

## Серия «ШАР»



Светодиодный светильник «Шар» разработан специально для садово-паркового освещения.

Световой поток	1600 лм
Потребляемая мощность	28 Вт
Напряжение питания/частота	170-264 В/50; 60 Гц
Масса светильника	2,8 кг
Габаритные размеры светильника	ø 400 × 460
Цветовая температура	4500-5500 К
Рабочая температура	от - 60 до + 45 °С (УХЛ 1)
Степень защиты	IP 65
Коэффициент мощности	> 0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергетической эффективности	A
Класс светораспределения	H

Привычный форм-фактор и минимальное энергопотребление делает его лучшим вариантом для модернизации освещения парков, аллей и скверов. Выпускается в 4 цветовых вариантах: белом, синем, красном и зеленом. Корпус изготовлен из противоударного поликарбоната, устойчив к механическим воздействиям и низким температурам.

Экономия  
в классическом  
корпусе

## Серия ЖКХ



Светильники ЖКХ - самые миниатюрные и бюджетные, их антивандальный корпус выполнен из прочного оптического поликарбоната.

Светильник	ЖКХ-08-N	ЖКХ-08-W
Свет. поток, лм	710	640
Потребл. мощность, Вт в обычном режиме в режиме ЭКО	8,5 2	8,5 2
Напряжение питания AC	170-264 В	
Напряжение питания DC	10,5-40 В	
Цветовая температура	3500-4500 К	
Рабочая температура	от - 20 до + 45 °С (УХЛ 3)	
Степень защиты	IP 40	
Коэффициент мощности	> 0,95	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Класс энергетической эффективности	A	
Класс светораспределения	П	
Угол излучения 2Θ <sub>0,5°</sub> град	120	

Данная серия светильников решает проблему гудящих, мигающих и перегорающих лампочек: ЖКХ абсолютно бесшумны и не мерцают, световой поток стабильный и комфортный, а срок службы составляет около 20 лет. Незаменимы для освещения подъездов. Возможно подключение датчика движения, освещенности или звука, что сделает их еще эффективнее.

Минимальный  
бюджет