

Premium
 QUALITY

Светодиодные модули ELF DIAMOND. Инструкция по эксплуатации.

Светодиодные модули **ELF DIAMOND** являются идеальными источниками света для торцевой подсветки:

- объёмных световых букв;
- односторонних световых коробов (лайт-боксов) шириной не более 1000 мм и глубиной от 100 до 200 мм;
- двухсторонних световых коробов (лайт-боксов) шириной не более 2000 мм и глубиной от 100 до 200 мм.



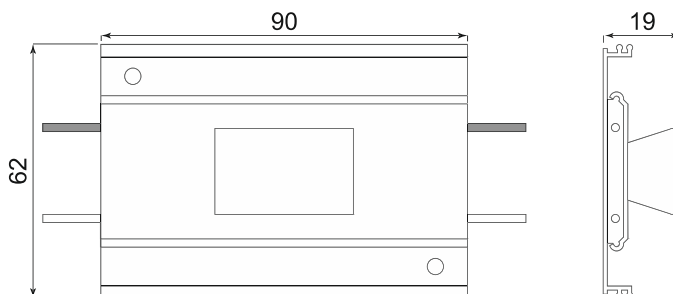
Описание

Модуль **ELF DIAMOND** представляет собой герметичный блок, содержащий 1 высокоэффективный светодиод типа COB (SED). Каждый светодиодный модуль имеет фокусирующую линзу, позволяющую достичь максимальной эффективности при угле рассеивания светового потока – $15^\circ \times 55^\circ$.

Влагостойкий корпус модуля изготовлен из специального алюминиевого профиля и имеет удобные крепежные элементы. Благодаря использованию двухстороннего теплоотводящего скотча, достигается максимальный отвод тепла, выделяемого светодиодами. Модули **ELF DIAMOND** соединены между собой гибким двужильным проводом, в гирлянды по 10 шт.



Цвет	Яркость светового потока, лм	Цветовые характеристики
Хол. белый	550	10 000 К



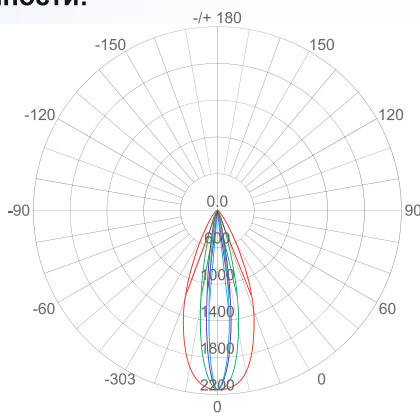
Спецификация

Количество светодиодов	1 COB SED
Напряжение питания	36±0.5 В
Потребляемая мощность (1 модуля)	9 Вт max
Температура эксплуатации	-40 °С +50 °С
Количество модулей в цепи	10
Количество модулей на метр	~ 2 шт.
Количество модулей, подключенных последовательно	≤ 10 max
Расстояние между модулями в цепи	330 мм
Расстояние между центрами модулей в цепи	420 мм
Рекомендуемая глубина расположения	min 100 мм, max 200 мм
Вес модуля	70 гр (±10%)

Кривая силы света

Диаграмма освещенности:

- C0/180, 39.7°
- C30/210, 29.7°
- C60/240, 21.8°
- C90/270, 16.8°



Спектрально-волновая диаграмма

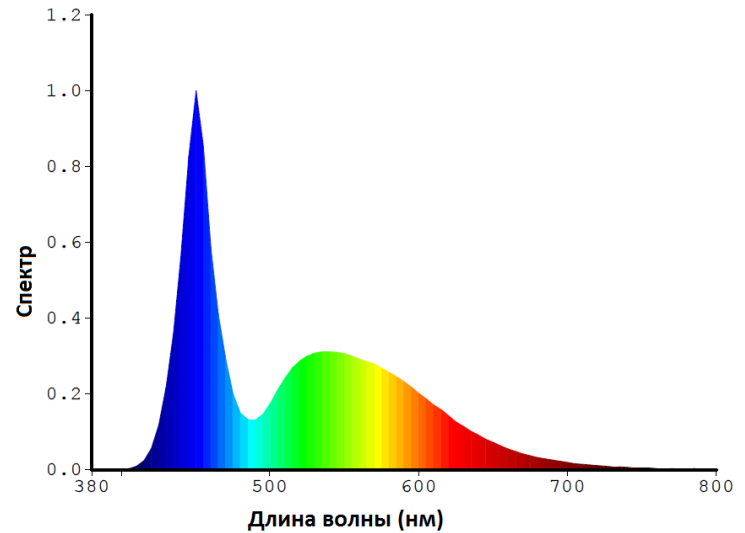
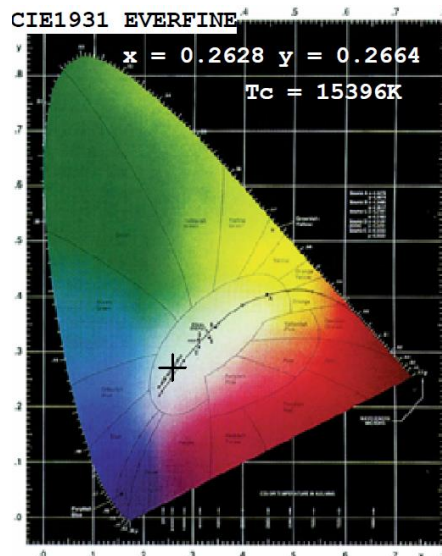
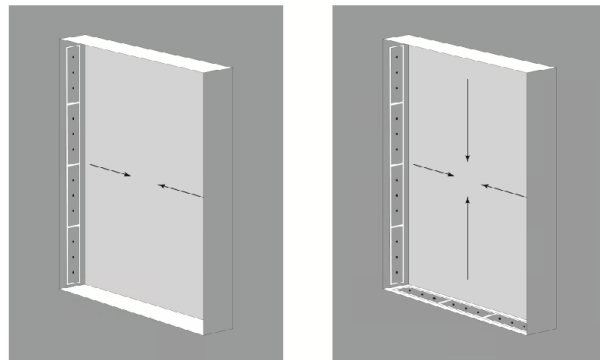
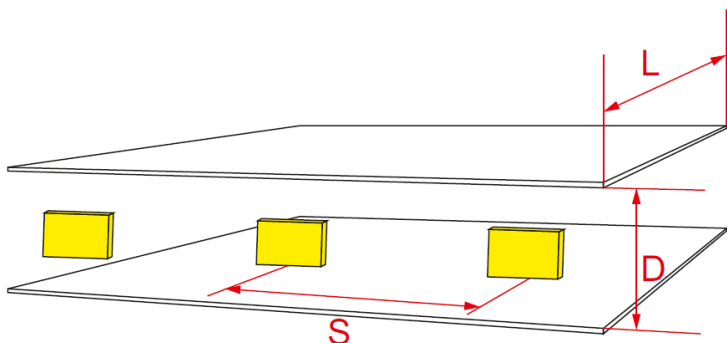


Диаграмма цветового пространства



Рекомендации по установке светодиодных модулей ELF-DIAMOND



D: Глубина светового короба

S: Расстояние между центрами модулей

L: Ширина светового короба

D, мм	100	125	150	175	200
S max., мм	165	206	247	288	330
L, односторонний короб, мм	500	625	750	875	1000
L, двухсторонний короб, мм	1000	1250	1500	1750	2000

Рекомендации по установке и подключению

- Работы по установке и подключению модулей должны производиться квалифицированным персоналом с соблюдением правил данного руководства. Нарушение правил установки и подключения может быть причиной неправильной работы модулей и существенного сокращения срока их службы.
- Для питания светодиодных модулей должны использоваться стабилизированные по напряжению ($36 \pm 0.5V$) источники питания, с защитой от короткого замыкания. Несоответствие напряжения рекомендованным показателям, приведёт к выходу модулей из строя.
- При подключении строго соблюдайте полярность, нарушение полярности может привести к выходу из строя изделия. Провод с отметкой «+» от цепи светодиодных модулей должен быть соединен с положительной клеммой блока питания, с отметкой «-» – с отрицательной. Оголенные провода необходимо изолировать.
- Пожалуйста, должным образом вычислите общее энергопотребление модулей и соедините с соответствующим потреблению источником питания. Суммарное энергопотребление модулей не должно превышать **80%** от указанной максимальной мощности блока питания. Если вы используете светодиодные модули, содержащие в своей конструкции стабилизатор тока, то суммарное энергопотребление данных модулей не должно превышать **60%** от максимальной мощности используемого блока питания.
- Поверхность, на которую необходимо установить светодиодные модули должна быть выполнена из материала, позволяющего должным образом отвести тепло, выделяемое светодиодным модулем (листовой алюминий, нержавеющая листовая сталь, оцинкованная листовая сталь). Для обеспечения равномерного распределения световых потоков внутри рекламной конструкции рекомендуем оклеивать или окрашивать внутреннюю поверхность (дно и боковины) белой матовой светоусиливающей плёнкой (краской).
- Не рекомендуем использовать материалы, препятствующие отводу и рассеиванию выделяемого светодиодной продукцией тепла (ПВХ, листовые пластики, дерево и т.д.)
- Для крепления светодиодных модулей к поверхности рекомендуется использовать стандартные крепёжные материалы: шурупы, вытяжные клёпки, термоклей. При монтаже «саморезами» рекомендуется использовать шуруп размером 2,5*8 (10) мм. Не допускается перетягивать шуруп, что может привести к

разрушению крепежного ушка. Каждый модуль должен крепиться в одном или в двух местах, в зависимости от конструкции модуля. Для того чтобы избежать повреждения светодиодных модулей, не рекомендуется использовать нестандартные механические инструменты (шуруповёрты, дрели).

- Если вы используете для временной фиксации модулей клей или скотч, то удостоверьтесь, что он обеспечит надежное крепление продукции к поверхности. Не используйте клеи, содержащие ацетон. Перед тем как зафиксировать светодиодный модуль шурупом (вытяжной клёпкой, клеем) удалите скотч с обратной стороны светодиодного модуля – двухсторонний скотч препятствует должному отведению тепла от корпуса модулей, что в значительной степени сокращает срок их службы.
- Проложите основные провода (линии) питания и соедините с отдельными линиями светодиодов. Удостоверьтесь, что количество модулей, соединенных в одну линию (последовательно) не превышает рекомендуемое. В случае если необходимо подключить большее количество модулей, проложите новую последовательную линию.

Рекомендации по подбору проводов для коммутации

Если светодиодные модули **ELF** необходимо установить в удалении от источника питания, удостоверьтесь, что длина соединяющих проводов не превышает 5 метров. Для расчета сечения соединяющих проводов воспользуйтесь следующей таблицей:

Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Диаметр сечения (мм ²)
12	1	0.75
24	2	1
48	4	1.5
72	6	2
100	9	2.5

Рекомендации к хранению и транспортировке

- Рекомендуется хранить модули в запечатанных упаковках. Пожалуйста, откройте упаковку непосредственно перед использованием.
- Температура хранения -60°+70°С.
- Для герметизации SMD светодиодов используют мягкий гель кварца. Не допускайте сдавливания, ударов и повреждения линз светодиодов в процессе транспортировки, хранения и эксплуатации.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная неисправность	Решение
Все светодиоды мигают	Недогрузка (подключено слишком маленькое количество модулей)	Убедитесь, что суммарное энергопотребление подключенных к блоку питания модулей составляет не менее 30% от номинальной мощности блока питания
	Перегрузка (подключено слишком большое количество модулей)	Убедитесь, что суммарное энергопотребление подключенных к блоку питания модулей не превышает 80% от номинальной мощности блока питания
Светодиоды светят слишком тускло	Перегрузка (подключено слишком большое количество модулей).	Убедитесь, что суммарное энергопотребление подключенных к блоку питания модулей не превышает 80% от номинальной мощности блока питания
	Количество модулей в одной линии превышает допустимое	Убедитесь, что количество модулей в одной линии не превышает допустимое
Некоторые буквы (сегменты) не светятся	Проверьте соединение с источником питания	Проверьте, правильно ли произведены соединения проводов: провод с отметкой «+» от цепи светодиодных модулей должен быть соединен с положительной клеммой блока питания, с отметкой «-» - с отрицательной
Все буквы потухли	Скачок напряжения в сети. Сработала защита блока питания.	Включите заново рычаг автоматического выключателя. Выключите, а затем включите напряжение питания, подаваемое на источник питания модулей
	Короткое замыкание	Отключите источник питания и устраните короткое замыкание
На лицевой поверхности буквы появились тени	Установленный в корпус вывески блок питания препятствует рассеиванию света	Проверьте, не установлены ли модули слишком близко к источнику питания. В случае необходимости установите блок питания рядом с вывеской (снаружи)

Гарантия на изделие

1. Гарантийный срок на изделие составляет **24 месяца** и исчисляется со дня продажи. Дата продажи устанавливается на основании документов, сопровождающих факт купли-продажи.
2. Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, обусловленные производственными и конструктивными факторами.
3. В случае возникновения гарантийного случая производитель по своему выбору восстановит, заменит или вернёт денежную стоимость изделия.
4. Гарантийные обязательства не распространяются:
 - На механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред и высоких температур.
 - На изделия с неисправностями, возникшими вследствие не правильного подключения и эксплуатации. А так же в случаях использования изделия не по назначению.
 - В случаях нарушения параметров электропитания, в том числе вызванные неправильным расчетом мощности блока питания или использования неисправного блока питания.
 - В случаях использования блоков питания с выходными параметрами напряжения, не соответствующими требованиям изделия, более или менее от заявленного диапазона $-36 \pm 0.5В$.

Расчет светодиодов

Для яркой и равномерной подсветки букв и световых коробов необходимо выполнять предварительный расчет количества и расположения светодиодов. We R Supply предлагает Вам воспользоваться бесплатной услугой расчета светодиодных вывесок. Для этого можно отправить файл с вывеской в формате CorelDraw (.cdr) на адрес: ELF-QUERY1@WERSUPPLY.RU