

Onde Light
lighting solutions

2025 КАТАЛОГ

ФОРТЛАМПЪС

www.fortlamps.ru +7495 749 66 09 info@fortlamps.ru



Дорогие друзья!

Компания Onde Light представляет вам каталог продукции 2024-2025.

Более 20 лет наша команда специализируется на производстве и монтаже профессионального осветительного оборудования, динамических систем управления светом и создании архитектурно-художественных решений для подсветки ландшафтов фасадов зданий.

Мы предлагаем нашим клиентам полный цикл услуг светотехнического оснащения: от разработки концепции и технического задания, до монтажа и пуско-наладки. Кроме того, мы готовы разработать и изготовить уникальное светотехническое оборудование для ваших проектов.

01 СВЕТОДИОДНЫЕ
ПРОЖЕКТОРЫ



02 ЛИНЕЙНЫ
СВЕТИЛЬНИКИ



03 ГРУНТОВЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



04 ПОДВОДНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



05 АКЦЕНТНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



08 КОМПОНЕНТЫ
МЕДИАФАСАДОВ



07 СВЕТИЛЬНИКИ
БОЛЛАРД



06 СЦЕНИЧЕСКОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ



09 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
СВЕТОМ



01

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ



DLM-18

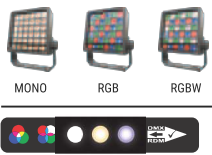
Для статичного и динамического светового оформления ландшафтов, фасадов, освещения придомовых, производственных и складских помещений, а также для создания охранных систем.

СЕРИЯ SPOT C

Всепогодные светодиодные прожекторы для ландшафтной и архитектурной подсветки

SPOT C-75

Размеры: 190x190x265



	10		
	17		
	25	RGB	
	30	RGBW	
24	45	W	DMX512
220	60	WW	DMX512/RDM

SPOT C-75-XXX-XX-XXXX-XXX



SPOT C-50

Размеры: 150x150x218



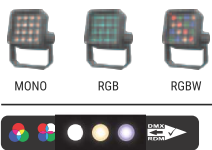
	10		
	17		
	25	RGB	
	30	RGBW	
24	45	W	DMX512
220	60	WW	DMX512/RDM

SPOT C-50-XXX-XX-XXXX-XXX



SPOT C-25

Размеры: 125x125x188



	10		
	17		
	25	RGB	
	30	RGBW	
24	40	W	DMX512
220	60	WW	DMX512/RDM

SPOT C-50-XXX-XX-XXXX-XXX

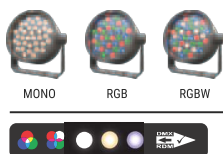


СЕРИЯ SPOT R

Всепогодные светодиодные прожекторы для ландшафтной и архитектурной подсветки

SPOT R-75

Размеры: 256 x 260 x 190



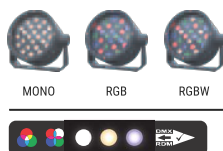
	10		
	17		
	25	RGB	
	30	RGBW	
24	45	W	DMX512
220	60	WW	DMX512/RDM

SPOT R-75-XXX-XX-XXXX-XXX



SPOT R-50

Размеры: 223x223x190



	10		
	17		
	25	RGB	
	30	RGBW	
24	45	W	DMX512
220	60	WW	DMX512/RDM

SPOT R-50-XXX-XX-XXXX-XXX



SPOT R-25

Размеры: 110x180x170



	10		
	17		
	25	RGB	
	30	RGBW	
24	45	W	DMX512
220	60	WW	DMX512/RDM

SPOT R-25-XXX-XX-XXXX-XXX

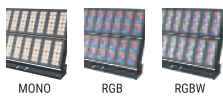


СЕРИЯ ARC SPOT

Подсветка пешеходных галерей, беследок и цоколей

ARC SPOT 480

Размеры: 670x405x125



10
17
25 RGB
30 RGBW
45 W DMX512
60 WW DMX512/RDM
| | |
ARC SPOT 480-XX-XXXX-XXX



ARC SPOT 240

Размеры: 670x225x125



10
17
25 RGB
30 RGBW
24 45 W DMX512
220 60 WW DMX512/RDM
| | |
ARC SPOT 240-XX-XXXX-XXX

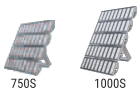


СЕРИЯ SPOTLIGHT

SPOTLIGHT 750 – 1000

для подсветки спортивных площадок, стадионов и прочих спортивных сооружений

Размеры: 707x274/438x940



750S
1000S
|
СЭТ-PLS-XXXX



7 СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

MINI CUBO 9

Размеры: 70x70x96
 Оптика: 10/17/25/30/45/60



	10		
	17		
	25	RGB	
	30	RGBW	
24	40	W	DMX512
220	60	WW	DMX512/RDM
MINICUBO-9-XXX-XX-XXXX-XXX			



MINI CUBO 5

Размеры: 50x60x75



	10		
	17		
	25	RGB	
	30	RGBW	
24	40	W	DMX512
220	60	WW	DMX512/RDM
MINICUBO-5-XXX-XX-XXXX-XXX			



DUO R-50

Размеры: 223x223x190

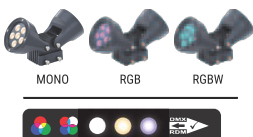


	10		
	17		
	25	RGB	
	30	RGBW	
24	45	W	DMX512
220	60	WW	DMX512/RDM
DUO R-50-XXX-XX-XXXX-XXX			



DUO R-25

Размеры: 110x180x170



	10		
	17		
	25	RGB	
	30	RGBW	
24	45	W	DMX512
220	60	WW	DMX512/RDM
DUO R-25-XXX-XX-XXXX-XXX			



DL-36

Размеры: 190×135×230



	10			
	17			
	25	RGB		
	30	RGBW		
24	45	W	DMX512	
220	60	WW	DMX512/RDM	

DL-36-XXX-XX-XXXX-XXX



DLM-18

Размеры: 145×128×128



	10			
	17			
	25	RGB		
	30	RGBW		
24	45	W	DMX512	
220	60	WW	DMX512/RDM	

DLM-36-XXX-XX-XXXX-XXX



ARC CUBO L

Размеры: 320×320×210



	10			
	17			
	25	RGB		
	30	RGBW		
24	45	W	DMX512	
220	60	WW	DMX512/RDM	

ARC CUBO L-XXX-XX-XXXX-XXX



Больше информации о моделях
и их характеристиках на сайте ondelight.ru



ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

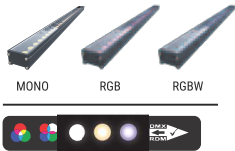
02



Для подсветки зданий, сооружений, памятников и других архитектурных объектов, освещения рекламных конструкций, щитов, декоративного оформления витрин, световой заливки поверхностей. Проекторы могут использоваться как для наружной установки, так и для установки внутри помещений.

SLIM

Размеры: XXXXx35x45
 Производится в нескольких вариантах длины



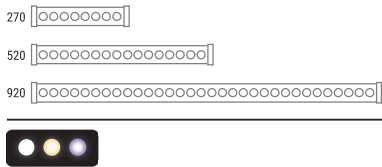
	10			
	17			
	25	RGB		
	30	RGBW		300
24	45	W		600
48	60	WW	DMX512	900

SLIM XX-XX-XXXX-XXX-XXX



FIVE

Размеры: XXXXx35x45
 Производится в нескольких вариантах длины



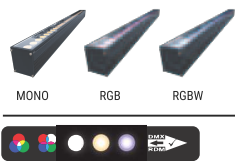
		10		300
	24	30	W	500
	220	10X60	WW	1000

FIVE -XXX-XXXX-XX-XXXX



SEVEN

Размеры: XXXXx61x71
 Производится в нескольких вариантах длины



		10			
		17			
		25	RGB		
		30	RGBW		
	24	45	W	DMX512	300
	220	60	WW	DMX512/RDM	600
					900

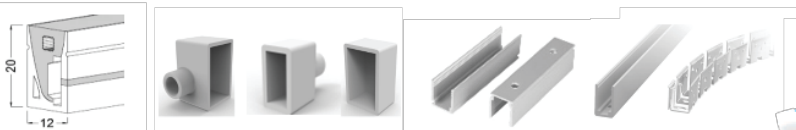
SEVEN XXX-XX-XXXX-XXX-XXXX



FLEX

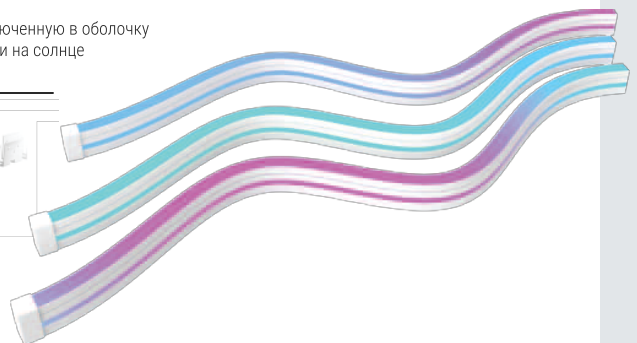
Размеры: 20x12 (в сечении)

Светильник представляет собой гибкую печатную плату с высокоэффективными SMD диодами, заключенную в оболочку из высококачественного немецкого силикона, благодаря чему способен работать как под водой, так и на солнце



		RGB		
		RGBW		
		W	DMX512	
		WW	SPI	

FLEX 12 LED-XXXX-XXX



03

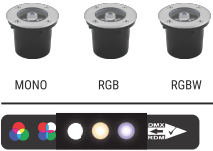
03

**ГРУНТОВЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

Подсветка ландшафта создаёт уютную атмосферу и подчёркивает красоту растений и архитектурных элементов, помогает ориентироваться в тёмное время суток и обеспечивает безопасность передвижения. Правильно подобранная подсветка делает сад волшебным и сказочным.

SPOT G-6

Размеры: 100x100x80

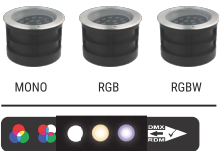


RGB
RGBW
24 W
220 WW DMX512
| |
SPOT G-6-XXX-XXXX-XXX

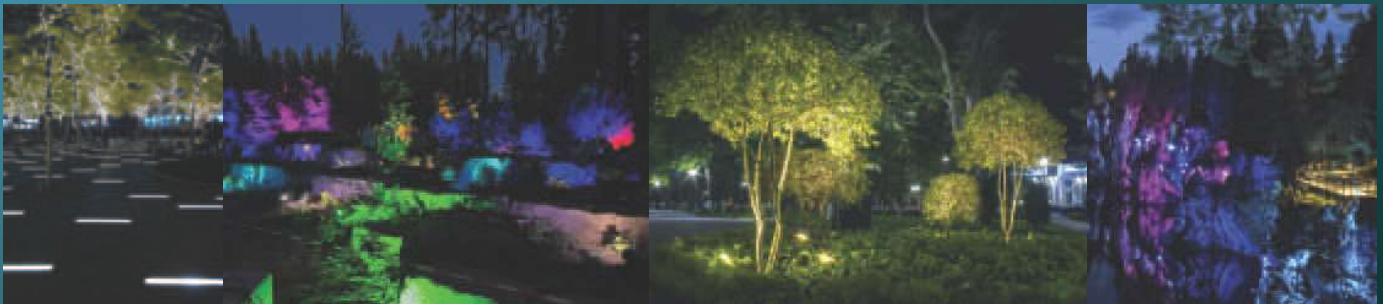
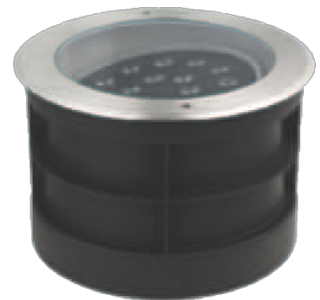


SPOT G-24

Размеры: 265x195



RGB
RGBW
24 W
220 WW DMX512
| |
SPOT G-24-XXX-XXXX-XXX



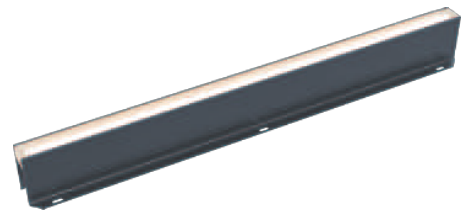
VETRO

Размеры: XXXXx100x60

Производится в нескольких вариантах длины



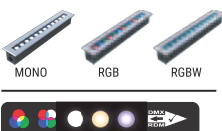
COLOR 500
1000
W 1500
| |
VETRO-XXX-24-XXXX



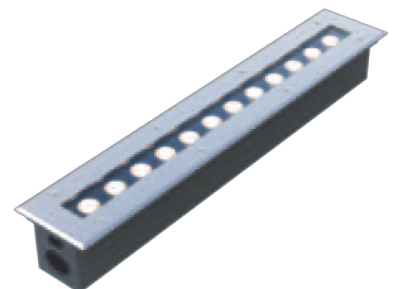
VETRO GL

Размеры: XXXXx100x60

Производится в нескольких вариантах длины



RGB 500
RGBW 1000
24 W 1500
220 W
| | |
VETRO GL-XX-XXX-XXXX



ПОДВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



DLA-9

Компактный + эффективный

Компактные размеры при впечатляющей производительности.

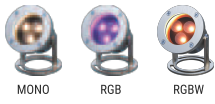
Вся фурнитура выполнена из нержавеющей стали AISI 304, каленое четырех миллиметровое стекло.

Класс защиты - IP68.

ЯРКИЙ ПОДВОДНЫЙ МИР С СЕРИЕЙ DLA

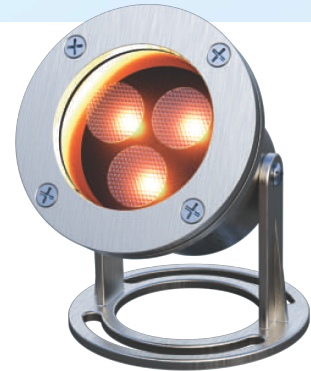
DLA-9

Размеры: D98x130



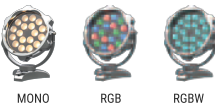
	10			
	17			
	25	RGB		
	30	RGBW		
24	45	W	DMX512	
220	60	WW	DMX512/RDM	

DLA-9-XXX-XX-XXXX-XXX



DLA-36

Размеры: 190x135x230



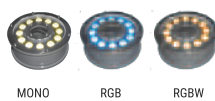
	10			
	17			
	25	RGB		
	30	RGBW		
24	45	W	DMX512	
220	60	WW	DMX512/RDM	

DLA-36-XXX-XX-XXXX-XXX



DLA-36R

Размеры: D180x88.5



	10			
	17			
	25	RGB		
	30	RGBW		
24	45	W	DMX512	
220	60	WW	DMX512/RDM	

DLA-36R-XXX-XX-XXXX-XXX



Прожекторы серии DLA создают настроение в любой подводной среде, будь то пруд, бассейн, ручей или фонтан, от равномерного освещения до создания целой радуги цветов. Прожекторы DLA можно подключить к уже имеющимся системам управления, таким как умный дом.

05

АКЦЕНТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

05

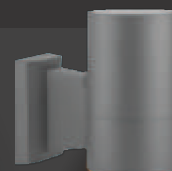


Архитектурный свет — это искусство и наука использования света для создания визуальных эффектов в архитектуре. Он играет важную роль в формировании облика зданий, их атмосферы и восприятия людьми.

СЕРИЯ AL

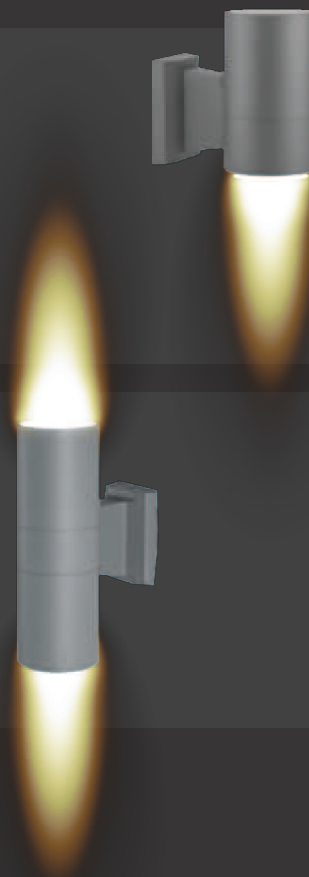
AL1-15

Размеры: 155x90x160



AL2-15

Размеры: 110x110x300



СЕРИЯ SPOT W

SPOT W-180

Размеры: 153x96x65

MONO RGB RGBW



RGB
RGBW
24 W DMX512
220 WW DMX512/RDM
SPOT W-180-XXX-XXXX-XXX



SPOT W-360

Размеры: 150x150x200

MONO RGB RGBW



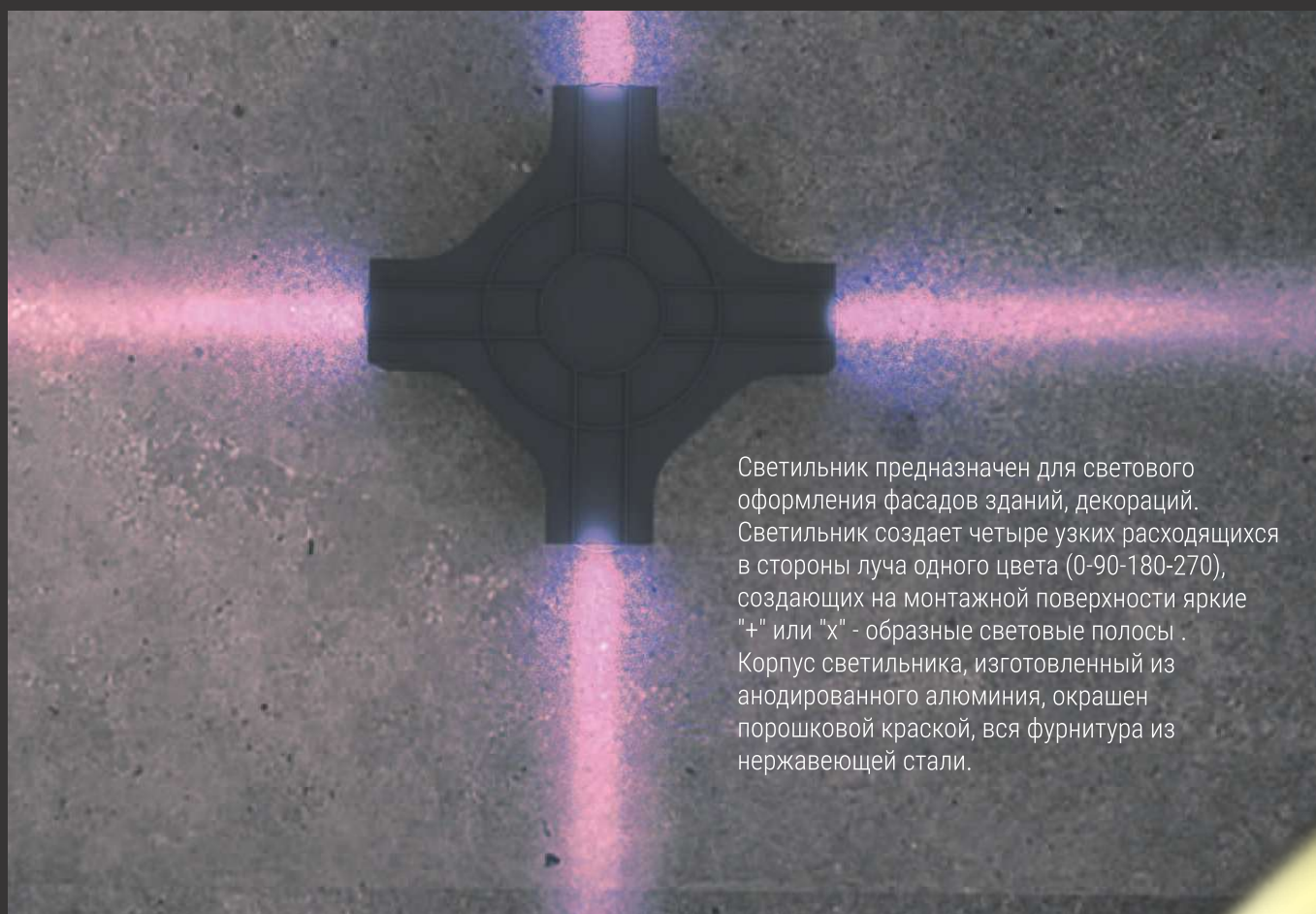
RGB
RGBW
24 W DMX512
220 WW DMX512/RDM
SPOT W-180-XXX-XXXX-XXX



17 АКЦЕНТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

CROSS

Размеры: 110x110x35



Светильник предназначен для светового оформления фасадов зданий, декораций. Светильник создает четыре узких расходящихся в стороны луча одного цвета (0-90-180-270), создающих на монтажной поверхности яркие "+" или "x" - образные световые полосы. Корпус светильника, изготовленный из анодированного алюминия, окрашен порошковой краской, вся фурнитура из нержавеющей стали.

MINI SPOT 3

Размеры: 265x195



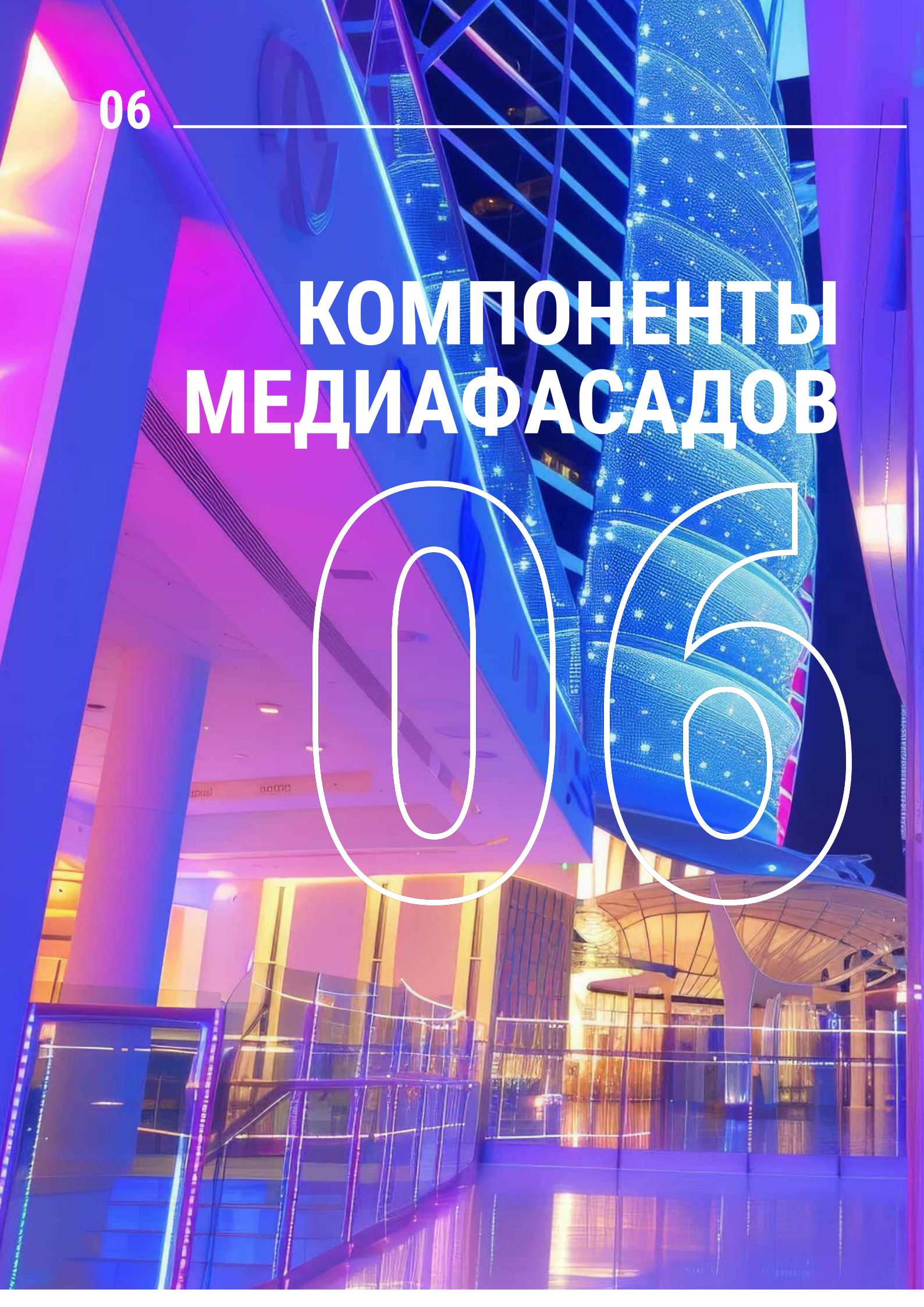
РЕАЛИЗУЙТЕ СВОИ ТВОРЧЕСКИЕ ИДЕИ И СОЗДАВАЙТЕ УНИКАЛЬНЫЕ ЗАПОМИНАЮЩИЕСЯ ПРОЕКТЫ ВМЕСТЕ С ONDE LIGHT

Архитектурный свет может быть использован для выделения архитектурных деталей, создания акцентов на определённых элементах здания или для обеспечения безопасности и ориентации в пространстве. С помощью правильно подобранного освещения можно подчеркнуть красоту и уникальность архитектуры, а также создать ощущение комфорта и уюта внутри помещений.

06

КОМПОНЕНТЫ МЕДИАФАСАДОВ

06



МАГИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРЕОБРАЖАЕТ ПРОСТРАНСТВО, ОСТАВЛЯЕТ ЯРКИЕ ВОСПОМИНАНИЯ

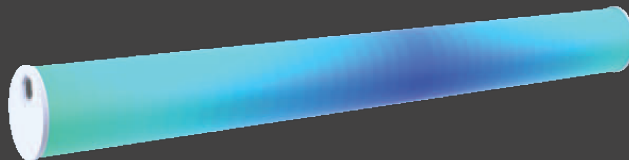
Светильники разработаны для создания контурной динамичной цветной подсветки зданий и сооружений, а также могут служить в качестве декоративного источника света в наружной рекламе и для интерьерной подсветки.

Светильники герметичны, плафон из изготовлен УФ-стабилизированного поликарбоната. На краях плафона расположены выводы с влагозащищёнными разъёмами, которые позволяют соединять светильники с блоком питания, контроллером или друг с другом.

Цвет свечения светильников управляется с помощью DMX. По предварительной договорённости каждому светильнику можно присвоить адрес из вашего проекта, а также задать режим работы: либо монотонный цвет по всей длине с адресным пространством 3, либо режим пиксельного светильника с шагом пикселей 100 мм и адресным пространством 30.

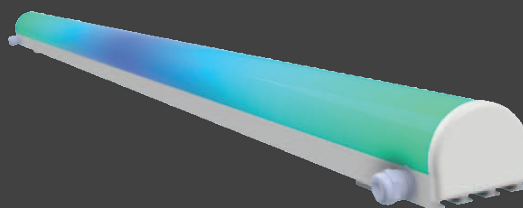
TUBE

Размеры: 50x1000
80x1000
110x1000



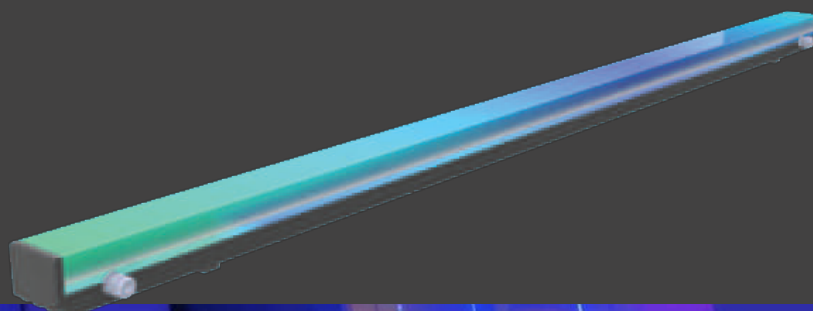
LLD1

Размеры: 35x35x500
35x35x1000
35x35x1500



LLD2

Размеры: 35x35x1000
35x35x1500



СВЕТИЛЬНИКИ БОЛЛАРД



107

Боллард (от англ. bollard) — это светильник, который представляет собой столб небольшого диаметра с закреплённым на нём осветительным прибором.

Болларды используются для функционального и декоративного освещения различных объектов: парков, садов, тротуаров, парковок, территорий около зданий. Они могут быть выполнены из различных материалов, таких как металл, пластик или камень, и иметь разную высоту и форму.

Светильники-болларды обеспечивают равномерное освещение территории, а также выполняют функцию элемента ландшафтного дизайна.

SP 600-1

Размеры: 82x70x70 световой элемент
800 стойка



10
17
25 RGB
30 RGBW
24 40 W DMX512
220 60 WW DMX512/RDM
DLA-36R-XXX-XX-XXXX-XXX



SP 600-2

Размеры: 82x70x70 световой элемент
800 стойка



10
17
25 RGB
30 RGBW
24 40 W DMX512
220 60 WW DMX512/RDM
DLA-36R-XXX-XX-XXXX-XXX



BWL

Размеры: 1220x150x150
2320x150x150
Корпус изготовлен из клееного бруса
хвойных пород дерева



BWW

Размеры: 1220x150x150
2320x150x150
Корпус изготовлен из клееного бруса
хвойных пород дерева



08

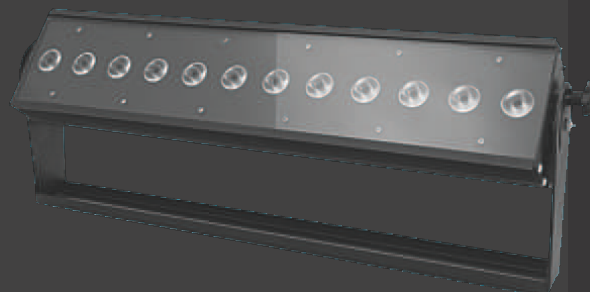
08

**СЦЕНИЧЕСКОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ**

СЕРИЯ MINITRACK

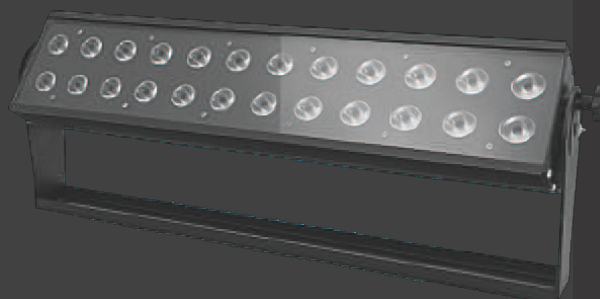
MINITRACK 12

Размеры: 570 x 95 x 195



MINITRACK 24

Размеры: 570 x 95 x 195



СЕРИЯ LEDTRACK

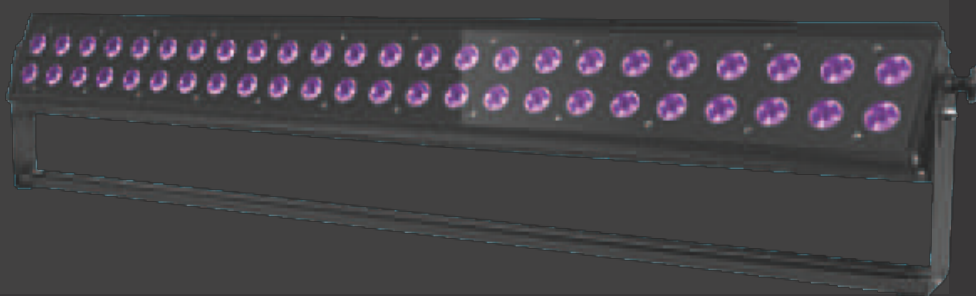
LEDTRACK 24

Размеры: 570 x 95 x 195



MINITRACK 24

Размеры: 570 x 95 x 195



СВЕРХМОЩНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ DISCO TRACK

Серия сверхмощных прожекторов, специально разработанных и оптимизированных для использования в клубах, на дискотеках, развлекательных мероприятиях и интерактивных шоу. Новейшие светодиоды и драйверы с аппаратной системой цветовой коррекции гаммы. Мощный ARM процессор, совместимость с современными DMX, SPI, Artnet протоколами. Простой в управлении и настройке.



ОПТИМАЛЬНЫЙ НАБОР ВСТРОЕННЫХ ПРОГРАММ И УДОБСТВО УПРАВЛЕНИЯ

Серию Disco Track отличает надежность и простота применения. Разработаны специально для использования в клубах, барах, ресторанах и других развлекательных заведениях и мероприятиях, где требуется надежный, простой в управлении и настройке прибор, способный взять на себя все основное интерактивное и дискотечное освещение.

Обеспечивают качественную и равномерную заливку сцен, подиумов и различных поверхностей. Наличие более широкого спектра позволяет расширить область применения.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ

Линзы Френеля 35° / 60°
Класс защиты - IP44
Управление DMX512/AUTO

Питание 220V
Размеры: 1010x89x65 мм
Вес: 5 кг.

Аксессуары:
Кабель 2 м и комплект крепежа
Светорассеивающее стекло Frost и Prism

LEDTRACK 123



12 светодиодов мощностью 3W RGB
Потребляемая мощность 40W

LEDTRACK 124



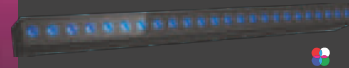
12 светодиодов мощностью 4W RGBW
Потребляемая мощность 60W

LEDTRACK 223



24 светодиода мощностью 3W RGB
Потребляемая мощность 120W

LEDTRACK 224



24 светодиода мощностью 4W RGBW
Потребляемая мощность 150W

ONDE LIGHT – СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В СЦЕНИЧЕСКОМ ОСВЕЩЕНИИ

Существует множество видов сценического освещения, включая прожекторы, софиты, светодиодные панели и другие. Они могут быть статичными или динамичными, создавая различные эффекты движения света. Также существует возможность управления цветом и яркостью освещения для создания более сложных и выразительных образов.

ONDE LIGHT производит приборы для цветной заливки сцены и задников, декоративного оформления декораций и элементов интерьера, световой заливки различных поверхностей при проведении концертов и создании инсталляций и решения световых задач любой сложности. Приборы можно использовать как в составе сценического оборудования, так и в качестве дежурного освещения.

LED SPOT

Размеры: 144x170x100



MONO

RGB



SUN PIXEL

Размеры: 1010x110x80



MONO

RGB



SUN MATRIX

Размеры: 500x500x80



MONO

RGB



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОМ

09

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ НАСТРОЙКИ СВЕТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ LIGHT COMMANDER

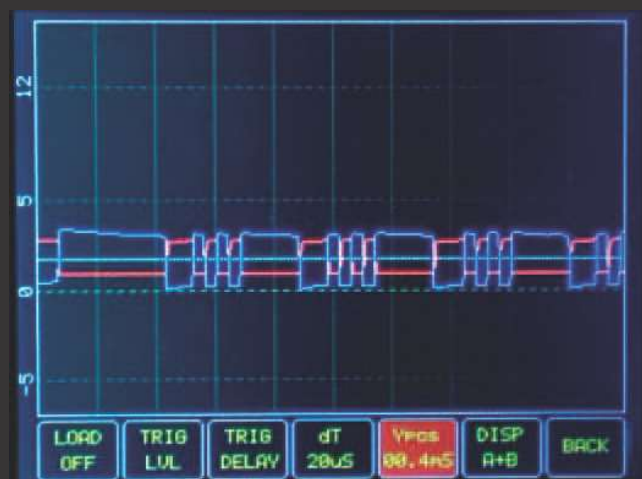


Уникальные носимые инструменты, разработанные компанией ONDE LIGHT для оперативной работы с DMX устройствами и приборами.

Компактность, прочный алюминиевый корпус с устойчивым покрытием и интуитивный интерфейс с сенсорным дисплеем позволят вам отказаться от стационарных аналогов и стать максимально мобильным в работе.

Характеристики Серии

- Поддержка MONO, RGB и RGBW устройств
- Встроенные программы-автоэффекты
- Ручное управление DMX устройствами
- Визуализация DMX фрейма
- Размеры 150 x 85 x 35 мм
- 5+ часов автономной работы
- Стандартная Туре-С зарядка
- Температура эксплуатации от -20 до +40 °C
- Класс защиты IP40



КОНТРОЛЛЕРЫ И ПРОГРАММАТОРЫ

DMX TESTER

КОМПАКТНЫЙ МОНИТОРИНГ

Управление DMX устройствами;
Визуализация принятого DMX фрейма;
Оценка стабильности принимаемого сигнала.



LIGHT COMMANDER

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ НА ЛАДОНИ

Все возможности DMX TESTER плюс:

Поиск, идентификация, изменение параметров RDM устройств
Программирование современных чипов управления DMX
в простом режиме и в режиме создания сложной адресной
конфигурации светильника.



LIGHT COMMANDER PRO

МЕНЬШЕ ВЕСА, БОЛЬШЕ КОНТРОЛЯ

Все возможности DMX TESTER и LIGHT COMMANDER плюс:

Встроенный двухканальный осциллограф
Установка токов для токовых декодеров серии
«CS» компании OndelLight
Диагностика стабильности принимаемых DMX фреймов
Изменение всех поддерживаемых адресными DMX чипами параметров (стартовый
цвет свечения, выходные токи, поведение при отключении DMX и пр.)
Поиск, идентификация, изменение параметров RDM устройств.



ШИМ ДЕКОДЕРЫ

LED DIMMER 12S

Предназначен для управления светодиодными светильниками, модулями и LED лентами различных типов с рабочим напряжением 12/24 Вольта. Яркость каналов регулируется методом ШИМ с частотой 0.25/1/2/4/8 кГц. Декодер позволяет регулировать нагрузку до 5А на канал. Стартовый адрес DMX, частота модуляции, гамма коррекция, скорость интерполяции устанавливается через меню прибора.



LED DIMMER 24

Предназначен для управления светодиодными светильниками, модулями и LED лентами различных типов с рабочим напряжением 12/24 Вольта. Яркость каналов регулируется методом ШИМ с частотой 0.25/1/2/4/8 кГц. Декодер позволяет регулировать нагрузку до 5А на канал. Стартовый адрес DMX, частота модуляции, гамма коррекция, скорость интерполяции устанавливается через меню прибора.



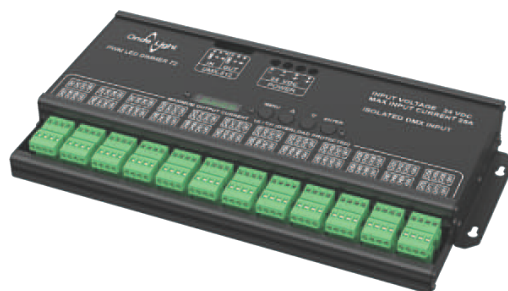
LED DIMMER 48

Предназначен для управления светодиодными светильниками, модулями и LED лентами различных типов с рабочим напряжением 12/24 Вольта. Яркость каналов регулируется методом ШИМ с частотой 0.25/1/2/4/8 кГц. Декодер позволяет регулировать нагрузку до 1А на канал. Стартовый адрес DMX, частота модуляции, гамма коррекция, скорость интерполяции устанавливается через меню прибора.



LED DIMMER 72

Предназначен для управления светодиодными светильниками, модулями и LED лентами различных типов с рабочим напряжением 12/24 Вольта. Яркость каналов регулируется методом ШИМ с частотой 0.25/1/2/4/8 кГц. Декодер позволяет регулировать нагрузку до 1А на канал. Стартовый адрес DMX, частота модуляции, гамма коррекция, скорость интерполяции устанавливается через меню прибора.



КОММУТАЦИЯ СИГНАЛОВ УПРАВЛЕНИЯ

DMX SMART SPLITTER 4

Устройство позволяет разделить поток DMX512 на 4 независимых потока. Стартовый адрес каждого потока задается при помощи DIP переключателей. Устанавливается как на DIN рейку, так и при помощи винтов/саморезов в монтажные отверстия к панели.



DMX SMART SPLITTER 6

Предназначен для усиления и гальванической развязки линии DMX при использовании его в системах светового, а также дополнительного оборудования.

Устройство автоматически выбирает один из двух входных потоков (опираясь на качество либо наличие сигнала), усиливает и "раздает" на шесть гальванически развязанных портов. В случае отсутствия подходящего сигнала на обоих портах, сплиттер выдает на выходы заранее записанный пользователем DMX фрейм.



DMX SPLITTER 4



Предназначен для усиления и гальванической развязки линии DMX при использовании его в системах светового, а также дополнительного оборудования. Корпус изделия изготовлен из стали, толщиной 1 мм со съемной верхней крышкой и окрашен порошковой краской с последующим нанесением шелкографии. Входные и выходные линии подключаются к изделию посредством разъемов типа XLR-3. Для подключения блока к сети используется 3-х жильный кабель с евро-вилкой. Изделие комплектуется фурнитурой для установки в раковую стойку.

DMX SPLITTER 4 DIN

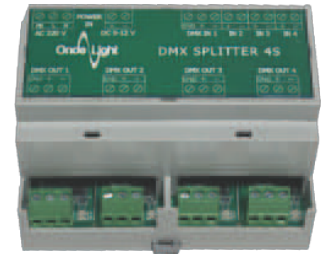
Сплиттер сигнала DMX предназначен для усиления и гальванической развязки линии DMX при использовании его в системах светового, а также дополнительного оборудования. Корпус сплиттера изготовлен из серого ABS пластика и предназначен для установки на DIN рейку. Входные и выходные линии подключаются к изделию посредством винтовых клемм.



КОММУТАЦИЯ СИГНАЛОВ УПРАВЛЕНИЯ

DMX SPLITTER 4S DIN

Сплиттер сигнала DMX предназначен для усиления и гальванической развязки четырех линий DMX при использовании его в системах светового, а также дополнительного оборудования. Входные линии сплиттера гальванически связаны и предназначены для использования совместно с многоканальными DMX контроллерами. Корпус сплиттера изготовлен из серого ABS пластика и предназначен для установки на DIN рейку. Входные и выходные линии подключаются к изделию посредством винтовых клемм.



DMX/RDM SPLITTER 6

Сплиттер сигнала DMX предназначен для усиления и гальванической развязки линии DMX при использовании его в системах светового, а также дополнительного оборудования. Позволяет работать с RDM устройствами. Входные и выходные линии подключаются к изделию посредством разъемов типа XLR-3. Для подключения блока к сети используется 3-х жильный кабель с евро-вилкой. Корпус изделия изготовлен из стали и окрашен порошковой краской с последующим нанесением шелкографии. Изделие комплектуется фурнитурой для установки в рэковую стойку.



DMX/RDM SPLITTER 6 DIN

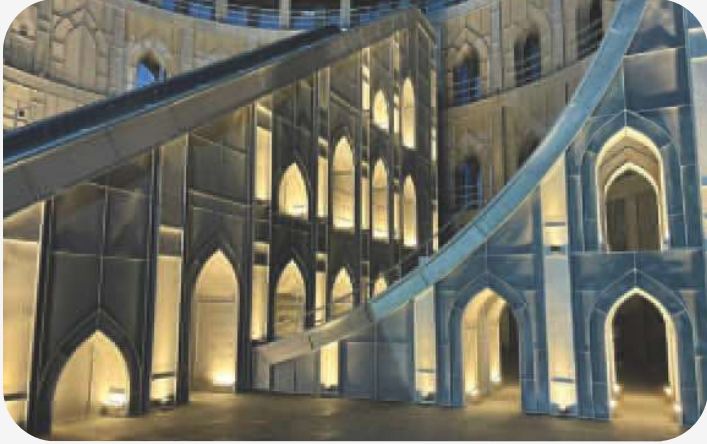
Предназначен для усиления и гальванической развязки линии DMX при использовании его в системах светового, а также дополнительного оборудования. Изделие позволяет работать с RDM устройствами.



SPI CUTTER

Делитель SPI потока позволяет произвести определение нового диапазона адресов пикселей внутри основного потока. Данный прием позволяет сократить число используемых портов контроллера в тех случаях, когда конструктивно нет возможности соединить светильники, построенные на базе SPI лент друг за другом. Стартовый адрес нового диапазона задается при помощи кнопок на передней панели. Подходит для лент и модулей с WS2811, 2812 - совместимыми чипами.







Onde Light

**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
2024 – 2005**