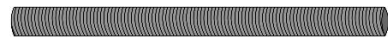


LOREX



INTERNATIONAL



CATALOGUE YACHTING 2024



www.lorex.biz

contact@lorex.biz

☎ +33.493.19.07.32








☎ +33.607.03.59.22






12 Quai PAPACINO 06300 NICE / France

NOS REFERENCES	REFERENCE FABRIQUANT		WATT	VOLT	LUMEN	COULEUR LED	DESCRIPTION	Ø en mm	Ø en mm	Ø en mm	POIDS	COLIS	EN. Page
								perçage	collerette	Verre			catalogue
MARSL301THB	ALUWL301THWH		64	12 à 30	9000	BLANC 6500K	Corps en bronze d'aluminium	55	88	39	1,625	1	59
MARSL301THM	ALUWL301THBL		64	12 à 30	1680	BLEU ROYAL		55	88	39	1,625	1	59
MARSL301THRVBW	ALUWL301THRGBW		60	12 à 30	5250	RGBW		55	88	39	1,625	1	59
MARSL301THSB	ALUWL301THSWH		64	12 à 30	9000	BLANC 6500K	Verre trempé 8mm. Très forte luminosité Leds 140à160 lumens/watt 110° Câble néoprène spécial marine	55	88	39	1,625	1	61
MARSL301THSM	ALUWL301THSBL		64	12 à 30	1680	BLEU ROYAL		55	88	39	1,625	1	61
MARSL301THSRVBW	ALUWL301THSRGBW		60	12 à 30	5250	RGBW		55	88	39	1,625	1	61
MARSL301MSB	ALUWL301SMWH		64	12 à 30	9600	BLANC 6500K	IP 68 Classe III	20	88	39	0,69	1	63
MARSL301MSM	ALUWL301SMBL		64	12 à 30	1680	BLEU ROYAL		20	88	39	0,69	1	63
MARSL301MSRVBW	ALUWL301SMRGBW		60	12 à 30	5250	RGBW		20	88	39	0,69	1	63
MARSL302THB	ALUWL302THWH		128	12 à 30	18000	BLANC 6500K	Corps en bronze d'aluminium	70	108	49	2,35	1	67
MARSL302THM	ALUWL302THBL		128	12 à 30	3360	BLEU ROYAL		70	108	49	2,35	1	67
MARSL302THRVBW	ALUWL302THRGBW		120	12 à 30	10500	RGBW		70	108	49	2,35	1	67
MARSL302THSB	ALUWL302THSWH		128	12 à 30	18000	BLANC 6500K	Verre trempé 8mm. Très forte luminosité Leds 140à160 lumens/watt 110° Câble néoprène spécial marine	70	108	49	2,35	1	69
MARSL302THSM	ALUWL302THSBL		128	12 à 30	3360	BLEU ROYAL		70	108	49	2,35	1	69
MARSL302THSRVBW	ALUWL302THSRGBW		120	12 à 30	10500	RGBW		70	108	49	2,35	1	69
MARSL302MSB	ALUWL302SMWH		128	12 à 30	18000	BLANC 6500K	IP 68 Classe III	20	108	49	0,87	1	71
MARSL302MSM	ALUWL302SMBL		128	12 à 30	3360	BLEU ROYAL		20	108	49	0,87	1	71
MARSL302MSRVBW	ALUWL302SMRGBW		120	12 à 30	10500	RGBW		20	108	49	0,87	1	71
MARSL303THB	ALUWL303THWH		256	12 à 30	36000	BLANC 6500K	Corps en bronze d'aluminium	110	158	81	5,8	1	73
MARSL303THM	ALUWL303THBL		256	12 à 30	6720	BLEU ROYAL		110	158	81	5,8	1	73
MARSL303THRVBW	ALUWL303THRGBW		320	12 à 30	21000	RGBW		110	158	81	5,8	1	73
MARSL303THSB	ALUWL303THSWH		256	12 à 30	36000	BLANC 6500K	Verre trempé 8mm. Très forte luminosité Leds 140à160 lumens/watt 110° Câble néoprène spécial marine	110	158	81	5,8	1	75
MARSL303THSM	ALUWL303THSBL		256	12 à 30	6720	BLEU ROYAL		110	158	81	5,8	1	75
MARSL303THSRVBW	ALUWL303THSRGBW		320	12 à 30	21000	RGBW		110	158	81	5,8	1	75
MARSLMS303B	ALUWL303SMWH		256	12 à 30	36000	BLANC 6500K	IP 68 Classe III	20	158	81	2,35	1	77
MARSL303MSM	ALUWL303SMBL		256	12 à 30	6720	BLEU ROYAL		20	158	81	2,35	1	77
MARSL303MSRVBW	ALUWL303SMRGBW		320	12 à 30	21000	RGBW		20	158	81	2,35	1	77
MARSLTHCAM	ALUWC301TH		1	12 à 30	Full HD 1080p 1920x1980 pixel Lentille SONY 2MP 90° PAL/NTSC	Corps en bronze d'aluminium Verre trempé 8mm. Anti-choc Câble néoprène spécial marine	55	88	39	1,61	1	65	

#NOM? REFERENCES	REFERENCE		WATT	VOLT	LUMEN	COULEUR LED	DESCRIPTION	Ø en mm	Ø en mm	Ø en mm	POIDS	COLIS	EN. Page catalogue
	FABRIQUANT							perçage	collerette	Verre			
MARSL401MSB	ALUWL401SMWH		64	12 à 30	9000	BLANC 6500K	Corps en bronze d'aluminium Verre trempé 8mm. Anti-choc Leds 140à160 lumens/watt 110° Câble néoprène spécial marine IP 68 Classe III	14	107,5	54	0,59	1	79
MARSL401MSM	ALUWL401SMBL		64	12 à 30	1680	BLEU ROYAL							
MARSLMS401RVBW	ALUWL401SMRGBW		60	12 à 30	5250	RGBW							
MARSLMS402B15	ALUWL402SMWH15		15	12/24 DC	1500	BLANC 6500K	Corps en résine thermique Verre spécial résistant aux chocs et au sel LedsSMD 100 à 110 lumens/watt Câble néoprène spécial marine IP 68 Classe III	10	126,5	82	0,255	40	81
MARSLMS402M15	ALUWL402SMBL15		15	12/24 DC	800	BLEU							
MARSLMS402B25	ALUWL402SMWH25		25	12/24 DC	2400	BLANC 6500K							
MARSLMS402M25	ALUWL402SMBL25		25	12/24 DC	1200	BLEU							
MARSLMS402RVB	ALUWL402SMRGB		9	12/24 DC		RGB							
MARSLMS403B12	ALUWL403SMWH12		12	12/24 DC	1200	BLANC 6500K	Corps en résine thermique Verre spécial résistant aux chocs et au sel LedsSMD 100 à 110 lumens/watt Câble néoprène spécial marine IP 68 Classe III	10	126	18			82
MARSLMS403M12	ALUWL403SMBL12		12	12/24 DC	800	BLEU							
MARSLMS403RVB8	ALUWL403SRGBL8		8	12/24 DC		RGB							
MARSLMS404B30	ALUWL404SMWH30		30	12/24 DC	3000	BLEU	Corps en résine thermique Verre spécial résistant aux chocs et au sel LedsSMD 100 à 110 lumens/watt Câble néoprène spécial marine IP 68 Classe III	10	202	85,5			83
MARSLMS404M30	ALUWL404SMBL30		30	12/24 DC	1800								
MARSLMS404RVB20	ALUWL404SRGBL20		20	12/24 DC									
MARSLMS405B48	ALUWL405SMWH48		48	12/24 DC	4800	BLANC 6500K	Corps en résine thermique Verre spécial résistant aux chocs et au sel LedsSMD 100 à 110 lumens/watt Câble néoprène spécial marine IP 68 Classe III	10	277	85,5			84
MARSLMS405M48	ALUWL405SMBL48		48	12/24 DC	2600	BLEU							
MARSLMS405RVB30	ALUWL405SRGBL20		30	12/24 DC		RGB							
MAR4215B/M	AL4215WH/BL		6		600/360	Blanc/Bleu	Corps en résine thermique Verre spécial résistant aux chocs et au sel IP 68 Classe III						86
MAR4215C	AL4215WW		6		600	Blanc chaud							
MAR4215RVB	AL4215RGB		6		RGB	RGB							
MAR3205B/C	AL3205		3	12 à 24	300	6500k/4000k	Corps en inox 316L Pour cockpit et intérieurs Verres anti-choc et anti-UV		49,5		0,38	1	87
MAR3205M	AL3205		3	12 à 24		Bleu							
MAR3225B/C	AL3225		3	12 à 24	300	6500k/4000k							
MAR3225M	AL3225		3	12 à 24		Bleu							
MAR3215B/C	AL3215		3	12 à 24	300	6500k/4000k	Full colour LED IP 67 Class I		49,5		0,42	1	87
MAR3215M	AL3215		3	12 à 24		Bleu							
MAR3235B/C	AL3235		3	12 à 24	300	6500k/4000k							
MAR3235M	AL3235		3	12 à 24		Bleu							

#NOM? REFERENCES	REFERENCE		WATT	VOLT	LUMEN	COULEUR LED	DESCRIPTION	Ø en mm	Ø en mm	Ø en mm	POIDS	COLIS	EN. Page catalogue
	FABRIQUANT							perçage	collerette	Verre			
AMPVOI32B	AL SML 101 WH		42	12	4200	Blanc	Corps de refroidissement en résine thermique Verre haute résistance aux UV et aux impacts Pas de corrosion due à l'eau Très forte luminosité et longévité IP68 Classe III 12V Produit breveté						85
AMPVOI32M	AL SML 101 BL		42	12	1800	Bleu		85					
AMPVOI32RVB	AL SML 101 RGB		30	12	1005	RVB		85					
AMPVOI15B	AL SML 102 WH		15	10 à 30 V DC	1500	Blanc	Corps de refroidissement en résine thermique Verre haute résistance aux UV et aux impacts Pas de corrosion due à l'eau Très forte luminosité et longévité IP68 Classe III Produit breveté						85
AMPVOI15M	AL SML 102 BL		15	10 à 30 V DC	800	Bleu		85					
AMPVOI9RVB	AL SML 102 RGB		9	10 à 30 V DC		RVB		85					
NOY301TH	UWC301TH CORE		64	12à30	9000	BLANC 6500k	Noyau de remplacement de l'électronique en aluminium						95
			64	12à30	1680	Blanc Bleu		95					
			60	12à30	5250	RGB		95					
NOY302TH	UWC302TH CORE		128	12à30	18000	BLANC 6500k	LED SMD 110° Pas de nécessité de mise en cale sèche						96
			128	12à30	3360	Blanc Bleu		96					
			120	12à30	10500	RGB		96					
NOY303TH	UWC303TH CORE		256	12à30	36000	BLANC 6500k							96
			256	12à30	6720	Blanc Bleu		96					
			240	12à30	21000	RGB		96					
NOYCAM							Noyau de remplacement de la caméra en aluminium Pas de nécessité de mise en cale sèche						95

NOS REF.	REF.FABRICANT		WATT	LUMEN	COLLERETTE	DESCRIPTION	COLIS	PAGE CAT.	
DWN4195NN	AL4195BL		6	600	Noire	Plafonniers en IP 67	45	87	
DWN4195BB	AL4195WH		6	600	Blanche	Verre diffuseur en polycarbonate	45	87	
DWN4195NK	AL4195NBL		6	600	Nickel Noir	Corps en résine thermique	45	87	
DWN4195CR	AL4195CR			6	600	Chrome	Colletterte en ABS protégé aux UV	45	87
DWN4195MCR	AL4195MCR			6	600	Chrome Mat	Protection anti-corrosion	45	88
DWN4195CU	AL4195AC			6	600	Cuivre vieilli	Protection anti-oxydation	45	88
DWN4195AU	AL4195SG			6	600	Doré	12-24V Classel	45	88
BAR1030/3	ALLB1030		3	300	L=30 cm.	<ul style="list-style-type: none"> •Corps en aluminium •Verre en polycarbonate •Design extra plat •Largeur 32,5 mm. •LED SMD haut rendement <ul style="list-style-type: none"> • 12V DC • IP 33 Classe III 	12	89	
BAR1030/3RVB	ALLB1030RGB		3				12	89	
BAR1030/9	ALLB1030H		9	900			12	89	
BAR1030/9RVB	ALLB1030HRGB		9				12	89	
BAR1060/3	ALLB1060		6	600	L=60 cm.		12	89	
BAR1060/3RVB	ALLB1060RGB		6				12	89	
BAR1060/9	ALLB1060H		18	1800			12	89	
BAR1060/9RVB	ALLB1060HRGB		18				12	89	
BAR1090/3	ALLB1090		9	900	L=90 cm.		12	89	
BAR1090/3RVB	ALLB1090RGB		9				12	89	
BAR1090/9	ALLB1090H		27	2700			12	89	
BAR1090/9RVB	ALLB1090HRGB		27				12	89	
BAR1120/3	ALLB10120		12	1200	L=120 cm.	12	89		
BAR1120/3RVB	ALLB10120RGB		12			12	89		
BAR1120/9	ALLB10120H		36	3600		12	89		
BAR1120/9RVB	ALLB10120HRGB		36			12	89		

NOS REFERENCES	REFERENCES FABRICANT		WATT	LUMEN	COULEUR LED	DESCRIPTION	DIMENSIONS			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	49
PRFONX1/3	AL 2031 3W SINGLE COLOR		3	220	Vert / Jaune	•Montage avec ailettes dans tube de 40	70,0	54,0	36,0	49
PRFONX1/5	AL 2031 1X5W SINGLE COLOR		5	550	Blanc / Blanc chaud Bleu Vert / Jaune	•LED 1x1 W 1x3 W ou 1x4 W •IP 68 Classe III 12V	70,0	54,0	36,0	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	49
PRFONX3/3	AL 2041 3X3W SINGLE COLOR		9	660	Vert / Jaune	•Montage à ailettes dans tube de 63	80,0	78,0	55,0	49
PRFONX3/4	AL 2041 3X4W SINGLE COLOR		12	1600	Blanc / Blanc chaud Bleu	•LED 3x1 W 3x3 W ou 3X4W •IP 68 Classe III 12V	80,0	78,0	55,0	49
PRFONX3RVB	AL 2041 RGB 3X3 FULL COLOR		9		Vert / Jaune RGB	•LED RVB Full colour	80,0	78,0	55,0	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	49
PRFONX6/3	AL 2051 6X3W SINGLE COLOR		18	1320	Vert / Jaune	•Montage à ailettes dans tube de 90	85,0	105,0	96,0	49
PRFONX8/4	AL 2051 8X4W SINGLE COLOR		32	4500	Blanc / Blanc chaud Bleu	•LED 6x1 W 6x3 W ou 8X4W •IP 68 Classe III 12V	85,0	105,0	96,0	49
PRFONX6RVB	AL 2051 RGB 6X3 FULL COLOR		18		Vert / Jaune RGB	•LED RVB Full colour	85,0	105,0	96,0	49
PRFONX6RVBB	AL 2051 RGBW 8X4 FULL COLOR		32		RGBW	•RVB 4 câbles	85,0	105,0	96,0	49
PRFONX12	AL S3625 12X1 SINGLE COLOR		12	1200	Blanc/Blanc chaud	•Corps du projecteur en résine				52
PRFONX12/3	AL S3625 12X3 SINGLE COLOR		36	2640	Bleu / Rouge	•Verre trempé				52
PRFONX12/5	AL S3625 18X4 SINGLE COLOR		72	5280	Vert / Jaune	•Montage en surface				52
PRFONX12/3RVB	AL S3625 12X3 RGB		36		RVB	•LED 9x1 W ou 9x3 W et LED 12x1w ou 12x3w				52
PRFONX18/4RVB	AL S3625 18X4 RGBW		72		RVBW	•IP 68 Classe III 12 V				52
						•LED RVB Full color RVB 4 câbles				
PRFONX24	AL 3105 24X1W SINGLE COLOR		24	2400	Blanc/Blanc chaud	•Corps du projecteur en inox 316l				52
PRFONX24/3	AL 3105 24X3W SINGLE COLOR		72	5280	Bleu / Rouge	•Verre trempé				
PRFONX32/5	AL 3105 32X5 W SINGLE COLOR		128	18000	Vert / Jaune	•Montage en surface				52
PRFONX24RVB	AL 3105 RGB 24X1W FULL COLOR		72		RVB	•LED 24x1 W ou 24x3 W •IP 68 Classe III 12 V				52
PRFONX24RVBB	AL 3105 RGBW 32X5W FULL COLOR		128		RVBB	•LED RVB Full color RVB 4 câbles				