



## Линейный светильник DOLO V SPI

### ОПИСАНИЕ

Конструктивно представляет собой герметичную трубку из поликарбоната, диаметром от 50мм до 110мм и длиной от 500мм до 3000мм. С каждого конца трубки имеются выводы с влагозащищенными разъемами для коммутации с блоками питания и между собой. В светильник смонтированы источники света – светодиоды средней мощности типа SMD3535.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для контурной подсветки зданий и сооружений, как декоративный источник света в наружной рекламе, а также подсветки в интерьере. Идеальное решение для демонстрации графики, видеороликов и других светодинамических эффектов в архитектурно-художественном освещении.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит: тросовый подвес, линейный светильник, паспорт,

В комплект поставки могут входить: (предоставляется по запросу): жгуты коммутации и источники питания.

LEDGO Digital lighting страница 1 из 7



## ПАРАМЕТРЫ

Температура свечения, К

Светильника	да ШИМ
Длина, мм (+/-5мм)         1250/1500/1750/2000/ 2250/2500/2750/3000         Протокол управления           Тип крепления         Трос         Защита и безопасность           Вид источника света         LED         Пыле- влагозащита светильника         I	ШИМ
Вид источника света  LED  Пыле- влагозащита светильника	
вид источника света Светильника	
Тип источника света SMD3535 Пыле-влагозащита разъема	P50/65
	IP68***
Производитель светодиодов Kinglight/Nation Star Класс энергоэффективности	A+
Направление/Угол излучения 360° Климатическое исполнение	УХЛ1
Двет свечения RGB Воспламеняющейся поверхности	Да
Материал корпуса  УФ стабилизированный поликарбонат  Возможные варианты комплектации	
Материал рассеивателя УФ стабилизированный поликарбонат Кабель в комплекте По за	просу
Разъем YCZXKL/YCZXT 3x0.75 Длина кабеля По за	просу
Цвет изделия Молочный/Прозрачный Материал кабеля	ПВС
Материал крепления Стальной Цвет кабеля Черный / б	белый
Цвет крепления Серебряный Доп. защитный корпус	нет
Вес, кг на 1 метр 0,5/0,8/0,9/1,1/1,5 Возможные варианты изменения мощности Вт/метр 15/20/25/	30/40
Рабочая температура -50+45 °C *Все параметры приведены для светильника длиной 1000 мм.	
Технические характеристики ** Прочие цвета по запросу.	
Мощность Вт/метр 20 *** При плотно закрученной байонете и наличи уплотнительного кольца.	И
Напряжение, В 12/24/48 (+/-0.5)	
Полярность тока DC	
Кол-во светодиодов /м 144	
Световой поток, Лм до 1320	

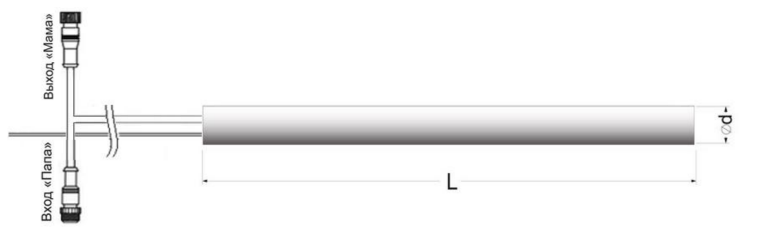
LEDGO Digital lighting страница 2 из 7

2700-6500



# КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Два вывода:



Один вывод:

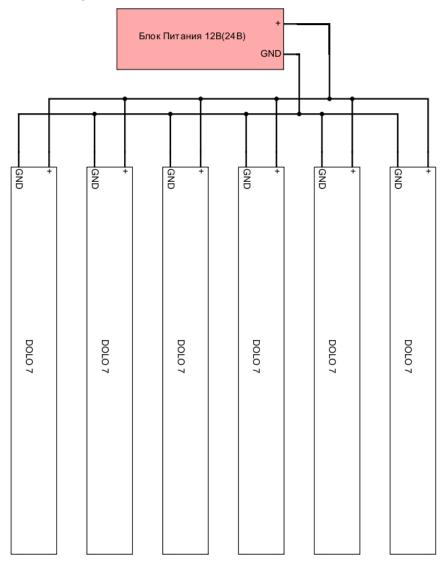


LEDGO Digital lighting страница 3 из 7



# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

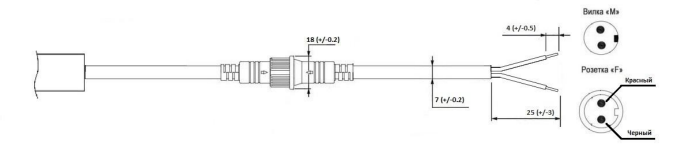
### Схема подключения НАИМЕНОВАНИЕ



### Коммутация светильников

Осуществляется ПВХ кабелем, с помощью разъема "YCZXKL"/"YCZXT". Влагозащита разъема (IP68) может быть обеспечена только при наличии уплотнительного кольца и плотно закрученной байонеты. Цвет кабеля белый/черный.

Чертеж разъема коммутации:



LEDGO Digital lighting страница 4 из 7



## ВНИМАНИЕ Важная информация, прочтите перед применением.

Все работы по установке и подключению должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии со всеми регламентирующими документами. Нарушение требований данной инструкции или других правил установки и подключения может стать причиной неправильной работы трубок или сокращения срока их службы.

- При подключении строго соблюдайте полярность во вторичной цепи, нарушение полярности может привести к выходу из строя светодиодов.
- Предохраняйте светильник от механических воздействий ударного и вырывного типа.
- Не допускайте воздействий химических растворителей, это может привести к существенному падению их яркости.
- Монтаж светильников должен производиться при температуре не ниже −10 °C.
- Проводите монтаж только в сухую погоду. Не допускайте попадания влаги внутрь разъемов
- Не коммутируйте разъемы без уплотнительного кольца на разъеме, в этом случае разъем будет не герметичный и быстро выйдет из строя.
- При монтаже не допускайте нарушения изоляции проводов.
- Не подключайте более 5 метров трубок последовательно, используйте параллельное подключение по питанию.
- Не вскрывайте трубку.
- Не используйте источники питания без стабилизации выходного напряжения.
- Предельная рабочая температура светильников от –50 до +45 °C. Не допускайте эксплуатацию светильников за пределами этих температур.

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные трубки следует хранить в помещениях или под навесами при температуре -60 - +60 град C, влажности не более 80%. Не допускайте наличие в воздухе кислотных и щелочных примесей, это может привести к существенному падению яркости трубок.

Высота штабелирования в фабричной упаковке не должна превышать 1м.

Транспортировка светодиодных трубок в фабричной упаковке возможна морским, автомобильным и железнодорожным транспортом, без ограничения дальности перевозки, обеспечивающим предохранение от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги.

Светодиодные трубки имеют хрупкие части. При перевозке, погрузке и выгрузке светильников должны соблюдаться меры предосторожности от механических повреждений.

LEDGO Digital lighting страница 5 из 7



# ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Трубка не светится	Плохой контакт соединения герметичных разъемов	Обеспечить хороший контакт
	Неверное подключение	Проверить правильность соединения согласно схеме подключения
	Отсутствие напряжения в сети	Проверить питающую сеть
Светятся не все светодиоды	Неисправность платы	Обратиться к производителю

## ГАРАНТИЯ

Срок эксплуатации и гарантия на изделие			
Серия	Гарантия	Срок эксплуатации	
ECO	1 год	20 000 часов	
CLASSIC	2 года	30 000 часов	
PRO	3 года	40 000 часов	
MAX	5 лет	50 000 часов	

### ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует обеспечение заданных параметров режима работы изделия и показателей надежности при условии соблюдения Потребителем заданных технологических параметров.

Гарантийный срок эксплуатации изделия:

- Серия ЕСО 12 месяцев с даты поставки товара покупателю.
- Серия Classic 24 месяца с даты поставки товара покупателю.
- Серия PRO 36 месяцев с даты поставки товара покупателю.
- Серия МАХ 60 месяцев с даты поставки товара покупателю.

Гарантийные сроки на комплектующие изделия установлены стандартами или техническими условиями на конкретные изделия. Качество комплектующих изделий гарантируется их изготовителем.

LEDGO Digital lighting страница 6 из 7



#### Гарантия снимается в случаях:

- допущения к эксплуатации оборудования лица или лиц, не ознакомленных с настоящим паспортом;
- к монтажу оборудования были допущены лицо или лица, не ознакомленные с настоящим паспортом;
- монтаж оборудования производился без соблюдения или в нарушение указаний настоящего паспорта;
- эксплуатация проходила без соблюдения или в нарушение указаний настоящего паспорта;
- несвоевременное (согласно настоящего паспорта) обслуживание оборудования;
- на оборудование было установлено дополнительное оборудование, не предусмотренное конструкцией и оснащением оборудования без согласования с производителем;
- были изменены электрические схемы или в электрическое оборудование были внесены изменения без согласования с производителем;
- был произведен самостоятельный ремонт оборудования без согласования с производителем;
- были внесены изменения в программное обеспечение (при его наличии) без согласования с производителем;
- при эксплуатации оборудования с нарушениями целостности конструкции (узлов или деталей) или выявленными в ходе обслуживания повреждениями или неисправностями.

При наступлении гарантийного случая необходимо уведомить производителя о наступлении такого случая.

При наступлении гарантийного случая эксплуатация оборудования должна быть немедленно прекращена.

#### Гарантия на изделие

- Гарантия распространяется только в отношении покупателя.
- Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.
- В случае возникновения гарантийного случая производитель по своему выбору восстановит, заменит или вернет денежную стоимость изделия.
- Расходы по замене или восстановлению не включают расходы на монтаж и демонтаж, а также на транспортировку изделия.

### Гарантийные обязательства не распространяются:

- На механические повреждения (трещины, сколы, и т.п.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред или высоких температур.
- На изделия с неисправностями, возникшими вследствие неправильной эксплуатации или использования изделия не по назначению.
- Нарушения заключающиеся в отклонении фотометрических характеристик на величину менее 30% от заявленной величины.
- Нарушение параметров электропитания, в том числе вызванные неправильным расчетом мощности или напряжения блока питания или использования неисправного блока питания.
- На нарушения, возникшие вследствие несоблюдения условий хранения, транспортировки или монтажа.



LEDGO Digital lighting страница 7 из 7



# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ



Дата изготовления \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

ООО "СВЕТОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ" оставляет за собой право внесения изменений в паспорт продукции без дополнительного уведомления Потребителя.

ООО "СВЕТОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"

423800, РТ, г.Набережные Челны, ул.Техническая, д.22, блок 5, тел. +7(495)790-7490, info@ledgo.ru,

LEDGO Digital lighting страница 8 из 7



www.ledgo.ru

LEDGO Digital lighting страница 9 из 7