



LED Luminaries

+7(495)1562656
+7(926)8731449

www.ledpointpro.ru
nata77@ledpointpro.ru

Линейный
модульный светильник

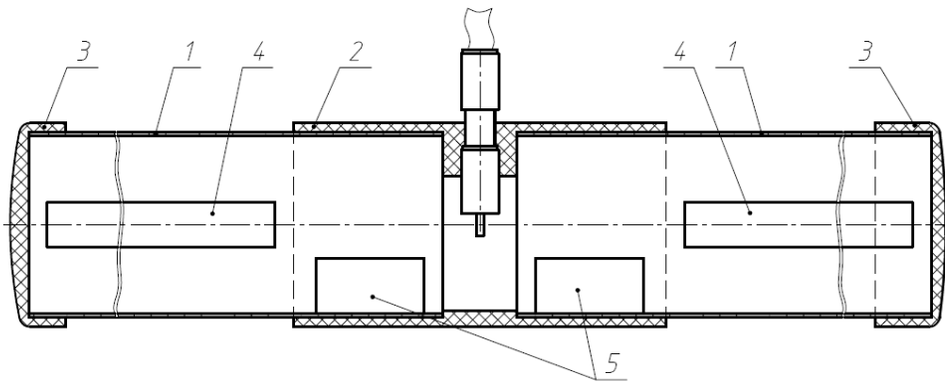
LED Luminaries



**LedPoint**

Техническое решение

Светильник светодиодный



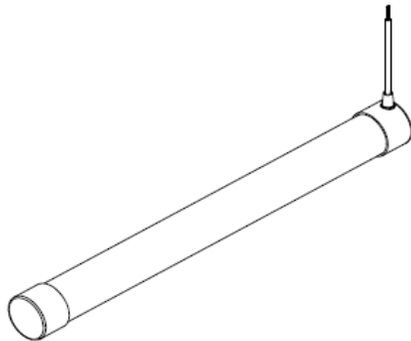
1 - корпус-трубка
2 - муфта
3 - заглушка

4 - лента светодиодная
5 - драйвер
6 - разъем электрический

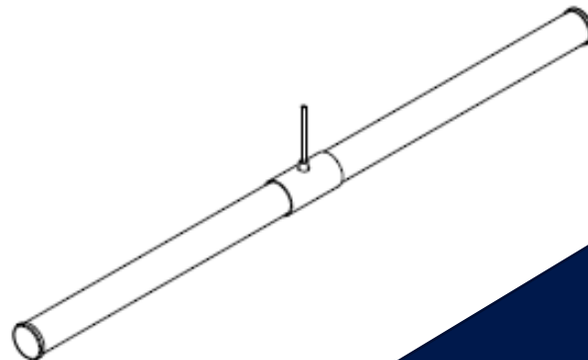
Светодиодный светильник состоит из корпуса трубчатой формы, внутри которого нанесен светоотражающий материал.

С двух концов корпус закрыт заглушками. Внутри корпуса приклеены светодиодные источники. Корпус изготовлен из ударопрочного трубчатого стекла, обеспечивает высокую теплопроводимость. Также светильник содержит драйвер и кабель питания

Одномодульная конструкция



Двухмодульная конструкция



Модификации светодиодного светильника

	Тип	СПЕЦИФИКАЦИЯ LED TUBE MODULAR				
		Размер корпуса	Коэффициент	Световой поток	Мощность	Световая температура
1	TM-06/9/4000	600mm	PF0.9	900LM	9w	4000k
2	TM-06/9/6500	600mm	PF0.9	900LM	9w	6500k
3	TM-06/18/4000	600mm	PF0.9	1800LM	18w	4000k
4	TM-06/18/6500	600mm	PF0.9	1800LM	18w	6500k
5	TM-60X60/18/4000	600x600mm	PF0.9	1800LM	18w	4000k
6	TM-60X60/18/6500	600x600mm	PF0.9	1800LM	18w	6500k
7	TM-60X60/36/4000	600x600mm	PF0.9	3600LM	36w	4000k
8	TM-60X60/36/6500	600x600mm	PF0.9	3600LM	36w	6500k
9	TM-12/18/4000	1200mm	PF0.9	1800LM	18w	4000k
10	TM-12/18/6500	1200mm	PF0.9	1800LM	18w	6500k
11	TM-12/36/4000	1200mm	PF0.9	3600LM	36w	4000k
12	TM-12/36/6500	1200mm	PF0.9	3600LM	36w	6500k
13	TM-120X120/36/4000	1200x1200mm	PF0.9	3600LM	36w	4000k
14	TM-120X120/36/6500	1200x1200mm	PF0.9	3600LM	36w	6500k
15	TM-120X120/72/4000	1200x1200mm	PF0.9	7200LM	72w	4000k
16	TM-120X120/72/6500	1200x1200mm	PF0.9	7200LM	72w	4000k
17	TM-15/28/4000	1500mm	PF0.9	2800LM	28w	4000k
18	TM-15/28/6500	1500mm	PF0.9	2800LM	28w	6500k
19	TM-15/56/4000	1500mm	PF0.9	5600LM	56w	4000k
20	TM-15/56/6500	1500mm	PF0.9	5600LM	56w	6500k
21	TM-150X150/56/3000	1500x1500mm	PF0.9	5600LM	56w	3000k
22	TM-150X150/56/4000	1500x1500mm	PF0.9	5600LM	56w	4000k
23	TM-150X150/56/6500	1500x1500mm	PF0.9	5600LM	56w	6500k
24	TM-150X150/110/3000	1500x1500mm	PF0.9	11000LM	110w	3000k
25	TM-150X150/110/4000	1500x1500mm	PF0.9	11000LM	110w	4000k
26	TM-150X150/110/6500	1500x1500mm	PF0.9	11000LM	110w	6500k

Возможны модификации специального назначения:

- ✓ Тепличные
- ✓ Ультрафиолетовые
- ✓ Подводные до глубины 10м
- ✓ Зеркальные
- ✓ Со светоотражающим покрытием



Область применения

Простота и возможность конструирования позволяет широко использовать данную модель как для архитектурно-художественной подсветки различных уличных объектов, так и для внутренних дизайнерских решений

- Здания,
- Сооружения
- Мосты,
- Метро,
- Пешеходные зоны
- Парки, Музеи
- Бизнес Центры
- Торговые Центры
- Гостиницы
- Вокзалы,
- Аэропорты



Гостиницы, ВЦ

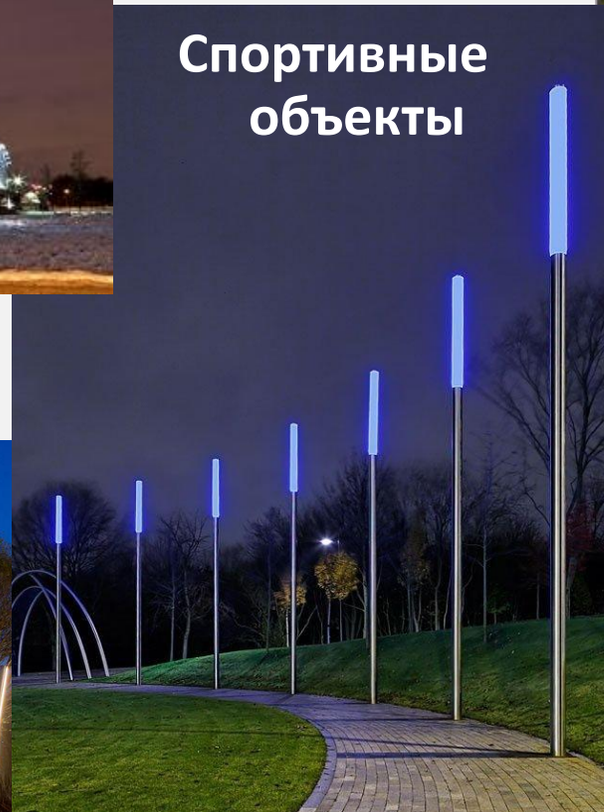


Наружное освещение

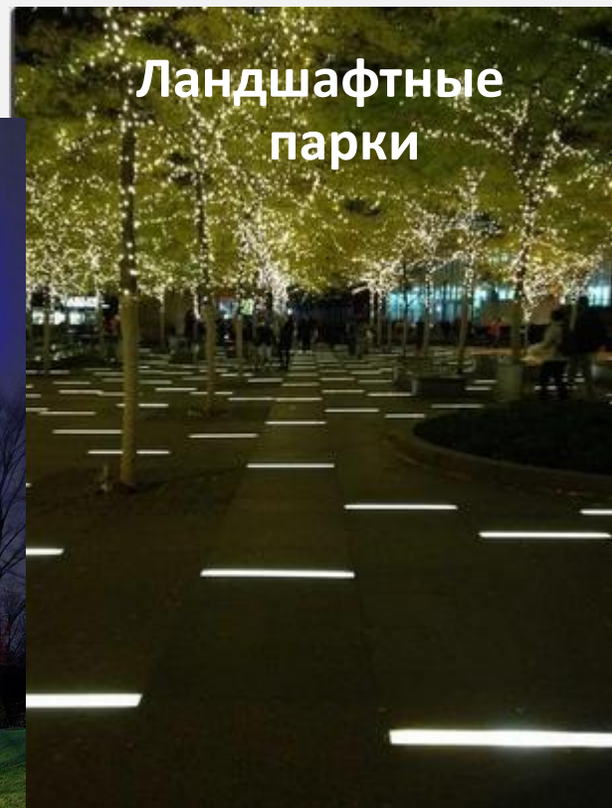
Мосты,
переходы



Спортивные
объекты



Ландшафтные
парки

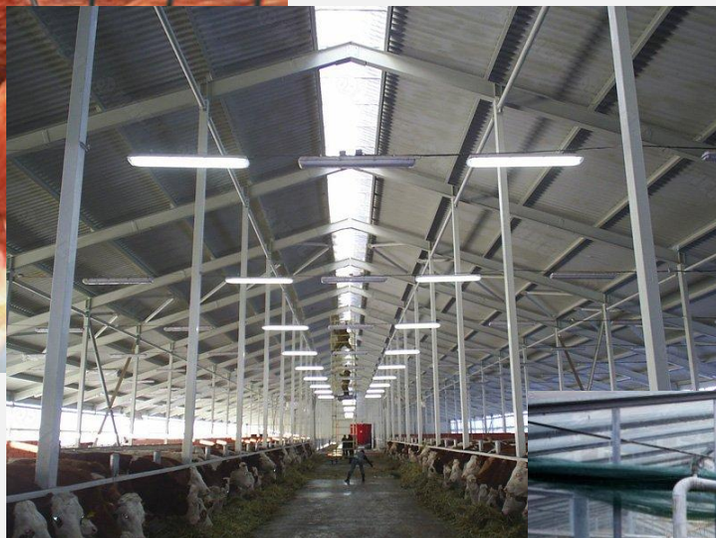


Зоны отдыха



Специальное назначение

Сельскохозяйственные и фермерские помещения



*Специализированное освещение
позволяет заметно повысить
эффективность и производительность*



Бактерицидные помещения,
Больницы

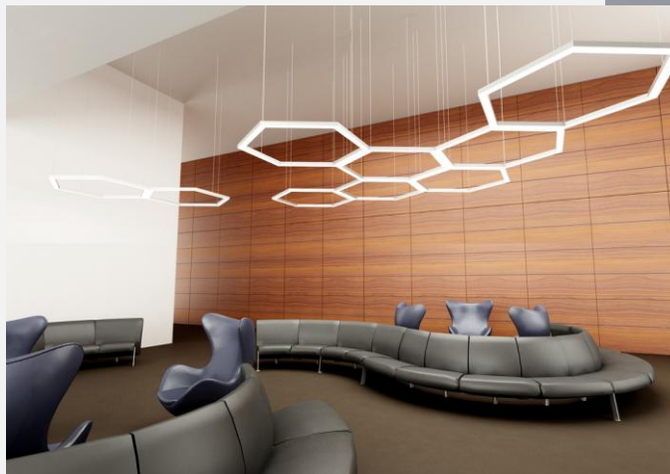
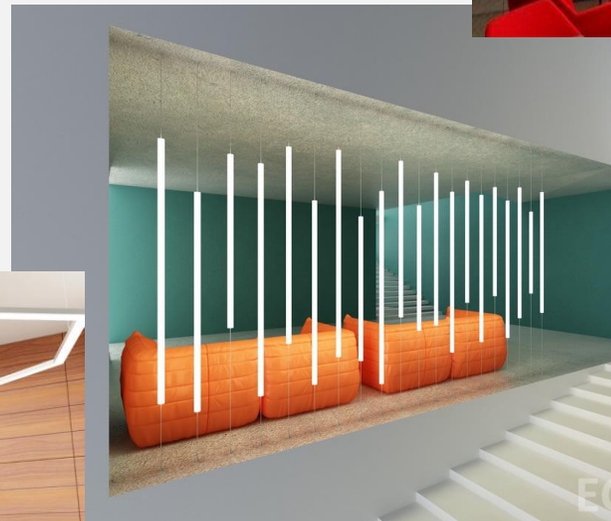


Теплицы

LedPoint

Внутреннее дизайнерское оформление

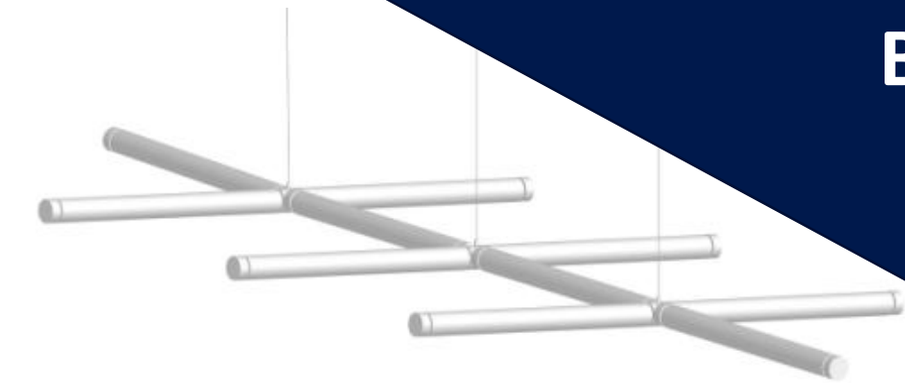
- Жилые и общественные здания
- Внутренний декор офисов
- Торговые и складские площадки
- Выставочные объекты
- Оформление тематических праздников и мероприятий
- Внутреннее оформление Торговых и Бизнес центров
- Гостиницы
- Вокзалы, аэропорты



Вариации конструирования

Модульные линейные светильники применяются для создания единой монолитной системы освещения.

Они могут выступать как отдельные осветительные элементы или объединяться в группы путем стыковки светильников друг с другом через специальные переходники, либо при помощи магнитного соединения



LedPoint



Как мы работаем:

- Напишите или позвоните нам и расскажите об объекте
- Мы разработаем концепцию по архитектурному освещению по Вашему запросу
- Подписание договора
- Реализация и воплощение
- Сдача объекта

www.ledpointpro.ru
nata77@ledpointpro.ru

+7(495)1562656 **+7(926)8731449**

