65	10	45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED P	KAUFEL	BRIO+ ET 60LP COM	T 10123 / 616940	230	II	65	10	45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED P	KAUFEL	BRIO+ ET60LP A	T 10124 / 616940	230	II	65	10	45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED P	KAUFEL	PRIMO+ 60L A	T 11120 / 617522	230	II			45	Ni-Cd
BAES D'EVACUATION A LED P	KAUFEL	PRIMO+ ET 60L A	T 11118 / 617522	230	II	55	10	45	Ni-Cd

BAES D'EVACUATION (suite)

Titulaire : KAUFEL S.A. (suite)

Titulaire : LEGRAND FRANCE

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A LED	LEGRAND	625 25	T 09060 / 590453	230	II	43	07	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED	LEGRAND	625 25	T 09060 / 590453	230	II	43	07	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED	LEGRAND	626 25	T 09060 / 590453	230	II	43	07	45	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED	LEGRAND	626 25	T 09064 / 605130	230	II	43	07	45	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED	LEGRAND	626 25	T 09064 / 605130	230	II	43	07	45	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED	LEGRAND	626 26	T 10033 / 601089	230	II	66	10	45	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED	LEGRAND	626 29	T 09060 / 590453	230	II	67	07	45	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED	LEGRAND	626 29	T 09064 / 605130	230	II	67	07	45	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED	LEGRAND	626 29	T 09064 / 605130	230	II	67	07	45	Ni-MH	
BAES D'EVACUATION A LED NP	LEGRAND	625 26	T 10029 / 601089	230	II	66	10	45	Ni-Cd	

Titulaire : SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIE ITALIA SPA

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	BEHAR SECURITE	AET60L - Code 37898 PETIT BLOC	T 09038 / 610153	230	II	42	07	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED NP	BEHAR SECURITE	BA60L.0 code 37897	T 09048 / 610153	230	II	42	07	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED NP	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA58310 - Adressable Pyros	T 09021 / 610153	230	II	42	07	45	Ni-Cd	

BAES D'EVACUATION (suite)

Titulaire : SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIE ITALIA SPA (suite)

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA58311 - Adressable PYROS	T 09020 / 610153	230	II	55	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA58312 - Adressable PYROS	T 09019 / 610153	230	II	66	10	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA58912 Pyros	T 09010 / 610153	230	II	40	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA58944 PYROS	T 09069 / 610153	230	II	42	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA58945 PYROS	T 09070 / 610153	230	II	55	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED NP	SCHNEIDER ELECTRIC	OVA58946 PYROS	T 09071 / 610153	230	II	66	10	45	Ni-Cd	-

Titulaire : URA

Produit	Marque commerciale	Référence produit gamme	Numéro de licence	Tension assignée (V)	Classe de protection électrique	Degré IP	Degré IK	Flux assigné (lm)	Nature des accumulateurs	-
BAES D'EVACUATION A LED	URA	117 418	T 10043 / 591672	230	II	66	10	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED	URA	117 419 Adressable	T 10043 / 591672	230	II	66	10	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED	URA	117457	T 11091 / 611903	230	II	66	10	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED	URA	117459	T 11091 / 611903	230	II	66	10	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED	URA	118257	T 11090 / 611903	230	II	43	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED	URA	118259	T 11090 / 611903	230	II	43	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED	URA	Gamme URALIFE - 118 118	T 10047 / 611907	230	II	43	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED	URA	Gamme URALIFE - 118 119	T 10047 / 611907	230	II	43	07	45	Ni-Cd	-
BAES D'EVACUATION A LED	URA	Gamme URALIFE - 118 218	T 10047 / 611907	230	II	43	07	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 LED	URA	Gamme URALIFE - 118 219	T 10047 / 611907	230	II	43	07	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED NP	URA	Gamme URAPROOF - 117 318 Gamme URAPROOF	T 10042 / 591672	230	II	55	08	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED NP	URA	Gamme URAPROOF - 117 319 Gamme URAPROOF	T 10042 / 591672	230	II	55	08	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED NP	URA	Gamme URATUBE - 117 718 URATUBE	T 11001 / 606026	230	II	67	07	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED NP	URA	Gamme URATUBE - 117 719 Adressable URATUBE	T 11001 / 606026	230	II	67	07	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED P	URA	111 013	T 10040 / 608090	230	II	43	07	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED P	URA	111 013	T 10040 / 608090	230	II	43	07	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED P	URA	112 013	T 10040 / 608090	230	II	43	07	45	Ni-Cd	
BAES D'EVACUATION A LED P	URA	112 013	T 10040 / 608090	230	II	43	07	45	Ni-Cd	

BAES POUR EVACUATION ET AMBIANCE

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 LAMPE A CATHODE FROIDE NP	LUMINOX	PLANETE 60.CES.1 - 10791	T 05069 / 588137/A1	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.CES.1 - 10798	T 05069 / 588137/A1	230	II	66	10	45	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LAMPE A CATHODE FROIDE NP	LUMINOX	PLANETE 60C.1 - 10790	T 05070 / 588137/A2	230	II	66	10	45	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LAMPE A CATHODE FROIDE NP	LUMINOX	PLANETE 60C.1 - 10797	T 05070 / 588137/A2	230	II	66	10	45	Ni-Cd	-

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 LED NP	KAUFEL	BRIO ECO3 400 L A	T 09089 / 593114	230	II	42	07	250	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED NP	KAUFEL	BRIO ECO3 400 L COM	T 09119 / 593114	230	II	42	07	250	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED NP	KAUFEL	BRIO ECO3 ET 400L A	T 09081 / 617906	230	II	65	10	250	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 LED NP	KAUFEL	BRIO ECO3 ET 400L COM	T 09080 / 617906	230	II	65	10	250	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED NP	KAUFEL	BRIO+ 400L COM	T 10012 / 616940	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 / 616940	230	II	65	10	250	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED NP	KAUFEL	BRIO+ ET 400L COM	T 10016 / 616940	230	II	65	10	250	Ni-Cd	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE A LED NP	KAUFEL	BRIO+400L A	T 10011 / 616940	230	II	42	07	250	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 LED NP	URA	Gamme URATUBE - 117 728 URATUBE	T 11002 / 606026	230	II	67	07	400	Ni-MH	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE AUTRES SOURCES	URA	gamme URALIFE - 118128	T 10048 / 611907	230	II	43	07	400	Ni-MH	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE AUTRES SOURCES	URA	gamme URALIFE - 118129	T 10048 / 611907	230	II	43	07	400	Ni-MH	-

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 AUTRES SOURCES	URA	gamme URALIFE - 118228	T 10048 / 611907	230	II	43	07	400	Ni-MH	-
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE AUTRES SOURCES	URA	gamme URALIFE - 118229	T 10048 / 611907	230	II	43	07	400	Ni-MH	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE AUTRES SOURCES	URA	Gamme URAPROOF - 117 428	T 10044 / 591672	230	II	66	08	400	Ni-MH	
BAES UTILISABLE POUR L'EVACUATION OU POUR L'AMBIANCE AUTRES SOURCES	URA	Gamme URAPROOF - 117 429	T 10044 / 591672	230	II	66	08	400	Ni-MH	