

СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ СЕРИИ
НТУ (ШАР)



Применение



Для декоративного уличного освещения скверов, парков, бульваров, газонов, клумб, приусадебных участков.



Сертификат ТР ТС



Материалы

- Рассеиватель изготовлен из полиметилметакрилата (ПММА).
- Основание светильника из поликарбоната.
- Патрон керамический E27.

Преимущества




- Основание светильника не подвержено коррозии, устанавливается на опору диаметром 60 мм и фиксируется винтом.
- Ударопрочный рассеиватель.
- Степень защиты IP44.
- Возможно использование любых ламп с цоколем E27.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	У1
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Степень защиты	IP44
Тип крепления	торшерное
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED
Тип цоколя	E27

Ассортимент

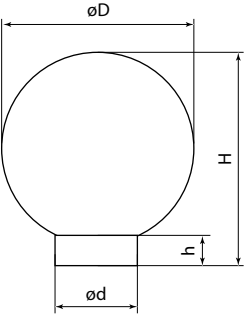
Изображение	Наименование	Артикул	Цвет плафона	Источник света			Масса одного светильника, кг	
				Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя		
	Светильник НТУ 02- 60-201 шар опал d=200 мм TDM	SQ0330-0301	опал	ЛОН, КЛЛ, LED	60	E27	0,37	
	Светильник НТУ 02- 60-251 шар опал d=250 мм TDM	SQ0330-0304					0,50	
	Светильник НТУ 02-100-301 шар опал d=300 мм TDM	SQ0330-0307					100	0,61
	Светильник НТУ 02-100-351 шар опал d=350 мм TDM	SQ0330-0310						0,87
	Светильник НТУ 02- 60-202 шар опал с огранкой d=200 мм TDM	SQ0330-0320	опал с огранкой	ЛОН, КЛЛ, LED	60	E27	0,37	
	Светильник НТУ 02- 60-252 шар опал с огранкой d=250 мм TDM	SQ0330-0321					0,50	
	Светильник НТУ 02-100-302 шар опал с огранкой d=300 мм TDM	SQ0330-0322					100	0,61
	Светильник НТУ 02-100-352 шар опал с огранкой d=350 мм TDM	SQ0330-0323						0,87
	Светильник НТУ 02- 60-203 шар прозрачный с огранкой d=200 мм TDM	SQ0330-0302	прозрачный с огранкой	ЛОН, КЛЛ, LED	60	E27	0,37	
	Светильник НТУ 02- 60-253 шар прозрачный с огранкой d=250 мм TDM	SQ0330-0305					0,50	
	Светильник НТУ 02-100-303 шар прозрачный с огранкой d=300 мм TDM	SQ0330-0308					100	0,61
	Светильник НТУ 02-100-353 шар прозрачный с огранкой d=350 мм TDM	SQ0330-0311						0,87

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет плафона	Источник света			Масса одного светильника, кг
				Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
	Светильник НТУ 02- 60-204 шар золотой с огранкой d=200 мм TDM	SQ0330-0303	золотой с огранкой	ЛОН, КЛЛ, LED	60	E27	0,37
	Светильник НТУ 02- 60-254 шар золотой с огранкой d=250 мм TDM	SQ0330-0306					0,50
	Светильник НТУ 02-100-304 шар золотой с огранкой d=300 мм TDM	SQ0330-0309					0,61
	Светильник НТУ 02-100-354 шар золотой с огранкой d=350 мм TDM	SQ0330-0312					0,87
	Светильник НТУ 02- 60-205 шар дымчатый с огранкой d=200 мм TDM	SQ0330-0601	дымчатый с огранкой	ЛОН, КЛЛ, LED	60	E27	0,37
	Светильник НТУ 02- 60-255 шар дымчатый с огранкой d=250 мм TDM	SQ0330-0602					0,50
	Светильник НТУ 02-100-305 шар золотой с огранкой d=300 мм TDM	SQ0330-0603					0,61
	Светильник НТУ 02-100-355 шар дымчатый с огранкой d=350 мм TDM	SQ0330-0604	дымчатый с огранкой		100		0,87

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0330-0301	12	4,9	610	410	420
SQ0330-0320					
SQ0330-0302					
SQ0330-0303					
SQ0330-0601	12	6,7	760	510	520
SQ0330-0304					
SQ0330-0321					
SQ0330-0305					
SQ0330-0306					
SQ0330-0602					
SQ0330-0307					
SQ0330-0322	8	5,65	620	610	610
SQ0330-0308					
SQ0330-0309					
SQ0330-0603					
SQ0330-0310	4	4	710	710	710
SQ0330-0323					
SQ0330-0311					
SQ0330-0312					
SQ0330-0312					
SQ0330-0604					

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм			
		øD	ød	H	h
	SQ0330-0301	200	100	210	20
	SQ0330-0320				
	SQ0330-0302				
	SQ0330-0303				
	SQ0330-0601	250	125	255	20
	SQ0330-0304				
	SQ0330-0321				
	SQ0330-0305				
	SQ0330-0306				
	SQ0330-0602				
	SQ0330-0307				
	SQ0330-0322	300	145	305	20
	SQ0330-0308				
	SQ0330-0309				
	SQ0330-0603				
	SQ0330-0310	350	150	380	30
	SQ0330-0323				
	SQ0330-0311				
	SQ0330-0312				
	SQ0330-0312				
SQ0330-0604					