

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность светильника в течение 36 месяцев со дня начала эксплуатации, но не более 42 месяцев от даты продажи (выпуска), при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

При обнаружении неисправностей в течение действия гарантии, предприятие - изготовитель проводит бесплатный гарантийный ремонт или замену светильника (в случае невозможности его восстановления).

Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется представить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предоставить сам светильник предприятию-изготовителю или представителю. Гарантийный ремонт осуществляется только при наличии паспорта с отметкой о дате выпуска или продажи и этикетки на корпусе светильника. Обмен осуществляется только при наличии полного комплекта поставки в товарном виде.

Время нахождения светильника в гарантийном ремонте в срок действия гарантии не включается.

Претензии не принимаются, и гарантийный ремонт не проводится при: наличии следов механического воздействия или следов вскрытия светильника; несоблюдении параметров входного напряжения, а так же при срабатывании схем защиты электроники от внешних внештатных воздействий. В частности требуется качественное соединение сетевых проводов через клеммную колодку. Иначе, при старении соединения типа "скрутка", происходит дребезг сетевого напряжения, что нарушает условия эксплуатации.

Комплектация светильника

1. Крепление "Торш. Øвн68мм 90г"

В комплект поставки входит:

1. Светильник в сборе
2. Паспорт - 1 шт на светильник
3. Упаковочная коробка

Свидетельство о приемке и продаже

Полное наименование:	TML STYLE 30W/4429Lm/64LED/5-5,5кК/150- 280VAC(10)/IP65/600x80x40/Ш150°x80°В/Торш. Øвн68мм 90г/Згг		
Артикул:	N030TST0310PAXX	Дата выпуска:	Июнь 2020
Примечание:			

Заводской номер: _____

Изделие принял: _____

Дата продажи:

Подпись продавца: _____

Подпись покупателя: _____

Место для печати



Компания «БЭСТ» будет признательна потребителям за рекомендации по дальнейшему совершенствованию функциональных и эксплуатационных качеств наших светильников.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

BEST TML STYLE 30



Сделано в России
Сертификат соответствия
№ ТС RU C-RU.AB24.B.03624
Серия RU № 0348679



Назначение и область применения

Светильник BEST TML STYLE 30 - это стильный светодиодный светильник для ландшафтного и архитектурного освещения прилегающих к дому территорий, а так же освещения парков, садов, беседок и газонов. Светильник имеет лёгкий современный дизайн и прекрасно дополнит любой ландшафт, обеспечивая равномерное освещение.

Светильник выполнен в антивандальном алюминиевом корпусе со степенью защиты IP65 и окрашен порошковой краской. Он не подвержен коррозии и имеет высокую устойчивость от внешних воздействий посторонними предметами. Надежное соединение светильника обеспечивается 2 болтами в основании, после чего дополнительная фиксация не требуется.

Использование светильников производства нашей компании позволяет:

- снизить расходы на электроэнергию (идущую на освещение) в 2-3 раза;
- добиться хорошей видимости объектов на освещаемом участке (за счет высокой контрастности света, испускаемого светодиодами);
- практически устранить затраты на обслуживание освещения (срок службы светильников составляет порядка 20 лет работы в режиме 12 часового рабочего дня);
- устраниить затраты на утилизацию (светодиодные светильники не содержат вредных веществ и не требуют специальных условий по утилизации).

Таблица 1. Технические характеристики светильника

Мощность светильника не более, Вт	30
Количество светодиодов	64
Цветовая температура, К *	5000-5500K
Тип рассеивателя	Групповая поликарбонатная оптика
Пропускная способность рассеивателя **	93 %
Световой поток LED модуля, Лм ***	4742
Световой поток светильника, Лм ****	4429
Эффективность светильника, Лм/Вт	148
Сила света, кд	951
Класс эффективности	A++
Потребляемый ток при 230V / Пусковой ток, А	0,13 / <0,7
Тип КСС / Угол рассеивания 2Q1/2	Ш (Широкая) 150°x80°
Пульсация светового потока	<1%
Индекс цветопередачи CRI	70
Напряжение питания	150-280VAC
Частота	50Hz ± 10%
Коэффициент мощности, Cos φ	0,98
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Температура эксплуатации	-65...+45
Степень защиты IP после монтажа	65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	600x80x40
Масса не более, кг	3,5
Гарантийный срок эксплуатации, лет	3

* Возможно изготовление светильника с любой цветовой температурой по желанию заказчика.

** Коэффициент уменьшения плотности светового потока после установки рассеивателя.

*** Световой поток светодиодного модуля без учета потерь на рассеивателе.

**** Световой поток при температуре кристалла +25°C. Допускается изменение светового потока +/- 10% от номинала в зависимости от температуры эксплуатации.

Оптическая часть светильника представляет собой групповую поликарбонатную оптику из линз с широкими углами рассеивания. Поликарбонат устойчив к загрязнениям, внешним воздействиям, перепадам температуры и УФ-излучению.

Предусмотренные защиты ИПС

- Активный корректор мощности
- Защита от холостого хода
- ЭМС в диапазоне от 9 до 30 МГц

- Защита от короткого замыкания
- Защита от превышения U на входе до 380В

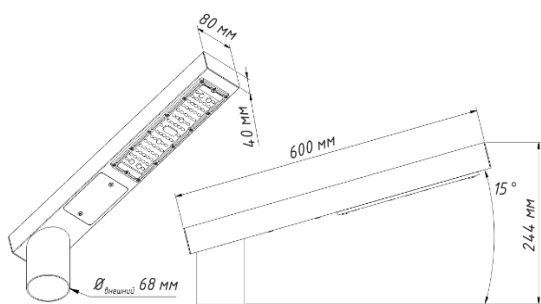


Рисунок 1. Габаритные размеры

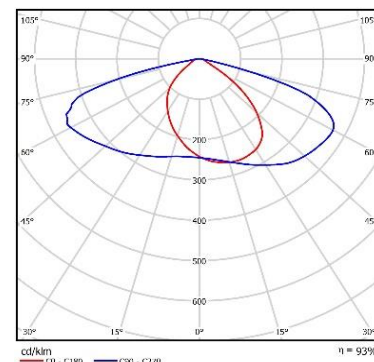


Рисунок 2. Кривая силы света

Структура условного обозначения:

BEST	TML STYLE	N	030	TST	03	10	PA	XX	Без дополнительных опций
									Рассеиватель (стекло): Групповая поликарбонатная оптика
									Тип ИПС
									Цветовая температура: 5000-5500K
									Тип корпуса: Крепление "Торш. Øвн68мм 90г"
									Потребляемая мощность: 30 Вт
									Класс светильника
									Тип светильника
Наименование производителя									

Условия эксплуатации

Относительная влажность воздуха - до 95% при температуре окружающей среды +25°C.

Подключение светильника осуществляется путем соединения проводов, идущих от светильника, с питающей сетью через клеммную колодку (в комплект поставки не входит).

Провод заземления требуется соединить с корпусом через любой из близкорасположенных самонарезающих винтов.

ВНИМАНИЕ! Во избежание преждевременного выхода из строя светодиодов рекомендуется устанавливать выключатель питания светильника в разрыв фазного провода.