

FH300 OIL SPILL

Прожектор поисковый с UV фильтром для обнаружения разливов нефти

- фильтр ультрафиолетового излучения
- корпус из латуни

575W

220V

IP56

Описание:

Прожектор судовой поисковый для металлогалогенной лампы с передним стеклом-фильтром ультрафиолетового излучения.

Устанавливается и используется как на судах, так и береговых сооружениях. Благодаря прочной и износостойкой конструкции может отвечать самым жестким условиям эксплуатации.

Предназначен для обнаружения очагов разлива нефти. Ультрафиолетовый свет, который используется для поиска крови на месте преступления, помогает бригадам по ликвидации разлива нефти находить пятна, которые невозможно разглядеть невооруженным взглядом. В ультрафиолете нефть приобретает оранжево-желтый цвет.

Использование прожектора FH300 oil spill помогает снизить высокую стоимость работ по очистке разливов нефти и делает работу более эффективной.

Источник света: металлогалогенная лампа, (входит в комплект поставки)

Мощность: 575W (1000 ч)

Цоколь: G22

Рабочее напряжение: 240V

Отражатель: параболический зеркальный

Степень защиты: IP56 прожектор, IP66 блок питания

Дальность действия: 3 685 метров

Типы монтажа и управления: D монтаж на палубу; DP монтаж на палубу на пьедестале; C управление из рубки; CP управление из рубки, на пьедестале

Диапазон поворота:

- по горизонтали: 450°
- по вертикали: от +45° до -25°

Рабочая температура: -20°C до + 55°

Регулировка фокуса: внешняя ручная регулировка маховиком от 2.5°(узкий луч) до 10° (широкий луч)

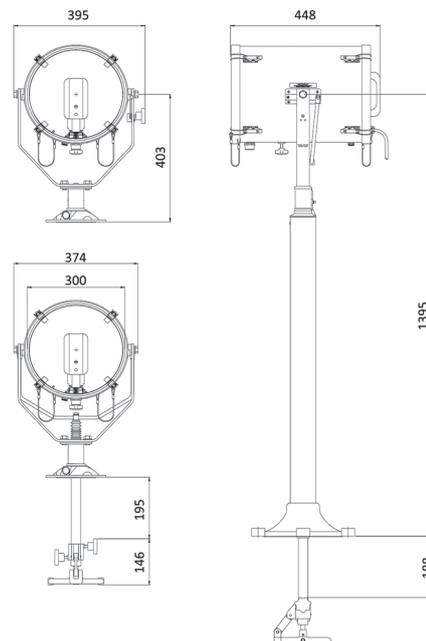
Вес: 16 кг (D); 20 кг (DP); 18 кг (C); 22 кг (CP); 9.5 кг (блок питания)

Оснащение: горячий перезапуск, не требует периода остывания; цветовая температура луча 6000K (холодный белый); противоослепляющий экран; быстрозажимные клипсы или зажимы для задней и передней рамы; термоустойчивое защитное стекло с UV фильтром; блок питания лампы (Control Gear Box)- 280x190x182;

Дополнительно: дистанционная регулировка фокуса; специальные размеры рычага управления (B) и основания (C)



FH300 OIL SPILL



Данные для монтажа основания:

D, C - 3 отверстия диаметром 11 мм равноудаленные друг от друга по окружности диаметром 154 мм

DP, CP - 4 отверстия диаметром 14,5 мм равноудаленные друг от друга по окружности диаметром 270 мм.

Центральное отверстие для рычага управления диаметром 40 мм для C и CP

Тип	Мощность (W)	Питание (V)	Дальность (m)	Световой поток (млн.кд)	Угол рассеив., °	Цоколь	Артикул			
							D	DP	C	CP
FH300	575	240	3 685	13,6	2,5 - 10	G22	A2599	A2603	A22601	A2605