



**СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ  
ЖТУ05/ГТУ05/ДТУ05  
CLASSIC**

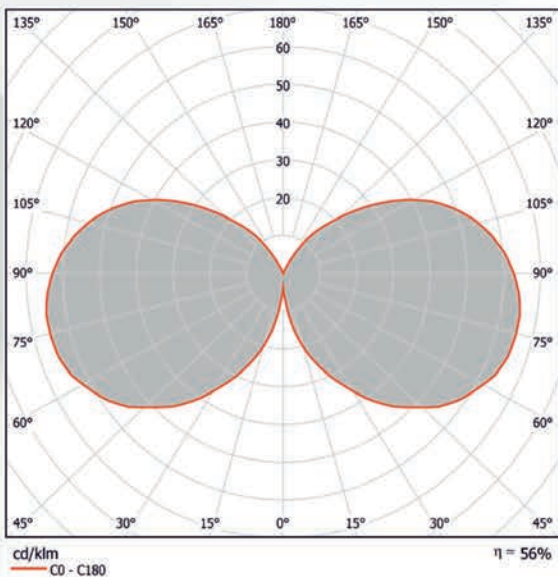
ТУ ВУ 191039087.002-2010

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Декоративный светильник для освещения наружных территорий города (улиц, парков, скверов, площадей).

**ПРЕИМУЩЕСТВА**


- Оригинальный дизайн корпуса в классическом стиле “газового фонаря”
- Высокий коэффициент использования светового потока
- Комфорт для визуального восприятия за счет устранения слепящего действия лампы матовым рассеивателем
- Антикоррозионная защита порошковым покрытием корпуса
- Защитное стекло из светотехнического ПММА или поликарбоната устойчивого к воздействию ультрафиолета



ДТУ05-50-001  
КСС для других моделей светильников  
представлены на сайте  
[www.oldisvet.com](http://www.oldisvet.com)

Наименование	Тип лампы	Мощность	КПД	Цоколь	Габаритные размеры	Масса
ДТУ 05-30-001	LED*	30	90	E27	480x480x790	7,6
ДТУ 05-40-001	LED*	40	90	E40/E27	480x480x790	7,6
ДТУ 05-50-001	LED*	50	90	E40/E27	480x480x790	7,6
ДТУ 05-20-001	LED-модуль	20	90	—	480x480x790	7,6
ДТУ 05-35-001	LED-модуль	35	90	—	480x480x790	7,6
ЛТУ 05-40-001	КЛЛ*	40	60	E27	480x480x790	7,6
ЛТУ 05-50-001	КЛЛ*	50	60	E27	480x480x790	7,6
ЛТУ 05-60-001	КЛЛ*	60	60	E27	480x480x790	7,6

\* - где габаритные размеры лампы не должны превышать (Ø x H): 250x300 мм

220V 50Гц
УХЛ1
IP54

U.V.

### КОНСТРУКЦИЯ

**Корпус** изготовлен из алюминиевого сплава и покрыт антикоррозионным покрытием.

**Отражатель** изготовлен из тисненной полимерной основы, покрытой слоем алюминия высокой чистоты.

**Защитное стекло** - светотехнический ударопрочный ПММА или поликарбонат стабилизированный к ультрафиолетовому излучению.

### УСТАНОВКА, ОБСЛУЖИВАНИЕ

Устанавливается на опору диаметром 57мм и фиксируется болтами.

Для замены лампы необходимо снять крышку светильника предварительно открутив винты крепления.

### КОЭФФИЦИЕНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВЕТОВОГО ПОТОКА

Светильник	Отношение В/Н									
	0,2	0,3	0,5	0,7	1,1	1,5	2	3	5	10
<b>Расположение на обочине улицы</b>										
Д(Л)ТУ05-001	0,03	0,04	0,07	0,09	0,14	0,17	0,20	0,23	0,25	0,27
<b>Расположение по центру улицы</b>										
Д(Л)ТУ05-001	0,03	0,04	0,07	0,09	0,15	0,20	0,25	0,34	0,43	0,51

В – ширина улицы, дороги;  
Н – высота установки светильника.

