

## LX300

Пржектор поисковый ксеноновый  
150W, 300W

- корпус из нержавеющей стали
- рабочая температура -50°C
- дальность 3 487 метров при мощности лампы всего 300W
- версия для ксеноновой лампы 150W

150W

300W

220V

IP56

**Описание:**

Судовой поисковый прожектор для ксеноновой лампы малой мощности с диаметром зеркала 300 мм при небольших размерах сочетает в себе все лучшие технические особенности ксеноновых прожекторов серии LX.

Конструкция, устойчивая к самым жестким условиям эксплуатации, прочный износоустойчивый корпус, небольшой вес и широкий диапазон поворота отвечают самым высоким требованиям к оборудованию для установки на судах береговой охраны, патрульных и сторожевых кораблях, башнях, постах охраны значимых объектов.

Прекрасные световые характеристики, полный световой поток сразу после включения, горячий перезапуск, не требующий периода остывания, обеспечивают надежную и стабильную работу.

Встроенные нагревательные элементы барабана и поворотного устройства как стандартная функция позволяют использовать данный прожектор в районах Крайнего Севера при температурах до -50°C.

**Источник света:** ксеноновая лампа 300W или 150W, (входит в комплект)

**Рабочее напряжение:** 230V

**Отражатель:** зеркально полированный алюминий, Ø 300 мм

**Степень защиты:** IP66 прожектор, IP66 поворотное устройство, IP44-IP67 блок питания PSU

**Типы монтажа и управления:** D монтаж на палубу; C управление из рубки; RC электрическое управление (пульт управления входит в комплект)

**Диапазон поворота:**

- по горизонтали: 450° (D, C); 365° (RC)
- по вертикали: ±40° (D); ±25° (C); ±30° (RC)

**Рабочая температура:** до -50°

**Регулировка фокуса:** дистанционная (RC) от 1,5° узкий луч до 10° широкий луч

**Вес:** 17,0 кг (D); 19,3 кг (C); 30,5 – 33,2 кг (RC), 3,0 кг блок питания PSU-150, 9,2 кг блок питания PSU-300

**Оснащение:** антиослепляющий экран, фронтальная панель из закаленного стекла; нагревательный элемент поворотного устройства RC; нагревательный элемент барабана; контрольная панель с регулировкой фокуса и кнопкой вкл./выкл.

**Дополнительно:** модель LX300RC Variable Speed с многоуровневым управлением скоростью поворота 1-20°/сек (гориз.), 1-10°/сек (верт.); пьедестал h-1 метр для модели RC; инфра-красный фильтр ночного видения; модель LX300RC TWINHEAD сдвоенный прожектор



LX300 RC 300W



LX300 D 150W



Пульт дистанционной фокусировки луча для LX300 D и C

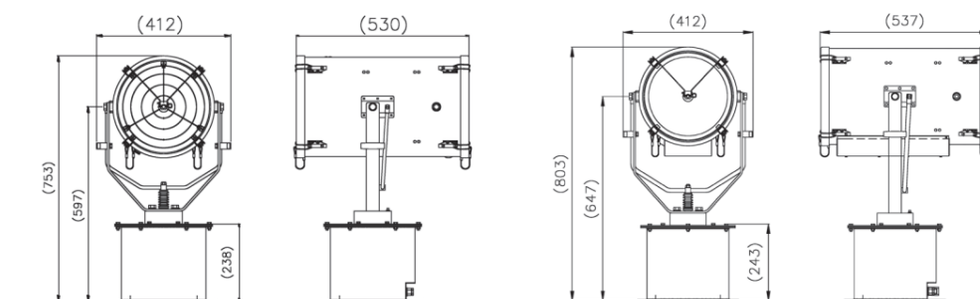


Пульт дистанционного управления для LX300RC

## LX300

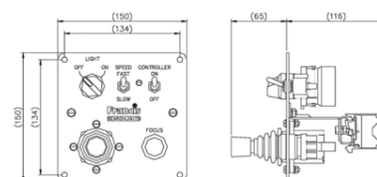
Пржектор поисковый ксеноновый  
150W, 300W

## Габаритные размеры



LX300RC 150W

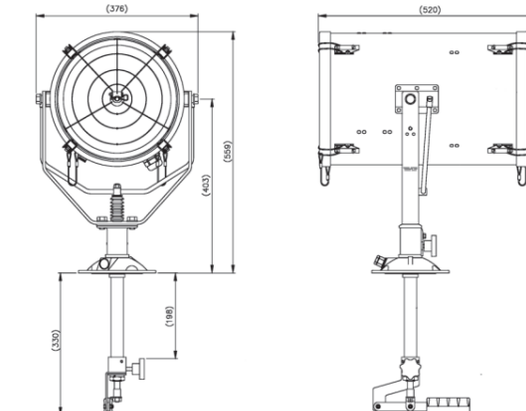
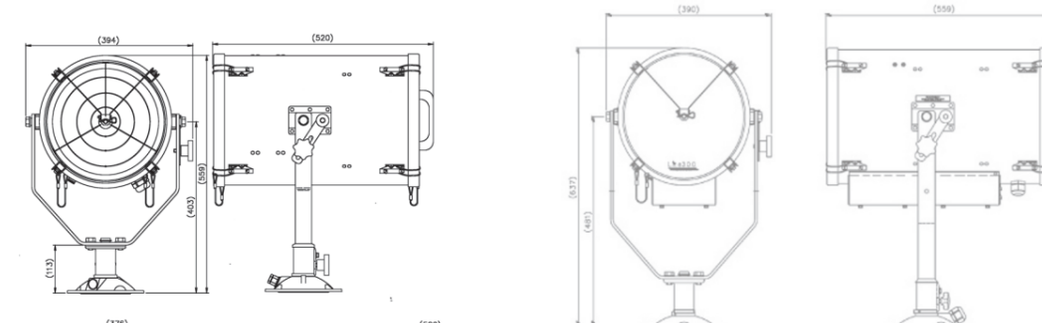
LX300RC 300W



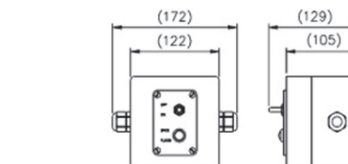
Пульт дистанционного управления (джойстик) для LX300RC



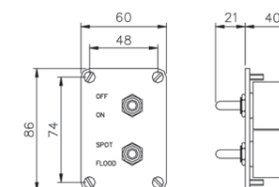
Данные для монтажа основания RC: 4 отверстия диаметром 12,5 мм равноудаленные друг от друга по окружности диаметром 270 мм



LX300 S 150W



Пульт дистанционной регулировки луча накладного монтажа для LX300 D и C



Пульт дистанционной регулировки луча встраиваемого монтажа для LX300 D и C

M4 FIXINGS

Данные для монтажа основания:  
D, C - 3 отверстия диаметром 11 мм равноудаленные друг от друга по окружности диаметром 154 мм  
Центральное отверстие для рычага управления диаметром 75 мм для C

Тип	Мощность (W)	Питание (V)	Дальность (м)	Световой поток (млн.кд)	Угол рассеив.,°	Артикул	
						D	RC
LX300 150W	150	12/24	2 465	6,0	1,5-10	A2476	A2478 A6073
LX300 150W	150	110-240	2 465	6,0	1,5-10	A2418	A2418C23175-001 A2619
LX300 300W	300	110-240	3 487	12,1	1,5-10	A2491	A2491C23175-001 A2623