

LOREX



INTERNATIONAL



CATALOGUE IP68 & IP67 2021 YACHTING

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 catalogue |
|-------------------|-------------------------|---|------|---------|---|-------------|---|---------|------------|---------|-------|-------|-----------------------|
| | | | | | | | | perçage | collerette | Verre | | | |
| MARSL301THB | ALUWL301THWH |  | 64 | 12 à 30 | 9000 | BLANC 6500K | Corps en bronze d'aluminium | 55 | 88 | 39 | 1,625 | 1 | 41 |
| MARSL301THM | ALUWL301THBL | | 64 | 12 à 30 | 1680 | BLEU ROYAL | | 55 | 88 | 39 | 1,625 | 1 | 41 |
| MARSL301THRVBW | ALUWL301THRGBW | | 60 | 12 à 30 | 5250 | RGBW | | 55 | 88 | 39 | 1,625 | 1 | 41 |
| 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 | |
| MARSL301THSM | ALUWL301THSBL | | 64 | 12 à 30 | 1680 | BLEU ROYAL | | 55 | 88 | 39 | 1,625 | 1 | |
| MARSL301THSRVBW | ALUWL301THSRGBW | | 60 | 12 à 30 | 5250 | RGBW | | 55 | 88 | 39 | 1,625 | 1 | |
| MARSL301MSB | ALUWL301SMWH |  | 64 | 12 à 30 | 9600 | BLANC 6500K | IP 68 Classe III | 20 | 88 | 39 | 0,69 | 1 | 43 |
| MARSL301MSM | ALUWL301SMBL | | 64 | 12 à 30 | 1680 | BLEU ROYAL | | 20 | 88 | 39 | 0,69 | 1 | 43 |
| MARSL301MSRVBW | ALUWL301SMRGBW | | 60 | 12 à 30 | 5250 | RGBW | | 20 | 88 | 39 | 0,69 | 1 | 43 |
| MARSL302THB | ALUWL302THWH |  | 128 | 12 à 30 | 18000 | BLANC 6500K | Corps en bronze d'aluminium | 70 | 108 | 49 | 2,35 | 1 | 47 |
| MARSL302THM | ALUWL302THBL | | 128 | 12 à 30 | 3360 | BLEU ROYAL | | 70 | 108 | 49 | 2,35 | 1 | 47 |
| MARSL302THRVBW | ALUWL302THRGBW | | 120 | 12 à 30 | 10500 | RGBW | | 70 | 108 | 49 | 2,35 | 1 | 47 |
| MARSL302THSB | ALUWL302THSWH |  | | | | | Verre trempé 8mm. Très forte luminosité Leds 140à160 lumens/watt 110° Câble néoprène spécial marine | 70 | 108 | 49 | 2,35 | 1 | |
| MARSL302THSM | ALUWL302THSBL | | | | | | | 70 | 108 | 49 | 2,35 | 1 | |
| MARSL302THSRVBW | ALUWL302THSRGBW | | | | | | | 70 | 108 | 49 | 2,35 | 1 | |
| MARSL302MSB | ALUWL302SMWH |  | 128 | 12 à 30 | 18000 | BLANC 6500K | IP 68 Classe III | 20 | 108 | 49 | 0,87 | 1 | 49 |
| MARSL302MSM | ALUWL302SMBL | | 128 | 12 à 30 | 3360 | BLEU ROYAL | | 20 | 108 | 49 | 0,87 | 1 | 49 |
| MARSL302MSRVBW | ALUWL302SMRGBW | | 120 | 12 à 30 | 10500 | RGBW | | 20 | 108 | 49 | 0,87 | 1 | 49 |
| MARSL303THB | ALUWL303THWH |  | 256 | 12 à 30 | 36000 | BLANC 6500K | Corps en bronze d'aluminium | 110 | 158 | 81 | 5,8 | 1 | 51 |
| MARSL303THM | ALUWL303THBL | | 256 | 12 à 30 | 6720 | BLEU ROYAL | | 110 | 158 | 81 | 5,8 | 1 | 51 |
| MARSL303THRVBW | ALUWL303THRGBW | | 320 | 12 à 30 | 21000 | RGBW | | 110 | 158 | 81 | 5,8 | 1 | 51 |
| 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 | |
| MARSL303THSM | ALUWL303THSBL | | 256 | 12 à 30 | 6720 | BLEU ROYAL | | 110 | 158 | 81 | 5,8 | 1 | |
| MARSL303THSRVBW | ALUWL303THSRGBW | | 320 | 12 à 30 | 21000 | RGBW | | 110 | 158 | 81 | 5,8 | 1 | |
| MARSL303MSB | ALUWL303SMWH |  | 256 | 12 à 30 | 36000 | BLANC 6500K | IP 68 Classe III | 20 | 158 | 81 | 2,35 | 1 | 53 |
| MARSL303MSM | ALUWL303SMBL | | 256 | 12 à 30 | 6720 | BLEU ROYAL | | 20 | 158 | 81 | 2,35 | 1 | 53 |
| MARSL303MSRVBW | ALUWL303SMRGBW | | 320 | 12 à 30 | 21000 | RGBW | | 20 | 158 | 81 | 2,35 | 1 | 53 |
| 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 | 45 |

| NOS REFERENCES | REFERENCE FABRIQUANT | | WATT | VOLT | LUMEN | COULEUR LED | DESCRIPTION | Ø en mm | Ø en mm | Ø en mm | POIDS | COLIS | EN. Page catalogue | |
|-------------------|-------------------------|---|---------|---------|-------|-----------------------------------|---|---------|------------|---------|-------|-------|-----------------------|--|
| | | | | | | | | perçage | collerette | Verre | | | | |
| MARSL401MSB | ALUWL401SMWH |  | 64 | 12 à 30 | 9000 | | Corps en bronze d'aluminium | 14 | 107,5 | 54 | 0,59 | 1 | 55 | |
| MARSL401MSM | ALUWL401SMBL | | 64 | 12 à 30 | 1680 | BLANC 6500K BLEU ROYAL RGBW | Verre trempé 8mm. Anti-choc Leds 140à160 lumens/watt 110° Câble néoprène spécial marine | 14 | 107,5 | 54 | 0,59 | 1 | 55 | |
| MARSLMS401RVBW | ALUWL401SMRGBW | | 60 | 12 à 30 | 5250 | | IP 68 Classe III | 14 | 107,5 | 54 | 0,59 | 1 | 55 | |
| MARSLMS402B15 | ALUWL402SMWH15 |  | 15 | 12 | 1500 | BLANC 6500K | Corps en résine thermique | 10 | 126,5 | 82 | 0,255 | 40 | 57 | |
| MARSLMS402M15 | ALUWL402SMBL15 | | 15 | 12 | 800 | BLEU | Verre spécial résistan aux chocs | 10 | 126,5 | 82 | 0,255 | 40 | 57 | |
| MARSLMS402B25 | ALUWL402SMWH25 | | 25 | 12 | 2400 | BLANC 6500K | LedsSMD 100 à 110 lumens/watt | 10 | 126,5 | 82 | 0,255 | 40 | 57 | |
| MARSLMS402M25 | ALUWL402SMBL25 | | 25 | 12 | 1200 | BLEU | Câble néoprène spécial marine | 10 | 126,5 | 82 | 0,255 | 40 | 57 | |
| MARSLMS402RVB | ALUWL402SMRGB | | 9 | 12 | | RGB | IP 68 Classe III | 10 | 126,5 | 82 | 0,255 | 40 | 57 | |
| MAR3205B/C | AL3205 |  | 3 | 12 à 24 | 300 | 6500k/4000k | Corps en inox 316L | | 49,5 | | 0,38 | 1 | 61 | |
| MAR3205M | AL3205 | | 3 | 12 à 24 | | Bleu | Pour cockpit et intérieurs | | 49,5 | | 0,38 | 1 | 61 | |
| MAR3225B/C | AL3225 | | 3 | 12 à 24 | 300 | 6500k/4000k | Verres anti-choc et anti-UV | | 72 | | | 1 | 62 | |
| MAR3225M | AL3225 | | 3 | 12 à 24 | | Bleu | Full colour LED | | 72 | | 0,42 | 1 | 61 | |
| MAR3215B/C | AL3215 | | 3 | 12 à 24 | 300 | 6500k/4000k | IP 67 Class I | | 49,5 | | 0,42 | 1 | 61 | |
| MAR3215M | AL3215 | | 3 | 12 à 24 | | Bleu | | | 49,5 | | 0,42 | 1 | 61 | |
| MAR3235B/C | AL3235 | | 3 | 12 à 24 | 300 | 6500k/4000k | | | 72 | | | 1 | 62 | |
| MAR3235M | AL3235 | 3 | 12 à 24 | | Bleu | | | 72 | | | 1 | 62 | | |
| NOY301TH | UWC301TH CORE |  | 64 | 12à30 | 9000 | BLANC 6500k | Noyau de remplacement de l'électronique en aluminium | | | | | | | |
| | | | 64 | 12à30 | 1680 | Blanc Bleu | | | | | | | | |
| | | | 60 | 12à30 | 5250 | RGB | | | | | | | | |
| NOY302TH | UWC302TH CORE |  | 128 | 12à30 | 18000 | BLANC 6500k | LED SMD 110° | | | | | | | |
| | | | 128 | 12à30 | 3360 | Blanc Bleu | Pas de nécessité de mise en cale sèche | | | | | | | |
| | | | 120 | 12à30 | 10500 | RGB | | | | | | | | |
| NOY303TH | UWC303TH CORE |  | 256 | 12à30 | 36000 | BLANC 6500k | | | | | | | | |
| | | | 256 | 12à30 | 6720 | Blanc Bleu | | | | | | | | |
| | | | 240 | 12à30 | 21000 | RGB | | | | | | | | |
| NOYCAM | |  | | | | | Noyau de remplacement de la caméra en aluminium | | | | | | | |
| | | | | | | | Pas de nécessité de mise en cale sèche | | | | | | | |

| 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 Vert / Jaune | • Corps du projecteur INOX 316 L •Verre trempé •Montage en surface | 36,0 | 31,0 | 16,0 | 30 | 33 |
| PRFONX1/3 | AL 2031 3W SINGLE COLOR | | 3 | 220 | Blanc / Blanc chaud Bleu Vert / Jaune | •LED 1x1 W ou 1x3 W •IP 68 Classe III 12V | 36,0 | 31,0 | 16,0 | 30 | 33 |
| PRFONX3 | AL 2041 3X1W SINGLE COLOR |  | 3 | 300 | Blanc / Blanc chaud Bleu Vert / Jaune | • Corps du projecteur INOX 316 L •Verre trempé •Montage en surface | 52,0 | 41,0 | 17,0 | 30 | 33 |
| PRFONX3/3 | AL 2041 3X3W SINGLE COLOR | | 9 | 660 | Blanc / Blanc chaud Bleu Vert / Jaune | •LED 3x1 W ou 3x3 W •IP 68 Classe III 12V | 52,0 | 41,0 | 17,0 | 30 | 33 |
| PRFONX3RVB | AL 2041 RGB 3X3 FULL COLOR | | 9 | | RGB | •LED RVB Full colour •RVB 4 câbles | 52,0 | 41,0 | 17,0 | 30 | 33 |
| PRFONX6 | AL 2051 6X1W SINGLE COLOR |  | 6 | 600 | Blanc / Blanc chaud Bleu Vert / Jaune | • Corps du projecteur INOX 316 L •Verre trempé •Montage en surface | 60,0 | 52,0 | 52,0 | 10 | 34 |
| PRFONX6/3 | AL 2051 6X3W SINGLE COLOR | | 18 | 1320 | Blanc / Blanc chaud Bleu Vert / Jaune | •LED 6x1 W ou 6x3 W •IP 68 Classe III 12V | 60,0 | 52,0 | 52,0 | 10 | 34 |
| PRFONX6RVB | AL 2051 RGB 6X3 FULL COLOR | | 18 | | RGB | •LED RVB Full colour •RVB 4 câbles | 60,0 | 52,0 | 52,0 | 10 | 34 |
| PRFONX9 | AL S3625 9X1 SINGLE COLOR |  | 9 | 900 | Blanc/Blanc chaud | •Corps du projecteur en résine | | | | 1 | 38 |
| PRFONX9/3 | AL S3625 9X3 SINGLE COLOR | | 27 | 1980 | Bleu / Rouge | •Verre trempé | | | | 1 | 38 |
| PRFONX12 | AL S3625 12X1 SINGLE COLOR | | 12 | 1200 | Vert / Jaune | •Montage en surface | | | | 1 | 38 |
| PRFONX12/3 | AL S3625 9X3 SINGLE COLOR | | 36 | 2640 | | •LED 9x1 W ou 9x3 W et LED 12x1w ou 12x3w | | | | 1 | 38 |
| PRFONX9RVB | AL S3625 9X3 SINGLE COLOR | | 27 | | RVB | •IP 68 Classe III 12 V | | | | 1 | 38 |
| PRFONX12RVB | AL S3625 12X3 SINGLE COLOR | | 36 | | | •LED RVB Full color RVB 4 câbles | | | | 1 | 38 |
| PRFONX24 | AL 3105 24X1W SINGLE COLOR |  | 24 | 2400 | Blanc/Blanc chaud Bleu / Rouge Vert / Jaune | •Corps du projecteur en inox 316l •Verre trempé | | | | 1 | 38 |
| PRFONX24/3 | AL 3105 24X3W SINGLE COLOR | | 72 | 5280 | | •Montage en surface •LED 24x1 W ou 24x3 W | | | | 1 | 38 |
| PRFONX24RVB | AL 3105 RGB 24X1W FULL COLOR | | 72 | | RVB | •IP 68 Classe III 12 V •LED RVB Full color RVB 4 câbles | | | | 1 | 38 |

| NOS REFERENCES | REFERENCES FABRICANT | | WATT | LUMEN | COULEUR LED | DESCRIPTION | DIMENSIONS | | | COLIS | Page catalogue |
|-------------------|----------------------------|--|------|-------|---|---|------------|------|------|-------|-------------------|
| | | | | | | | L | W | H | | |
| PRESCX1 | AL 3095 SINGLE COLOR 1W |  | 1 | 100 | Blanc / Blanc chaud Bleu Vert / Jaune | • Corps du projecteur INOX 316 L • Verre trempé • Montage encastré ou dans tube Ø 32mm | 36,0 | 31,0 | 16,0 | 30 | 37 |
| PRESCX1/3 | AL 3095 SINGLE COLOR 3W | | 3 | 220 | Blanc / Blanc chaud Bleu Vert / Jaune | • LED 1x1 W ou 1x3 W • IP 68 Classe III 12V | 36,0 | 31,0 | 16,0 | 30 | 37 |
| PRESCX3 | AL 3085 3X1W SINGLE COLOR |  | 3 | 300 | Blanc / Blanc chaud Bleu Vert / Jaune | • Corps du projecteur INOX 316 L • Verre trempé • Montage encastré ou dans tube Ø 63mm | 52,0 | 41,0 | 17,0 | 30 | 37 |
| PRESCX3/3 | AL 3085 3X3W SINGLE COLOR | | 9 | 660 | Blanc / Blanc chaud Bleu Vert / Jaune | • LED 3x1 W ou 3x3 W • IP 68 Classe III 12V | 52,0 | 41,0 | 17,0 | 30 | 37 |
| PRESCX3RVB | AL 3085 RGB 3X3 FULL COLOR | | 9 | | RGB | • LED RVB Full colour • RVB 4 câbles | 52,0 | 41,0 | 17,0 | 30 | 37 |
| AMPVOI32B | AL SML 101 WH |  | 32 | 3200 | Blanc | • Corps de refroidissement en résine thermique • Verre haute résistance aux U.V, impacts et produits chimiques • Pas de corrosion due à l'eau • Très forte luminosité et longévité • IP 68 classe III 12 V Produit breveté | | | | | |
| AMPVOI32M | AL SML 101 BL | | 32 | 1800 | Bleu | | | | | | |
| AMPVOI32RVB | | | 30 | 1005 | RVB | | | | | | |