

Огонек

светильник торшерный



230 В ± 10% Напряжение	50 Гц Номинальная частота	не менее 0,85 Коэффициент мощности
I Класс защиты от поражения эл. током	УХЛ1, У1 Климатическое исполнение	4,0 мм² Максимальное сечение кабеля
 Виброустойчивый	EAC Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011	

Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номин. мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип кривой силы света в верх./нижн. полусфере	Степень защиты светильника	Масса
ЖТУ01-50-001 Огонек	01063	ДНаТ	50	E27	64	круглосимметричная равномерная	IP53	5,2
ЖТУ01-70-001 Огонек	00540	ДНаТ	70	E27	65	круглосимметричная равномерная	IP53	5,4
РТУ01-80-001 Огонек	01092	ДРЛ	80	E27	64	круглосимметричная равномерная	IP53	5,2
РТУ01-125-001 Огонек	00632	ДРЛ	125	E27	65	круглосимметричная равномерная	IP53	5,2
ГТУ01-70-001 Огонек	01024	ДРИ	70	E27	62	круглосимметричная равномерная	IP53	5,4
ГТУ01-100-001 Огонек	01025	ДРИ	100	E27	63	круглосимметричная равномерная	IP53	5,5

Модификации:

- 001 – прозрачный рассеиватель.
- Доступны модификации с лампами накаливания (НТУ).
- Комплектуется встроенным ЭМПРА.
- Цвет светильника по умолчанию: серый.

Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на вертикальную торшерную опору (кронштейн) диаметром 80 мм.
- Обслуживание – доступ сверху. Отвернуть винт, снять крышку и рассеиватель. Это обеспечит доступ к панели ПРА и лампе с патроном.



Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный полиметилметакрилат, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



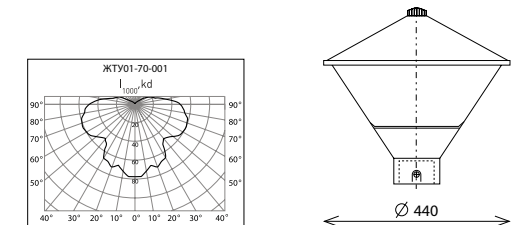
Крышка: алюминиевая с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде.



Основание: термостойкая ударопрочная пластмасса.



Слепящее действие сведено к минимуму.



г. Томск