



ЦентрСтройСвет
РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОТЕХНИКИ



ПАСПОРТ



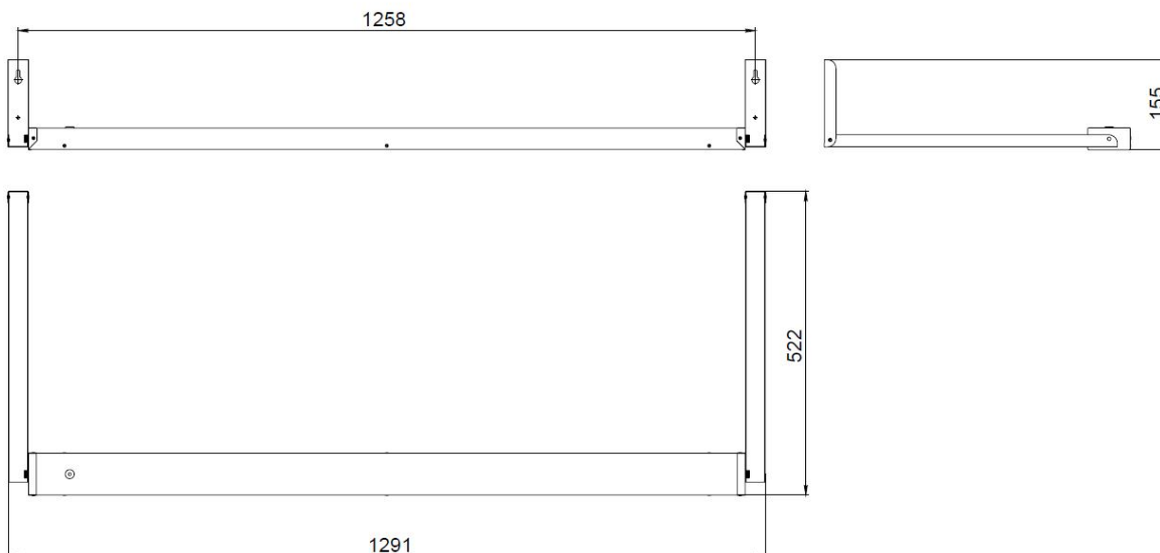
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК VESTA SCHOOL-18 с кронштейнами

WWW.CSVT.RU

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники VESTA SCHOOL предназначены для освещения информационных и классных досок. Светильники устанавливаются с помощью 2 кронштейнов.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Напряжение питания сети	~176 - 264 В
Частота сети	50/60 Гц
Коэффициент мощности	более 0,95
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	П
Индекс цветопередачи, CRI	Более 80 / 90
Цветовая температура *	3 000 К / 4 000 К / 5 000 К / 6 500 К
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3.1
Класс энергоэффективности	A+
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP40
Потребляемая мощность*	18 Вт
Световой поток, лм**	2200
Масса светильника (нетто)	1,2 кг

* Указано на этикетке

** Указано для цветовой температуры 4 000 К

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Винт – 2 шт.
- Паспорт - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.
- Кронштейн - 2 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2013 и должны быть надежно заземлены.

5 МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА



ВНИМАНИЕ! Запрещается производить монтаж светильника при включенном электропитании!
Рекомендуется проводить монтаж светильников специалистам, имеющим допуск для проведения соответствующих работ.

5.1 Установка и подключение светильника

- Вынуть светильник из упаковки и проверить наличие комплектующих изделий согласно раздела 3.
- Установить на опорную поверхность кронштейны светильника перпендикулярно к корпусу на расстоянии 1258 мм друг от друга.
- Установите светильник под нужным углом.
- Закрепите светильник между кронштейнами с помощью винта M4, как показано на рисунке 1.

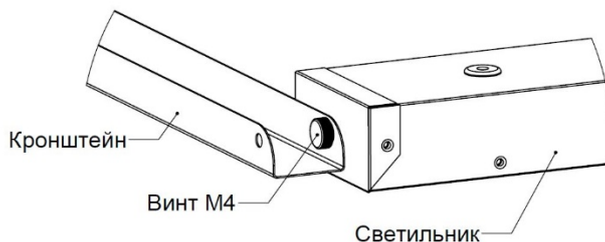


Рисунок 1

- Присоединить провода питания (L, N и заземляющий провод) к соответствующим зажимам клеммной колодки.

6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и не требуют особых условий утилизации.

7 ХРАНЕНИЕ

Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя.

Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С. Хранение осуществляется по ГОСТ 15150-69.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник **VESTA** сертифицирован на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного Союза:

- **ТР ТС 004/2011** «О безопасности низковольтного оборудования».
- **ТР ТС 020/2011** «Электромагнитная совместимость технических средств».
- **ТР ЕАЭС 037/2016** «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники радиоэлектроники»

Светильник соответствует ТУ 27.40.25-001-62828212-2021 и признан годным к эксплуатации.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок светильника составляет 5 лет со дня продажи, но не более 64 месяца с даты изготовления, при условии непрерывной работы не более 16 часов в сутки.

- В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, производитель гарантирует замену или ремонт светильника.

- Гарантия не распространяется на изделия, имеющие: механические повреждения, следы проникновения влаги внутрь корпуса, следы воздействия УФ излучения и агрессивных сред (в связи с участвовавшими случаями использования УФ ламп и дезинфекционных средств для обеззараживания помещений), следы самостоятельного ремонта и изменения конструкции. При установке совместно с УФ устройствами (облучателями, рециркуляторами, ловушками для насекомых, др), возможно изменение цвета пластикового светорассеивателя. Гарантия на изменение цвета (пожелтение, потемнение) пластикового светорассеивателя не предоставляется. Гарантийный ремонт светильников или их замена производится на предприятии-изготовителе. Срок службы светильников не менее 10 лет. Замена брака и ремонт светильников по гарантии осуществляется по адресу предприятия-изготовителя.

- Срок службы светильников не менее 10 лет.

ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в выпускаемую продукцию без предварительного уведомления об этом.

Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящего паспорта. В связи с этим его следует сохранять и передавать пользователям, а также лицам, осуществляющим монтаж указанных светильников.

Предприятие-изготовитель: **ЗАО «Центрстройсвет»**

Адрес предприятия-изготовителя: **Россия, 152120, Ярославская область, Ростовский район, Рп. Ишня, ул. Чистова, д. 13.**