



Технические параметры:

Степень защиты.....IP44
 Класс защиты.....II
 Климатическое исполнение.....УХЛ1
 Установка..... - НТУ - на трубу диаметром 60 мм
 - НБУ - к стене на 4 винта М6
 Напряжение сети.....220В ± 10%, Частота - 50 Гц
 Материал корпуса.....Поликарбонат
 Материал рассеивателя.....ПММА, поликарбонат

Сфера применения.....Освещение открытых пространств, парков
 Тип лампы..... - ЛОН, КЛЛ, светодиодная с цоколем Е27
 - есть варианты светильников ЖТУ Ø 400мм
 под лампу Днат 70, ДНаТ 100, ДНаТ 150, ДРЛ 125

Особенности

- вандалоустойчивый корпус и рассеиватель



Диаметр рассеивателя, материал	Мощность лампы накаливания	Вид рассеивателя	НТУ - торшерный (венчающий)	"НБУ - настенный"	НТУ - на подставке
160 мм, ПММА	25 Вт	опал	1030480082	1030480153	-
200 мм, ПММА	40 Вт	опал	1030480229	1030480154	1030480227
250 мм, ПММА	60 Вт	опал	1030480230 1030480255" корп. плоский	1030480155	1030480228
300 мм, ПММА	75 Вт	опал	1030480148 корп. плоский	1030480156 корп. плоский	-
		прозрачный	-	-	-
		дымчатый	1030480285 корп. плоский	1030480286 корп. плоский	-
400 мм, ПММА	100 Вт	опал	1030480231 корп. плоский	1030480164 корп. плоский	-
		прозрачный	-	-	-
		дымчатый	1030480094 корп. плоский	-	-
300 мм, поликарбонат	150 Вт	опал	1030480232 корп. плоский	1030480158 корп. плоский	-
		прозрачный	1030480084 корп. плоский	1030480159 корп. плоский	-
400 мм, поликарбонат Б 175	200 Вт	опал	1030480090	1030480167	-
		прозрачный	1030480093	-	-

Комплектующие к садово-парковым светильникам



Наименование	Артикул	Размеры	Материал
Труба Ф48мм	1030480305	h 150 мм	Металл, окрашенный порошковой краской
	030480306	h 600 мм	
	030480307	h 1200 мм	
	030480308	h 1800 мм	
Опора грунтовая	030480309	под трубу Ф48 мм	Металл, окрашенный порошковой краской
Элемент опоры сборной Ф60мм	1030480146	h 215 мм	Пластик
Опора грунтовая	1030480147	под трубу Ф60 мм	Пластик