

Кронштейн КНО



Материалы	Детали кронштейна	стальной уголок и электросварная труба, ф 48 мм
	Покрытие	эмаль порошковая белого цвета
	Крепления на столб	два
Установка	Возможна установка на деревянные и железобетонные столбы круглой, шестиугольной и прямоугольной формы.	

Артикул	Масса, кг
10496	3,8

Кронштейн КНО-1 малый



Материалы	Детали кронштейна	стальной уголок и электросварная труба, ф 48 мм
	Покрытие	эмаль порошковая белого цвета
	Крепление на столб	одно
Установка	Возможна установка на деревянные и железобетонные столбы круглой, шестиугольной и прямоугольной формы.	

Артикул	Масса, кг
11101	2,5

Кронштейн КР-3



Материалы	Детали кронштейна	стальной лист (толщина 2 мм) и сварная труба (ф 48 мм, толщина 1,5 мм)
	Покрытие	эмаль порошковая белого цвета
Установка	Рекомендуемая установка на стену. Шаговая регулировка угла (15° 1 шаг) до 75°. Установочный размер по оси крепежных отверстий: по вертикали – 90 мм по горизонтали – 140 мм	

Артикул	Масса, кг
10433	1,16

Кронштейн КР-4



Материалы	Детали кронштейна	стальной лист (толщина 2 мм) и сварная труба (ф 48 мм, толщина 1,5 мм)
	Покрытие	эмаль порошковая белого цвета
Установка	Рекомендуемая установка на стену. Шаговая регулировка угла (15° 1 шаг) до 75°. Установочный размер по оси крепежных отверстий: по вертикали – 90 мм по горизонтали – 140 мм	

Артикул	Масса, кг
10477	1,496

Прожектор 01 (70/150) ТУ 3461-007-78127115-2012



Основные параметры	220В	50Гц	IP65	ДРИ Rx7s	Обслуживание	Для доступа к электрической части светильника необходимо вывернуть два винта, соединяющих корпус и рамку со стеклом.
	Материалы					
Материалы	Корпус	алюминий литой	Установка	Прожектор рекомендуется устанавливать на опорную поверхность.		
	Покрытие	эмаль порошковая серого цвета		Модификации	124 отражатель ассиметричный	
	Отражатель	алюминий светотехнический (ALANOD)				
Защитное стекло	силикатное закаленное термостойкое					

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	КПД	Степень защиты	Масса, кг
ГО 01- 70-124 Rx7s Ассим.Серый Исп.1	11152	ДРИ	70	Rx7s	≥60	IP65	3,4
ГО 01-150-124 Rx7s Ассим.Серый Исп.1	11153	ДРИ	150	Rx7s	≥60	IP65	4,1

Прожектор 01 (250/400) ТУ 3461-007-78127115-2012



Основные параметры	220В	50Гц	IP65	ДНА/ДРИ Е40	Применение	Освещение строительных площадок, рекламных щитов, автостоянок, декоративной подсветки фасадов зданий и архитектурных памятников.
	Материалы					
Материалы	Корпус	алюминий литой	Обслуживание	Для доступа к электрической части светильника необходимо открыть две верхние клипсы.		
	Покрытие	эмаль порошковая серого цвета		Установка	Прожектор рекомендуется устанавливать на опорную поверхность.	
	Отражатель	алюминий светотехнический (ALANOD)				
Защитное стекло	силикатное закаленное термостойкое					

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	КПД	Степень защиты	Масса, кг
Прожектор ГО/ЖО 01-250-001 симметр.	10989	ДРИ/ДНАТ	250	Е40	≥60	IP65	7,5
Прожектор ГО/ЖО 01-250-002 асимметр.	10988	ДРИ/ДНАТ	250	Е40	≥60	IP65	7,5
Прожектор ГО/ЖО 01-400-001 симметр.	11209	ДРИ/ДНАТ	400	Е40	≥60	IP65	9,2
Прожектор ГО/ЖО 01-400-001 симметр.	11210	ДРИ/ДНАТ	400	Е40	≥60	IP65	9,2

Прожектор 42 ТУ 3461-007-78127115-2012



Основные параметры	220В	380В	50Гц	IP65	ДНА/ДРИ Е40	Обслуживание	В прожекторах данной серии лампа дополнительно фиксируется пружинным ламподержателем.
	Материалы						
Материалы	Корпус	стальной прокат	Установка	Прожектор рекомендуется устанавливать на опорную поверхность из несгораемого материала.			
	Покрытие	эмаль порошковая серого цвета					
	Отражатель	алюминий светотехнический (ALANOD)					
Защитное стекло	силикатное закаленное термостойкое						

Наименование	Артикул	Источник света	Номинальная мощность	Патрон	КПД	Степень защиты	Масса, кг
Прожектор ГО 42-1000 Кососвет	11203	ДРИ	1000	Е40	≥60	IP65	18,7
Прожектор ГО 42-2000 Кососвет	10157	ДРИ	2000	Е40	≥60	IP65	18,7
Прожектор ЖО 42-1000 Кососвет	11204	ДНАТ	1000	Е40	≥60	IP65	18,7