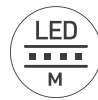


# Светодиодный Дюралайт

**СЕРИЯ REG**



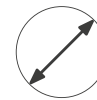
230 В



24 шт./м



2 м



13 мм



IP54



100 м

## **Дюралайт**

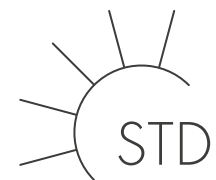
уникален для воплощения самых смелых идей  
в праздничном оформлении:

**СГИБАЕТСЯ** под любым радиусом и позволяет  
создавать линии и фигуры различной формы;

**УСТАНОВЛИВАЕТСЯ** легко, разрезается на отрезки;

**ПОДКЛЮЧАЕТСЯ** к сети 230 В, не наносит вреда  
здоровью людей и окружающей среде;

**ЗАЩИЩЕН** от влаги, пыли, ультрафиолета.



все светодиоды  
горят равномерно

## Параметры

Напряжение питания	<b>230 В</b>
Кол-во светодиодов	<b>24 шт./м</b>
Диаметр трубки	<b>13 мм</b>
Шаг резки	<b>2 м</b>
Длина в катушке	<b>100 м</b>
Степень защиты	<b>IP54</b>
Гарантийный срок	<b>12 мес.</b>
Температура среды	<b>-40... +50 °С</b>

## Проверка

1. Извлеките дюралайт из упаковки, аккуратно размотайте катушку и убедитесь в целостности изолирующей оболочки и отсутствии повреждений провода и адаптера.
2. Подключите дюралайт к сети питания АС 230 В.
3. Убедитесь, что свечение дюралайта непрерывно и равномерно по всей длине, а цвет свечения соответствует выбранному.
4. Отключите дюралайт от сети после проверки.

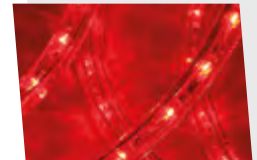
**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** включать в сеть и использовать дюралайт со следами повреждений изолирующей оболочки, повреждением провода или сетевой вилки!



ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ  
10 000 – 15 000 К | 1.9 Вт/м



ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ  
3 000 К | 1.9 Вт/м



КРАСНЫЙ  
620 – 770 нм | 1.6 Вт/м



ЗЕЛЕНый  
515 – 540 нм | 1.8 Вт/м



СИНИЙ  
450 – 475 нм | 2.5 Вт/м



ЖЕЛТЫЙ  
580 – 595 нм | 1.6 Вт/м



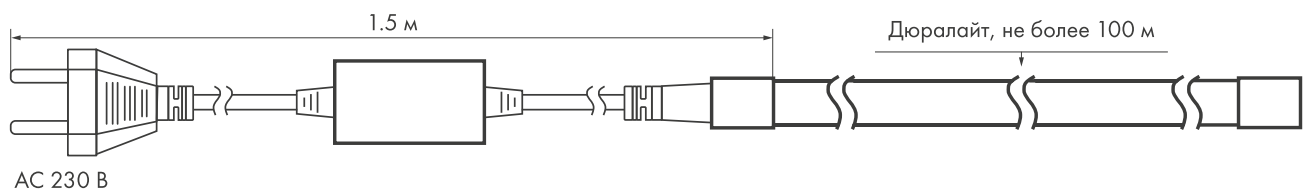
РОЗОВЫЙ  
не определяется | 1.9 Вт/м

## Установка

1. Разрезать дюралайт можно только в обозначенных местах.
2. Установите заглушку на конец отрезка. Если второй конец дюралайта не имеет адаптера для подключения к сети АС 230 В, подсоедините дополнительный питающий кабель с адаптером (дюралайт комплектуется только одним адаптером).
3. Установите дюралайт согласно требованиям по установке.
4. Все работы по подключению и монтажу рекомендуется выполнять при температуре не ниже  $-10^{\circ}\text{C}$ . В этом случае изоляция дюралайта имеет достаточную эластичность.
5. Убедитесь, что все соединения выполнены надежно и замыкания отсутствуют.
6. Подключите дюралайт к сети питания АС 230 В и проверьте его работоспособность.

Перед началом работ по монтажу или обслуживанию дюралайта **ОТКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ!** Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом!

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## Аксессуары

### Провод питания

ARD-PC-2W-1.5M

Арт. 024731

В упаковке 5 шт.



Провод питания с вилкой европейского стандарта, разъем подключения к дюралайту, выпрямитель AC/DC. Длина 1.5 м

### Заглушка

ARD-CAP-D13

Арт. 024733

В упаковке 100 шт.



### Коннектор

ARD-PLUG-2wires

Арт. 024732

В упаковке 10 шт.



### Клипса

ARD-CLIP-D13

Арт. 024737

В упаковке 10 шт.



**В комплект с дюралайтом входит провод питания.**  
Остальные аксессуары приобретаются дополнительно.



# НЕ ЖДИТЕ ПОВОДА — СОЗДАВАЙТЕ ПРАЗДНИК ПО СВОЕМУ ЖЕЛАНИЮ!



Декоративная светотехника LUX-класса марки Ardecoled — это высококачественная реализация ярких дизайнерских решений.

Широкий ассортимент дюралайта, светодиодных гирлянд, объемных световых фигур и сопутствующих аксессуаров позволит создать праздничное освещение любого масштаба и на любой вкус. Высокое качество, подтвержденное сертификатами соответствия ТР ТС (ЕАС), обеспечивает надежность, безопасность и удобство эксплуатации.

Ardecoled

125430, Москва,  
1-ый Митинский пер., 15  
+7 (495) 926-56-50  
ardecoled.ru