

LOREX



INTERNATIONAL



CATALOGUE IP 68 2023

www.lorex.biz

contact@lorex.biz





 +33.493.19.07.32

 +33.607.03.59.22







12 Quai PAPACINO 06300 NICE / France





NOS REFERENCES	REFERENCES FABRICANT		WATT	LUMEN	COULEUR LED	DESCRIPTION	DIMENSIONS			COLIS	Page
							L	W	H		catalogue
AMPTH32B/C	AL SPAR56 TR-84 WH / WL		42	4200	Blanc / Blanc chaud	•Corps de refroidissement en résine thermique	64,0	38,0	56,0	30	12
AMPTH32M	AL SPAR56 TR-84 BL		42	2520	Bleu	•Verre haute résistance aux U.V, impacts et produits chimiques	64,0	38,0	56,0	30	12
AMPTH50B/C	AL SPAR56 TR-120 WH / WL		60	6000	Blanc / Blanc chaud	•Pas de corrosion due à l'eau	64,0	38,0	56,0	30	12
AMPTH32M	AL SPAR56 TR-120 BL		60	3600	Bleu	•Très forte luminosité et longévité	64,0	38,0	56,0	30	12
AMPTH30RVB	AL SPAR56 TR-150 RGB		30	1005	RVB	•IP 68 classe III 12 V Produit breveté	64,0	38,0	56,0	30	12
AMPTH50RVB	AL SPAR56 TR-240 RGB		50	1604	RVB		64,0	38,0	56,0	30	12
AMPTH30RVB2F	AL SPAR56 TR-150 RGB2wire		30	1005	RVB 2 fils		64,0	38,0	56,0	30	12
AMPTH50RVB2F	AL SPAR56 TR-240 RGB2wire		50	1604	RVB 2 fils		64,0	38,0	56,0	30	12
AMP32B/C	AL SPAR56 -84 WH / WL		42	4200	Blanc / Blanc chaud	•Corps de refroidissement en aluminium	64,0	38,0	56,0	30	14
AMP32M	AL SPAR56 -84 BL		42	2520	Bleu	•Plaquage anti-corrosion sur les parties en aluminium	64,0	38,0	56,0	30	14
AMP50B/C	AL SPAR56 -120 WH / WL		60	6000	Blanc / Blanc chaud	•Verre haute résistance aux U.V, impacts et produits chimiques	64,0	38,0	56,0	30	14
AMP32M	AL SPAR56 -120 BL		60	3600	Bleu	•Pas de corrosion due à l'eau	64,0	38,0	56,0	30	14
AMP30RVB	AL SPAR56 -150 RGB		30	1005	RVB	•Très forte luminosité et longévité	64,0	38,0	56,0	30	14
AMP50RVB	AL SPAR56 -240 RGB		50	1604	RVB	•IP 68 classe III 12 V Produit breveté	64,0	38,0	56,0	30	14
AMPECO20B/C	AL SPAR56-51WH/WL ECO		26	2600	Blanc / Blanc chaud	•Corps de refroidissement en résine thermique	64,0	38,0	56,0	30	16
AMPECO20M	AL SPAR56-51 BL ECO		26	1500	Bleu	•Verre haute résistance aux U.V, impacts et produits chimiques	64,0	38,0	56,0	30	16
AMPECO20RVB	AL SPAR56-99 RGB ECO		20		RVB	•Pas de corrosion due à l'eau	64,0	38,0	56,0	30	16
AMPECO20RVB2F	AL SPAR56-99 RGB		20		RVB 2fils	IP 68 Classe III 12 V modèle PLAT	64,0	38,0	56,0	30	16
AMPSLTH42B/C/M	AL SFPAR56-84WH/WL/BL		42	4200/2520	Blanc / Blanc chaud	•Corps de refroidissement en résine thermique				30	10
AMPSLTH60B/C/M	AL SFPAR56-120WH/WL/BL		60	6000/3600	Blanc / Blanc chaud	•PAR 56 épaisseur 24 mm.				30	10
AMPSLTH30RVB	AL SFPAR56-150RGB		30		RVB	•Verre haute résistance aux U.V, impacts et produits chimiques				30	10
AMPSLTH50RVB	AL SFPAR56-240RGB		50		RVB	•Pas de corrosion due à l'eau				30	10
AMPSLTH30RVB2F	AL SFPAR56-150RGB 2 wire		30		RVB 2 fils	•Très forte luminosité et longévité				30	10
AMPSLTH50RVB2F	AL SFPAR56-240RGB 2 wire		50		RVB 2 fils	•IP 68 classe III 12 V Produit breveté				30	10






NOS REFERENCES	REFERENCES FABRICANT		WATT	LUMEN	COULEUR LED	DESCRIPTION	DIMENSIONS			COLIS	Page catalogue	
							L	W	H			
PRTRAPL15B	AL 4075 LNR/WH		15	1500	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> •Projecteur mâle 2 " pour traversée de paroi standard •Fourni avec joints et écrou pour piscines liner ou béton •Corps en résine thermique •Verre haute résistance aux U.V, impacts et produits chimiques •Très forte luminosité et longévité •IP 68 classe III 12 V Produit breveté 					28	
PRTRAPL15C	AL 4075 LNR/WL		15	1500	Blanc chaud						28	
PRTRAPL15M	AL 4075 LNR/BL		15	1000	Bleu						28	
PRTRAPL9RVB	AL 4075 LNR/RGB		9	286	RVB						28	
EXISTE EN NOIR et en BLANC												
PRTUB15B	AL 4075 BT/WH		15	1500	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> •Projecteur pour tube Ø 63 •Fourni avec 2 joints pour encastrement •Corps en résine thermique •Verre haute résistance aux U.V, impacts et produits chimiques •Très forte luminosité et longévité •IP 68 classe III 12 V Produit breveté 					28	
PRTUB15C	AL 4075 BT/WL		15	1500	Blanc chaud						28	
PRTUB15M	AL 4075 BT/BL		15	1000	Bleu						28	
PRTUBRVB	AL 4075 BT/RGB		9	286	RVB						28	
EXISTE EN NOIR et en BLANC												
PRTRAX3	AL 4075 LNR SS SING.CLR 3x1		3	300	Blanc / Blanc chaud	<ul style="list-style-type: none"> •Projecteur mâle 2 " pour traversée de paroi standard •Fourni avec joints et écrou pour piscines liner ou béton •Corps inox 316L (vissage en résine thermique) •Verre haute résistance aux U.V, impacts et produits chimiques •Très forte luminosité et longévité •IP 68 classe III 12 V Produit breveté 					29	
PRTRAX3/3	AL 4075 LNR SS SING.CLR 3x3		9	660	Bleu						29	
PRTRAX3/4	AL 4075 LNR SS SING.CLR 3x4		12	1600	Vert / Jaune						29	
PRTRAX3RVB	AL 4075 LNR SS RGB		9		RVB						29	
PRTRABX3	AL 4075 BT SS SING.CLR 3x1		3	300	Blanc / Blanc chaud	<ul style="list-style-type: none"> •Projecteur pour tube Ø 63 •Fourni avec 2 joints pour encastrement •Corps en résine thermique (ext. En résine thermique) •Verre haute résistance aux U.V, impacts et produits chimiques •Très forte luminosité et longévité •IP 68 classe III 12 V Produit breveté 					29	
PRTRABX3/3	AL 4075 BT SS SING.CLR 3x3		9	660	Bleu						29	
PRTRABX3/4	AL 4075 BT SS SING.CLR 3x4		12	1600	Vert / Jaune						29	
PRTRABX3RVB	AL 4075 BT SS RGB		9		RVB						29	
PRESCP15B	AL 4065H-WH		15	1500	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> •Ø 12,6 cm pour piscines et marches •Cops en résine thermique •Verre haute résistance aux U.V, impacts et produits chimiques •Très forte luminosité et longévité •Montage en applique •IP 68 classe III 12 V Produit breveté 	41,0	21,0	28,0	30	22	
PRESCP15C	AL 4065H-WL		15	1500	Blanc chaud			41,0	21,0	28,0	30	22
PRESCP15M	AL 4065H-BL		15	1000	Bleu			41,0	21,0	28,0	30	22
PRESCP9RVB	AL 4065H-RGB		9	286	RVB			41,0	21,0	28,0	30	22

NOS REFERENCES	REFERENCES FABRICANT		WATT	LUMEN	COULEUR LED	DESCRIPTION	DIMENSIONS			COLIS	Page catalogue
							L	W	H		
PRPLAPTR32B/C	AL 4055-84TR WH.CVR/WH-WL		42	4200	Blanc / Blanc chaud	•Projecteur piscine EXTRA-FIN 32mm épaisseur	62,0	27,0	27,5	12	34
PRPLAPTR32M	AL 4055-84 TR WH.CVR / BL		42	2520	Bleu	•Enjoliveur en ABS	62,0	27,0	27,5	12	34
PRPLAPTR50B/C	AL 4055-120 TR WH.CVR/WH-WL		60	6000	Blanc / Blanc chaud	•Corps de refoi dissement en désine thermique	62,0	27,0	27,5	12	34
PRPLAPTR50M	AL 4055-120TR WH.CVR / BL		60	3600	Bleu	•Montage en applique	62,0	27,0	27,5	12	34
PRPLAPTR30RVB	AL 4055-150 TR WH.CVR / RGB		30	1005	RVB	•Plaquage anti-corrosion sur les parties en aluminium	62,0	27,0	27,5	12	34
PRPLAPTR50RVB	AL 4055-240 TR WH.CVR / RGB		50	1604	RVB	•IP 68 classe III 12 V Produit breveté	62,0	27,0	27,5	12	3
PRPLAPTR30RVB2f	AL 4055-150 TR WH.CVR / RGB		30	1005	RVB 2 fils	RVB 2 FILS ET 4 FILS	62,0	27,0	27,5	12	34
PRPLAPTR50RVB2f	AL 4055-240 TR WH.CVR / RGB		50	1604	RVB 2 fils		62,0	27,0	27,5	12	34
PRPLAXTR32B/C	AL 4055-84TR SS.CVR/WH-WL		42	4200	Blanc / Blanc chaud	•Projecteur piscine EXTRA-FIN 32mm épaisseur	62,0	27,0	27,5	12	34
PRPLAXTR32M	AL 4055-84 TR SS.CVR / BL		42	2520	Bleu	•Enjoliveur en INOX316L	62,0	27,0	27,5	12	34
PRPLAXTR50B/C	AL 4055-120 TR SS.CVR/WH-WL		60	6000	Blanc / Blanc chaud	•Corps de refoi dissement en résine thermique	62,0	27,0	27,5	12	34
PRPLAXTR50M	AL 4055-120TR SS.CVR / BL		60	3600	Bleu	•Montage en applique	62,0	27,0	27,5	12	34
PRPLAXTR30RVB	AL 4055-150 TR SS.CVR / RGB		30	1005	RVB	•Plaquage anti-corrosion sur les parties en aluminium	62,0	27,0	27,5	12	34
PRPLAXTR50RVB	AL 4055-240 TR SS.CVR / RGB		50	1604	RVB	•IP 68 classe III 12 V Produit breveté	62,0	27,0	27,5	12	34
PRPLAXTR30RVB2f	AL 4055-150 TR SS.CVR / RGB		30	1005	RVB 2 fils	RVB 2 FILS ET 4 FILS	62,0	27,0	27,5	12	34
PRPLAXTR50RVB2f	AL 4055-240 TR SS.CVR / RGB		50	1604	RVB 2 fils		62,0	27,0	27,5	12	34
PRPLAP32B/C	AL 4055-84 WH.CVR/WH-WL		42	4200	Blanc / Blanc chaud	•Projecteur piscine EXTRA-FIN 32mm épaisseur	62,0	27,0	27,5	12	37
PRPLAP32M	AL 4055-84 WH.CVR/BL		42	2520	Bleu	•Enjoliveur en ABS	62,0	27,0	27,5	12	37
PRPLAP50B/C	AL 4055-120 WH.CVR/WH-WL		60	6000	Blanc / Blanc chaud	•Corps de refoi dissement en aluminium	62,0	27,0	27,5	12	37
PRPLAP50M	AL 4055-120 WH.CVR/BL		60	3600	Bleu	•Montage en applique	62,0	27,0	27,5	12	37
PRPLAP30RVB	AL 4055-150 WH.CVR/RGB		30	1005	RVB	•Plaquage anti-corrosion sur les parties en aluminium	62,0	27,0	27,5	12	37
PRPLAP50RVB	AL 4055-240 WH.CVR/RGB		50	1604	RVB	•IP 68 classe III 12 V Produit breveté	62,0	27,0	27,5	12	37
PRPLAP30RVB2f	AL 4055-150 WH.CVR/RGB		30	1005	RVB 2 fils	RVB 2 FILS ET 4 FILS	62,0	27,0	27,5	12	37
PRPLAP50RVB2f	AL 4055-240 WH.CVR/RGB		50	1604	RVB 2 fils		62,0	27,0	27,5	12	37
PRPLAX32B/C	AL 4055-84 SS.CVR / WH-WL		42	4200	Blanc / Blanc chaud	•Projecteur piscine EXTRA-FIN 32mm épaisseur	62,0	27,0	27,5	12	37
PRPLAX32M	AL 4055-84 SS.CVR / BL		42	2520	Bleu	•Enjoliveur en INOX316L	62,0	27,0	27,5	12	37
PRPLAX50B/C	AL 4055-120 SS.CVR / WH-WL		60	6000	Blanc / Blanc chaud	•Corps de refoi dissement en aluminium	62,0	27,0	27,5	12	37
PRPLAX50M	AL 4055-120 SS.CVR / BL		60	3600	Bleu	•Montage en applique	62,0	27,0	27,5	12	37
PRPLAX30RVB	AL 4055-150 SS.CVR / RGB		30	1005	RVB	•Plaquage anti-corrosion sur les parties en aluminium	62,0	27,0	27,5	12	37
PRPLAX50RVB	AL 4055-240 SS.CVR / RGB		50	1604	RVB	•IP 68 classe III 12 V Produit breveté	62,0	27,0	27,5	12	37
PRPLAX30RVB 2f	AL 4055-150 SS.CVR / RGB		30	1005	RVB 2 fils	RVB 2 FILS ET 4 FILS	62,0	27,0	27,5	12	37
PRPLAX50RVB 2f	AL 4055-240 SS.CVR / RGB		50	1604	RVB 2 fils		62,0	27,0	27,5	12	37




NOS REFERENCES	REFERENCES FABRICANT		WATT	LUMEN	COULEUR LED	DESCRIPTION	DIMENSIONS			COLIS	Page catalogue
							L	W	H		
PRPLAPTR32B/C	AL 4055-84TR WH.CVR/WH-WL		42	4200	Blanc / Blanc chaud	•Projecteur piscine SUPER EXTRA-FIN 25 mm épaisseur	62,0	27,0	27,5	12	32
PRPLAPTR32M	AL 4055-84 TR WH.CVR / BL		42	2520	Bleu	•Enjoliveur en ABS	62,0	27,0	27,5	12	32
PRPLAPTR50B/C	AL 4055-120 TR WH.CVR/WH-WL		60	6000	Blanc / Blanc chaud	•Corps de refoiissement en désine thermique	62,0	27,0	27,5	12	32
PRPLAPTR50M	AL 4055-120TR WH.CVR / BL		60	3600	Bleu	•Montage en applique	62,0	27,0	27,5	12	32
PRPLAPTR30RVB	AL 4055-150 TR WH.CVR / RGB		30	1005	RVB	•Plaquage anti-corrosion sur les parties en aluminium	62,0	27,0	27,5	12	32
PRPLAPTR50RVB	AL 4055-240 TR WH.CVR / RGB		50	1604	RVB	•IP 68 classe III 12 V Produit breveté	62,0	27,0	27,5	12	32
PRPLAPTR30RVB2f	AL 4055-150 TR WH.CVR / RGB		30	1005	RVB 2 fils	RVB 2 FILS ET 4 FILS	62,0	27,0	27,5	12	32
PRPLAPTR50RVB2f	AL 4055-240 TR WH.CVR / RGB		50	1604	RVB 2 fils		62,0	27,0	27,5	12	32
PRPLAXTR32B/C	AL 4055-84TR SS.CVR/WH-WL			42	4200	Blanc / Blanc chaud	•Projecteur piscine SUPER EXTRA-FIN 25 mm épaisseur	62,0	27,0	27,5	12
PRPLAXTR32M	AL 4055-84 TR SS.CVR / BL	42		2520	Bleu	•Enjoliveur en INOX316L	62,0	27,0	27,5	12	32
PRPLAXTR50B/C	AL 4055-120 TR SS.CVR/WH-WL	60		6000	Blanc / Blanc chaud	•Corps de refoiissement en résine thermique	62,0	27,0	27,5	12	32
PRPLAXTR50M	AL 4055-120TR SS.CVR / BL	60		3600	Bleu	•Montage en applique	62,0	27,0	27,5	12	32
PRPLAXTR30RVB	AL 4055-150 TR SS.CVR / RGB	30		1005	RVB	•Plaquage anti-corrosion sur les parties en aluminium	62,0	27,0	27,5	12	32
PRPLAXTR50RVB	AL 4055-240 TR SS.CVR / RGB	50		1604	RVB	•IP 68 classe III 12 V Produit breveté	62,0	27,0	27,5	12	32
PRPLAXTR30RVB2f	AL 4055-150 TR SS.CVR / RGB	30		1005	RVB 2 fils	RVB 2 FILS ET 4 FILS	62,0	27,0	27,5	12	32
PRPLAXTR50RVB2f	AL 4055-240 TR SS.CVR / RGB	50		1604	RVB 2 fils		62,0	27,0	27,5	12	32
PRPLAP26B/C	AL 4155-51 WH ECO FLAT/WH-WL			26	2600	Blanc / Blanc chaud	•Projecteur piscine EXTRA-FIN 32mm épaisseur	62,0	27,0	27,5	12
PRPLAP26M	AL 4155-51 WH ECO FLAT BL		26	1500	Bleu	•Corps de refoiissement en désine thermique	62,0	27,0	27,5	12	40
PRPLAP20RVB	AL 4155-99 WH ECO FLAT RGB		20		RVB	•Montage en applique	62,0	27,0	27,5	12	40
PRPLAP20RVB2f	AL 4155-99 WH ECO FLAT RGB		20		RVB 2 fils	•IP 68 classe III 12 V Produit breveté	62,0	27,0	27,5	12	40
NICHEP	AL 4045 WH. COVER				Blanc	•Niche standard pour projecteur piscine et ampoules par 56 standard	90,0	29,5	56,5	10	14
NICHEX	AL 4045 SS. COVER				INOX	•Enjoliveur en ABS ou INOX	90,0	29,5	56,5	10	14
NICHEC	AL 4045 CR. COVER				CHROME	•Plaquage Chromé sur ABS possible •Joints en silicone •Ampoule non fournie	90,0	29,5	56,5	10	14



NOS REFERENCES	REFERENCES FABRICANT		WATT	LUMEN	COULEUR LED	DESCRIPTION	DIMENSIONS			COLIS	Page catalogue
							L	W	colerette		
PRMURX1	AL 3195 1X1		1	100	Blanc / Blanc chaud Bleu	• Corps du projecteur INOX 316 L • Verre trempé • Montage dans tube PVC Ø 40mm 10 bar	101,0	35,5	50,0	30	50
PRMURX1/3	AL 3195 1X3		3	220	Vert / Jaune	• LED 1x1 W 1x3 W ou 1x5W	101,0	35,5	50,0	30	50
PRMURX1/4	AL 3195 1X4		5	550		• IP 68 Classe III 12V Lentille au choix 10° à 60°	101,0	35,5	50,0	30	50
PRMURX3	AL 3185 3X1		3	300	Blanc / Blanc chaud Bleu	• Corps du projecteur INOX 316 L • Verre trempé	110,0	57,0	74,0	30	50
PRMURX3/3	AL 3185 3X3		9	660	Vert / Jaune	• Montage dans tube PVC Ø 63mm en 10 bar	110,0	57,0	74,0	30	50
PRMURX3/4	AL 3185 3X4		12	1600	RVB	• LED 3x1 W ou 3x3 W	110,0	57,0	74,0	30	50
PRMURX3RVB	AL 3185 RGB		9			• IP 68 Classe III 12V • LED RVB Full colour 4 câbles	110,0	57,0	74,0	30	50
PRMURX6	AL2055 6X1		6	600	Blanc / Blanc chaud Bleu	• Corps du projecteur INOX 316 L • Verre trempé	76,5	81,5	160,0	10	50
PRMURX6/3	AL2055 6X3		18	1320	Vert / Jaune	• Montage dans tube PVC Ø 90 mm en 10 bar	76,5	81,5	160,0	10	50
PRMURX8/4	AL2055 8X4		32	4500		• LED 6x1 W 6x3 W ou 8X4	76,5	81,5	160,0	10	50
PRMURX6RVB	AL2055 RGB		18		RVB	• IP 68 Classe III 12V	76,5	81,5	160,0	10	50
PRMURX8RVBB	AL2055 RGBW		32		RVBB	• LED RVB Full colour 4 câbles	76,5	81,5	160,0	10	50
PRSTDXX24	AL 2065 24X1		24	2400	Blanc / Blanc chaud Bleu	• Corps du projecteur INOX 316 L • Verre trempé	275,0	120,0	300,0	10	48
PRSTDXX24/3	AL 2065 24X3		72	5280	Vert / Jaune	• Montage dans niche ABS standard fournie	275,0	120,0	300,0	10	48
PRSTDXX32/4	AL 2065 32X4		128	18000	RVB	• LED 24x1 W 24x3 W ou 32x4W	275,0	120,0	300,0	10	48
PRSTDXXRVB	AL 2065 24X3 RGB		72		RVBB	• IP 68 Classe III 12V	275,0	120,0	300,0	10	48
PRSTDXXRVBB	AL 2065 32X4 RGBW		128			• LED RVB Full colour	275,0	120,0	300,0	10	48
PRSTDXX24	AL 2075 24X1			24	2400	Blanc / Blanc chaud Bleu	• Corps du projecteur INOX 316 L • Verre trempé	275,0	120,0	300,0	10
PRSTDXX24/3	AL 2075 24X3	72		5280	Vert / Jaune	• Montage dans niche inox 316L	275,0	120,0	300,0	10	48
PRSTDXX32/4	AL 2075 32X4	128		18000	RVB	• LED 24x1 W 24x3 W ou 32x4W	275,0	120,0	300,0	10	48
PRSTDXXRVB	AL 2075 24X3 RGB	72			RVBB	• IP 68 Classe III 12V	275,0	120,0	300,0	10	48
PRSTDXXRVBB	AL 2075 32X4 RGBW	128				• LED RVB Full colour	275,0	120,0	300,0	10	48





NOS REFERENCES	REFERENCES FABRICANT		WATT	LUMEN	COULEUR LED	DESCRIPTION	DIMENSIONS			COLIS	Page catalogue
							L	W	collerette		
PRESCX1	AL 3095 SINGLE COLOR 1W		1	100	Blanc / Blanc chaud Bleu	<ul style="list-style-type: none"> • Corps du projecteur INOX 316 L • Verre trempé • Montage encastré ou dans tube Ø 32mm • LED 1x1 W ou 1x3 W • IP 68 Classe III 12V 	70,0	30,0	50,0	30	51
PRESCX1/3	AL 3095 SINGLE COLOR 3W		3	220	Vert / Jaune		70,0	30,0	50,0	30	51
PRESCX1/5	AL 3095 SINGLE COLOR 4W		5	550	Blanc / Blanc chaud Bleu Vert / Jaune		70,0	30,0	50,0	30	51
PRESCX3	AL 3085 3X1W SINGLE COLOR		3	300	Blanc / Blanc chaud Bleu	<ul style="list-style-type: none"> • Corps du projecteur INOX 316 L • Verre trempé • Montage encastré ou dans tube Ø 63mm • LED 3x1 W ou 3x3 W • IP 68 Classe III 12V • LED RVB Full colour • RVB 4 câbles 	80,0	40,0	75,5	30	51
PRESCX3/3	AL 3085 3X3W SINGLE COLOR		9	660	Vert / Jaune		80,0	40,0	75,5	30	51
PRESCX3/4	AL 3085 3X4W SINGLE COLOR		12	1600	Blanc / Blanc chaud Bleu Vert / Jaune		80,0	40,0	75,5	30	51
PRESCX3RVB	AL 3085 RGB 3X3 FULL COLOR		9		RGB		80,0	40,0	75,5	30	51
LINSPAX1	AL 3125 SINGLE COLOR 1W		1	100	Blanc/Blanc chaud Bleu / Rouge	<ul style="list-style-type: none"> • Corps du projecteur en inox 316l • Verre trempé IP 68 Classe III 12 V • Montage avec écrou et joints pour spa, piscines liner ou parois fines • LED 1x1 W ou 1x3 W 				1	30,0
LINSPAX1/3	AL 3125 SINGLE COLOR 1X3W		3	220	Vert / Jaune		1	30,0			
LINSPAX1/4	AL 3125 SINGLE COLOR 1X4W		4	550			1	30,0			
LINSPAX3	AL 3135 SINGLE COLOR 3X1W		3	300	Blanc/Blanc chaud Bleu / Rouge	<ul style="list-style-type: none"> • Corps du projecteur en inox 316l • Verre trempé • Montage avec écrou et joints pour spa, piscines liner ou parois fines • LED 3x1 W ou 3x3 W • IP 68 Classe III 12 V 				1	30,0
LINSPAX3/3	AL 3135 SINGLE COLOR 3X3W		9	660	Vert / Jaune		1	30,0			
LINSPAX3/4	AL 3135 SINGLE COLOR 3X4W		12	1600			1	30,0			
LINSPAX3RVB	AL 3135 RGB 3X3W FULL COLOR		9		RVB		1	30,0			





NOS REFERENCES	REFERENCES FABRICANT		WATT	LUMEN	COULEUR LED	DESCRIPTION	DIMENSIONS			COLIS	Page catalogue
							L	W	H		
PRFONX1	AL 2031 1W SINGLE COLOR		1	100	Blanc / Blanc chaud Bleu	• Corps du projecteur INOX 316 L • Verre trempé	70,0	54,0	36,0	30	49
PRFONX1/3	AL 2031 3W SINGLE COLOR		3	220	Vert / Jaune	• Montage en surface	70,0	54,0	36,0	30	49
PRFONX1/5	AL 2031 1X5W SINGLE COLOR		5	550	Blanc / Blanc chaud Bleu Vert / Jaune	• LED 1x1 W 1x3 W ou 1x5W • IP 68 Classe III 12V	70,0	54,0	36,0	30	49
PRFONX3	AL 2041 3X1W SINGLE COLOR		3	300	Blanc / Blanc chaud Bleu	• Corps du projecteur INOX 316 L • Verre trempé	80,0	78,0	55,0	30	49
PRFONX3/3	AL 2041 3X3W SINGLE COLOR		9	660	Vert / Jaune	• Montage en surface	80,0	78,0	55,0	30	49
PRFONX3/4	AL 2041 3X4W SINGLE COLOR		12	1600	Blanc / Blanc chaud Bleu Vert / Jaune	• LED 3x1 W 3x3 W ou 3X4W • IP 68 Classe III 12V	80,0	78,0	55,0	30	49
PRFONX3RVB	AL 2041 RGB 3X3 FULL COLOR		9		RGB	• LED RVB Full colour	80,0	78,0	55,0	30	49
PRFONX6	AL 2051 6X1W SINGLE COLOR		6	600	Blanc / Blanc chaud Bleu	• Corps du projecteur INOX 316 L • Verre trempé	85,0	105,0	96,0	10	49
PRFONX6/3	AL 2051 6X3W SINGLE COLOR		18	1320	Vert / Jaune	• Montage en surface	85,0	105,0	96,0	10	49
PRFONX8/4	AL 2051 8X4W SINGLE COLOR		32	4500	Blanc / Blanc chaud Bleu Vert / Jaune	• LED 6x1 W 6x3 W ou 8X4W • IP 68 Classe III 12V	85,0	105,0	96,0	10	49
PRFONX6RVB	AL 2051 RGB 6X3 FULL COLOR		18		RGB	• LED RVB Full colour	85,0	105,0	96,0	10	49
PRFONX6RVBB	AL 2051 RGBW 8X4 FULL COLOR		32		RGBW	• RVB 4 câbles	85,0	105,0	96,0	10	49
PRFONX9	AL S3625 9X1 SINGLE COLOR		9	900	Blanc/Blanc chaud	• Corps du projecteur en résine				1	52
PRFONX9/3	AL S3625 9X3 SINGLE COLOR		27	1980	Bleu / Rouge	• Verre trempé				1	52
PRFONX12	AL S3625 12X1 SINGLE COLOR		12	1200	Vert / Jaune	• Montage en surface				1	52
PRFONX12/3	AL S3625 9X3 SINGLE COLOR		36	2640		• LED 9x1 W ou 9x3 W et LED 12x1w ou 12x3w				1	52
PRFONX9RVB	AL S3625 9X3 SINGLE COLOR		27		RVB	• IP 68 Classe III 12 V				1	52
PRFONX12RVB	AL S3625 12X3 SINGLE COLOR		36			• LED RVB Full color RVB 4 câbles				1	52
PRFONX24	AL 3105 24X1W SINGLE COLOR			24	2400	Blanc/Blanc chaud	• Corps du projecteur en inox 316l				1
PRFONX24/3	AL 3105 24X3W SINGLE COLOR	72		5280	Bleu / Rouge	• Verre trempé				1	52
PRFONX32/5	AL 3105 32X5 W SINGLE COLOR	128		18000	Vert / Jaune	• Montage en surface				1	52
PRFONX24RVB	AL 3105 RGB 24X1W FULL COLOR	72			RVB	• LED 24x1 W ou 24x3 W				1	52
PRFONX24RVBB	AL 3105 RGBW 32X5W FULL COLOR	128			RVBB	• IP 68 Classe III 12 V • LED RVB Full color RVB 4 câbles				1	52

NOS REFERENCES	REFERENCES FABRICANT		WATT	LUMEN	COULEUR LED	DESCRIPTION	DIMENSIONS			COLIS	Page catalogue	
							L	W	H			
PRFONPX3	AL 4211-H POW. 3X1W SINGLE COLOR		3	300	Blanc / Blanc chaud Bleu / Rouge Vert / Jaune	<ul style="list-style-type: none"> •Corps du projecteur en résine •Enjoliveur en INOX 316L •Verre trempé 	67,0	61,0	80,0	30	53	
PRFONPX3/3	AL 4211-H POW. 3X3W SINGLE COLOR		9	660	Blanc / Blanc chaud Bleu / Rouge Vert / Jaune		<ul style="list-style-type: none"> •Montage en surface •LED 3x1 W ou 3x3 W •IP 68 Classe III 12 V 	67,0	61,0	80,0	30	53
PRFONPX3RVB	AL 4211-H POW.RGB 3X3W FULL COLOR		9		RVB		<ul style="list-style-type: none"> •LED RVB full color •RVB 4 câbles 	67,0	61,0	80,0	30	53
PRN66P6/68	AL 4021-H POW. SINGLE COLOR		6	600	Blanc / Blanc chaud Bleu / Rouge Vert / Jaune	<ul style="list-style-type: none"> •Corps du projecteur en N66 •Verre trempé •Montage en surface 	185,0	70,0	105,0	30	53	
PRN66P6RVB68	AL 4021-H POW.RGB		18	600	RVB		<ul style="list-style-type: none"> •LED 6x1 W •IP 68 Classe III 12 V •RVB 4 câbles 	185,0	70,0	105,0	30	53
PRFONPX9	AL 4231-H POW. 9X1W SINGLE COLOR		9	900	Blanc / Blanc chaud Bleu / Rouge Vert / Jaune	<ul style="list-style-type: none"> •Corps du projecteur en résine •Enjoliveur en INOX 316L •Verre trempé 	79,0	61,0	153,0	12	53	
PRFONPX9/3	AL 4231-H POW. 9X3W SINGLE COLOR		27	1980	Blanc / Blanc chaud Bleu / Rouge Vert / Jaune		<ul style="list-style-type: none"> •Montage en surface •LED 9x1 W ou 9x3 W •IP 68 Classe III 12 V 	79,0	61,0	153,0	12	53
PRFONPX9RVB	AL 4231-H POW RGB 9X3W SINGLE COLOR		27		RVB		<ul style="list-style-type: none"> •LED RVB full color •RVB 4 câbles 	79,0	61,0	153,0	12	53
PRFONPX12	AL 4251-H POW. 12X1W SINGLE COLOR		12	1200	Blanc / Blanc chaud Bleu / Rouge Vert / Jaune	<ul style="list-style-type: none"> •Corps du projecteur en résine •Enjoliveur en INOX 316L •Verre trempé 	79,0	61,0	153,0	12	54	
PRFONPX12/3	AL 4251-H POW. 12X3W SINGLE COLOR		36	2640	Blanc / Blanc chaud Bleu / Rouge Vert / Jaune		<ul style="list-style-type: none"> •Montage en surface •LED 12x1 W ou 12x3 W •IP 68 Classe III 12 V 	79,0	61,0	153,0	12	54
PRFONPX12RVB	AL 4251-H POW. RGB 13X3W FULL COLOR		36		RVB		<ul style="list-style-type: none"> •LED RVB full color •RVB 4 câbles 	79,0	61,0	153,0	12	54

NOS REFERENCES	REFERENCES FABRICANT		WATT	LUMEN	COULEUR LED	DESCRIPTION	DIMENSIONS			COLIS	Page catalogue
							L	W	H		
WW0420X12/3	AL 2015-420 SS 12x3 SNG.CLR		36	2640	Blanc/Blanc chaud	<ul style="list-style-type: none"> • Corps et niche en inox 316L • Verre trempé anti-choc • Pas de corrosion due à l'eau • Connecteur de câble P9G en inox • Câble RNF 3m. • Utilisation jusqu'à 4m. • RVB 4 fils RVB + Blanc 5 fils 				42	
WW0420X24/4	AL 2015-420 SS 24x4 SNG.CLR		96	10800	bleu rouge vert jaune		42				
WW0420X12RVB	AL 2015-420 SS 12x3 RGB		36	1320	RVB		42				
WW0420X24RVBB	AL 2015-420 SS 24x4 RGBW		96	5280	RVB+B		42				
WW0570X18/3	AL 2015-570 SS 18x3 SNG.CLR		54	3960	Blanc/Blanc chaud	<ul style="list-style-type: none"> • Corps et niche en inox 316L • Verre trempé anti-choc • Pas de corrosion due à l'eau • Connecteur de câble P9G en inox • Câble RNF 3m. • Utilisation jusqu'à 4m. • RVB 4 fils RVB + Blanc 5 fils 				43	
WW0570X36/4	AL 2015-570 SS 36x4 SNG.CLR		144	16200	bleu rouge vert jaune		43				
WW0570X18RVB	AL 2015-570 SS 18x3RGB		54	1980	RVB		43				
WW0570X36RVBB	AL 2015-570 SS 36x4RGB		144		RVB+B		43				
WW1020X36/3	AL 2015-1020 SS 36x3 SNG.CLR		108	7920	Blanc/Blanc chaud	<ul style="list-style-type: none"> • Corps et niche en inox 316L • Verre trempé anti-choc • Pas de corrosion due à l'eau • Connecteur de câble P9G en inox • Câble RNF 3m. • Utilisation jusqu'à 4m. • RVB 4 fils RVB + Blanc 5 fils 				44	
WW1020X72/4	AL 2015-1020 SS 72x4 SNG.CLR		288	32400	bleu rouge vert jaune		44				
WW1020X36RVB	AL 2015-1020 SS 36x3 RGB		108	3960	RVB		44				
WW1020X72RVBB	AL 2015-1020 SS 72x4 RGBW		288		RVB+B		44				

NOS REFERENCES	REF. FABRICANT		WATT	LUMEN	COULEUR LED	DESCRIPTION	DIMENSIONS			COLIS	ENG Page catalogue
							Ømm.	h	H		
PRAJU12 Version Résine P Version Inox X	AL4085 AL4095	 Version Résine Thermique	12	1200	B et C	Eclairage immergé pour fontainerie Corps en résine thermique Verre trempé résistant aux impacts Pas de corrosion due à l'eau ou aux produits Utilisable en eau salée Tous les équipements métalliques Inox 316L Lentilles en polycarbonate Angle lentilles 10° 30° 50° et 80° Adapté aux tuyaux de 1" à 1 1/2" Très basse consommation d'énergie Matériaux recyclables Leds RGB et RGBW full colour Version collerette résine code P Version collerette inox 316L code X IP 68 Classe III	198,0	66,5	90,5	6	24
			12	360	Bleu						
			12	960	Vert						
			12	600	Rouge						
			12	600	Jaune						
PRAJU36 Version Résine P Version Inox X	AL4085 AL4095		36	2640	B et C						
			36	600	Bleu						
			36	2160	Vert						
			36	960	Rouge						
			36	960	Jaune						
			36	1320	RVB						
			48	2280	RVBW						
PRAJU18 Version Résine P Version Inox X	AL4085 AL4095	 Version Inox 316L	18	1800	B et C		198,0	66,5	90,5	6	25
				18	540	Bleu					
			18	1440	Vert						
			18	900	Rouge						
			18	900	Jaune						
PRAJU54 Version Résine P Version Inox X	AL4085 AL4095		54	3960	B et C		198,0	66,5	90,5	6	25
			54	1080	Bleu						
			54	3240	Vert						
			54	1440	Rouge						
			54	1440	Jaune						
			54	1980	RVB						
			72	3420	RVBW						

NOS REFERENCES	REFERENCES FABRICANT		WATT	LUMEN	COULEUR LED	DESCRIPTION	DIMENSIONS			COLIS	ENG Page catalogue
							Ømm.	h	H		
PRAJUSEC12	AL4105		12	1200	B et C	<p>Eclairage pour fontaines sèches Corps en résine thermique Collerette inox 316L Verre trempé résistant aux impacts Pas de corrosion due à l'eau ou aux produits Utilisable en eau salée Tous les équipements métalliques Inox 316L Lentilles en polycarbonate Angle lentilles 10° 30° 50° et 80° Adapté aux tuyaux de 1" à 1 ½" Très basse consommation d'énergie Matériaux recyclables Leds RGB et RGBW full colour IP 68 Classe III</p>	244	64,5	88,5	6,0	26,0
			12	360	Bleu						
			12	960	Vert						
			12	600	Rouge						
			12	600	Jaune						
PRAJUSEC36	AL4105		36	2640	B et C		244	64,5	88,5	6,0	26,0
			36	600	Bleu						
			36	2160	Vert						
			36	960	Rouge						
			36	960	Jaune						
			48	1320	RVB						
48	2280	RVBW									
PRAJUSEC18	AL4105		18	1800	B et C		244	64,5	88,5	6,0	26,0
			18	540	Bleu						
			18	1440	Vert						
			18	900	Rouge						
			18	900	Jaune						
PRAJUSEC54	AL4105		54	3960	B et C	244	64,5	88,5	6,0	26,0	
			54	1080	Bleu						
			54	3240	Vert						
			54	1440	Rouge						
			54	1440	Jaune						
			54	1980	RVB						
			72	3420	RVBW						

NOS REFERENCES	REFERENCES FABRICANT		WATT	USAGE	DESCRIPTION	DIMENSIONS			COLIS	Page catalogue	
						L	W	H			
CNTR144RVB	AL RC01-RGB		144	•Compatible pour 4 PAR56 30W RVB	<ul style="list-style-type: none"> •Contrôleur RVB 288W en 12 V 576W en 24V DC 12-24 V • Sortie 4 canaux • Télécommande • IP 20 Classe III 				1	93	
CNTR288RVBW	AL TC01-RGBW		288		<ul style="list-style-type: none"> •Contrôleur RVBW 288W en 12V & 576W en 24V •6 x4 A •Sortie 4 canaux • Télécommande 128 niveaux de couleur • 9 modes dont 2 blanc statiques et 7 modes dynamiques 				1	93	
TAB350RVBW	AL RC350-RGBW		350	•Compatible pour 9 PAR56 30W RVB	<ul style="list-style-type: none"> • Cadre en polyester •Sortie 12 V DC •Entrée 220 V •Contrôleur jusqu'à 30m (selon configuration) •25 Canaux •Monochrome dimmable •Télécommande •Tailles et détails techniques nous consulter 				1	94	
TAB600RVBW	AL RC600-RGBW		600	•Compatible pour 10 PAR56 50W RVB						1	94
TAB800RVBW	AL RC800-RGBW		800							1	94
TAB1000RVBW	AL RC1000-RGBW		1000		<ul style="list-style-type: none"> • Cadre en polyester •Sortie 12 V DC •Entrée 220 V •Contrôleur jusqu'à 30m (selon configuration) •25 Canaux •Monochrome dimmable •Télécommande •Tailles et détails techniques nous consulter 				1	94	
TAB1600RVBW	AL RC1600-RGBW		1600							1	94
TAB2400RVBW	AL RC2400-RGBW		2400							1	94
TAB3200RVBW	AL RC3200-RGBW		3200							1	94