

Инструкция по эксплуатации настольного светодиодного светильника Brava TL90530

Настольный светодиодный светильник торговой марки Elektrostandard предназначен для освещения рабочего места в жилых или офисных помещениях. Данное изделие используется как дополнительное средство освещения рабочего пространства.

Техническая информация

| | |
|--|----------------------|
| Нормируемое напряжение: | ~ 230 В |
| Номинальная частота: | 50 Гц |
| Потребляемая мощность: | 8 Вт |
| Световой поток: | 300 лм |
| Цветовая температура: | 2700К/4300К/6500К |
| Индекс цветопередачи: | >80% |
| Коэффициент пульсации освещенности: | <5% |
| Класс энергоэффективности: | A |
| Класс защиты от поражения электрическим током: | II |
| Степень защиты от попадания твердых частиц и воды: | IP20 |
| Материал корпуса: | металл + ABS пластик |
| Размеры светильника (Д x Ш x В): | 170 x 170 x 645 мм |
| Рабочая температура: | -25°...+50°С |
| Срок службы: | 5 лет |

Цвет корпуса светильника может незначительно отличаться оттенком цвета и текстурным рисунком в разных партиях. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

Комплектация

Настольный светодиодный светильник, блок питания, инструкция по эксплуатации.

Требования безопасности

- Запрещается подключать светильник напрямую к питающей сети ~ 230В, 50 Гц без блока питания.
- Запрещается использовать светильник в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.
- Запрещается установка светильника на любых легкоплавких, легковоспламеняющихся и токопроводящих поверхностях.
- Запрещается эксплуатация светильников с отсутствующими элементами конструкции, механическими повреждениями изоляции проводки.

При обнаружении неисправностей необходимо в оперативном порядке произвести обесточивание светильника. Самостоятельно не производить никаких вмешательств. В данной ситуации необходимо обратиться к специалисту, имеющему необходимые допуски и разрешения.

Правила использования

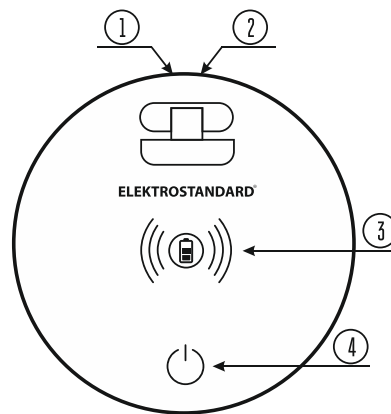
1. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений на нём. Установите светильник на ровной и прочной поверхности, подсоедините штекер от блока питания к настольному светодиодному светильнику и включите блок питания в розетку ~ 230 В, 50 Гц.
2. Для включения/выключения светильника, нажмите на кнопку, которая находится на основании светильника. Повторное нажатие кнопки – меняет цветовую температуру и выключает светильник. Возможны три режима: холодный, теплый и комбинированный. Длительное нажатие на кнопку меняет яркость светильника.
3. Для беспроводной зарядки смартфона необходимо поместить его крышкой аккумулятора на основание светильника с символом беспроводной зарядки. Индикацию зарядки смотрите на смартфоне, в соответствии с инструкцией по эксплуатации на Ваше устройство.

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка продукции в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура – 20°...+40°С при относительной влажности воздуха до 80%. Продукция должна храниться в вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура –20°...+40°С при относительной влажности воздуха до 80 %.

Обозначения

1. Разъем подключения блока питания светильника.
2. USB разъем для зарядки мобильных устройств (кабель USB приобретается отдельно).
3. Символ беспроводной зарядки. Означает место расположения мобильного устройства для беспроводной зарядки аккумулятора.
4. Сенсор включения/выключения/смены режимов (холодный, теплый, комбинированный) светильника.



Уход за светильником

Перед обслуживанием светильник необходимо отключить от электросети. Очистку поверхности светильника необходимо производить влажной мягкой тканью без использования агрессивных химических веществ и растворителей.

Утилизация

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах (уточняйте расположение таких пунктов в своем регионе).



Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи светильника через розничную сеть при условии соблюдения покупателем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода светильника из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен светильник), к импортеру, к изготовителю светильника. Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения светильника, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на светильнике механических повреждений, повлекших выход светильника из строя либо возникновение недостатков светильника, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Elektrostandard™

Товар сертифицирован, соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Дата продажи _____

Модель _____

Штамп магазина _____



Месяц и год изготовления указан на товаре.

Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru.
Производитель: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD» Zhejiang province, Yuyao economic development zone, Fengyi road, №18, China. Китай, провинция Чжэцзян, Юйяо зона экономического развития, ул. Фэньи, 18. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.