

**LUMINELLI**

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИРЛЯНДЫ



**ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ**  
СВЕТОДИОДНЫЙ ДВУХПРОВОДНОЙ КРУГЛЫЙ ДЮРАЛАЙТ 220 В  
СЕРИЯ «OPTIMAL»

8 (800) 600 40 13 / [info@luminelli.ru](mailto:info@luminelli.ru) / [www.luminelli.ru](http://www.luminelli.ru)

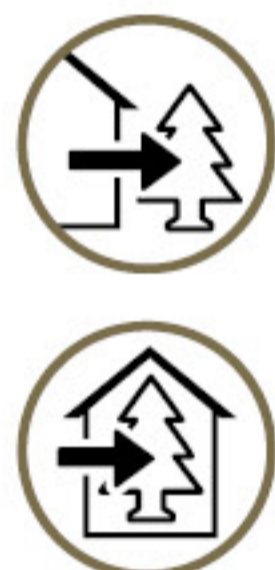
## ОПИСАНИЕ

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДВУХПРОВОДНОЙ КРУГЛЫЙ ДЮРАЛАЙТ 220 В СЕРИЯ «OPTIMAL»

Светодиодный двухпроводной круглый дюралайт 220 В используется для контурной интерьерной и архитектурной подсветки, в наружной рекламе, в обмотке различных конструкций. Изделию свойственна яркость, равномерность и притягательность свечения при экономичном энергопотреблении. Дюралайт представляет собой высокопрочный прозрачный ПВХ шнур диаметром 13 мм с расположеннымми внутри светодиодами. Может использоваться как внутри помещений, так и на улице. Имеет постоянное свечение, крат реза – 1 метр. В ассортименте различные цвета свечения. Светодиодный двухпроводной круглый дюралайт 220 В серии «OPTIMAL» торговой марки LUMINELLI предлагается в бухтах по 100 метров (3600 светодиодов). ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ КОМПЛЕКТОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ!

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СХЕМА

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДВУХПРОВОДНОЙ КРУГЛЫЙ ДЮРАЛАЙТ 220 В СЕРИЯ «OPTIMAL»



Артикул: HRL-2W-13D-100/1M-220V Optimal

IP65 13 мм →100 м ↗1 м

...  
36 диодов /  
1 м



3,5 Вт / 1 м

\*В ассортименте серии цвета свечения: тёплый белый, холодный белый, синий, красный, зелёный, пурпурный

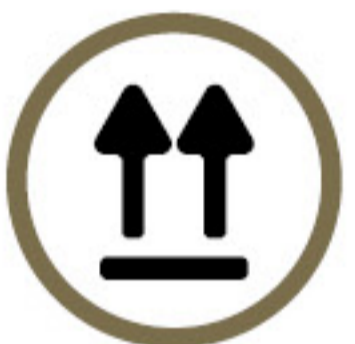
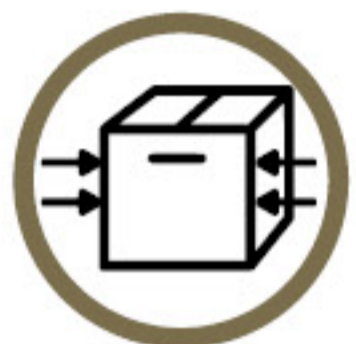
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗНАЧЕНИЯ	HRL-2W-13D-100/1M-220V-OPTIMAL
Тип свечения	Статика
Цвета свечения	Тёплый белый / Холодный белый Синий / Красный / Зелёный / Пурпурный
Материал	ПВХ
Цвет провода	прозрачный
Длина бухты	100 м
Диаметр шнура	13 мм
Позиция диодов	горизонтальная
Общее количество диодов	3600
Количество диодов на 1 метр	36
Крат реза	0,222 м
Напряжение	220 В
Потребление на 1 метр	3,5 Вт
Зашита	IP65

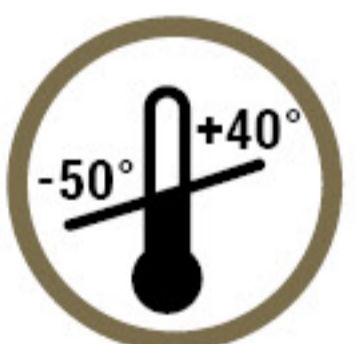
## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ



- Не оборачивайте и не помещайте гирлянду в скрытые полости, обеспечьте достаточную вентиляцию изделия для избегания его нагрева.
- Не погружайте в воду.
- Не соединяйте с гирляндой другого иного типа.
- Не допускайте детей и животных к монтажу и эксплуатации.



- При транспортировке правильно закрепить коробки для исключения их повреждений, исключить возможность ударов друг о друга и борта автомобиля.
- Если транспортировка осуществляется в холодное время года, то перед включением выдержать временной промежуток не менее 5 часов.



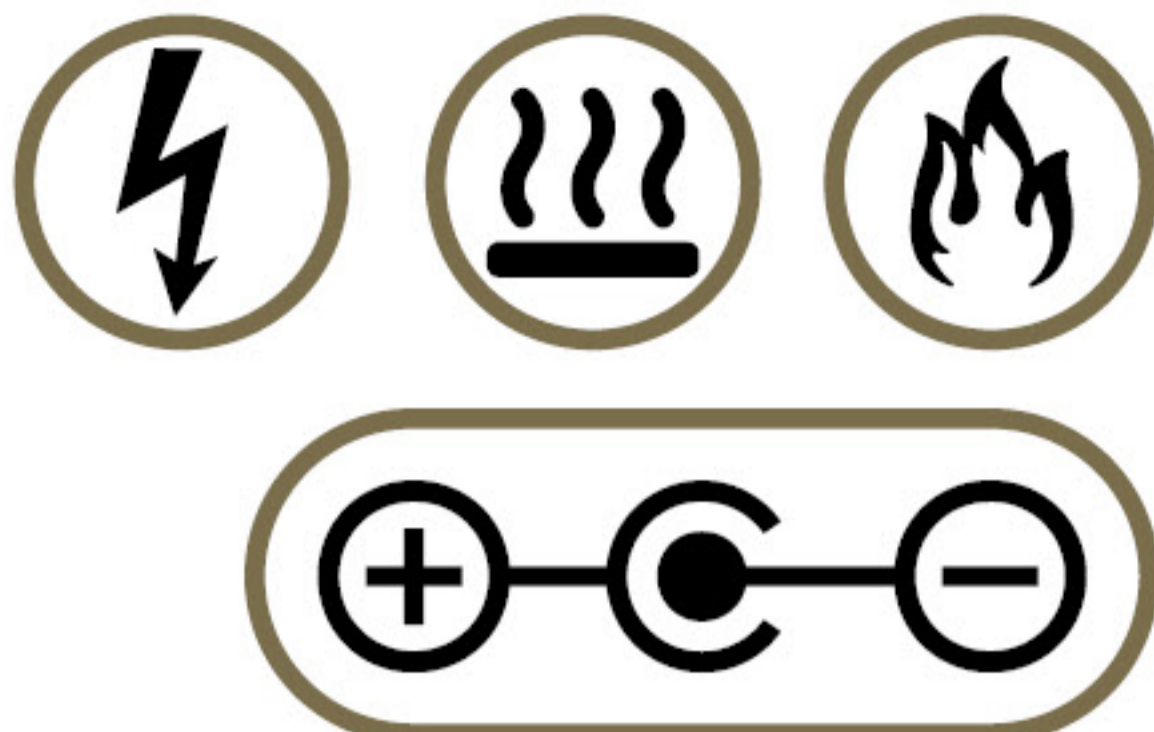
- Храните гирлянду в помещениях с естественной вентиляцией и температурой от -50 до +40.
- При загрязнении протрите сухой или немного влажной тряпкой.
- Не используйте химические вещества, которые могут повредить изоляцию.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



- Не разбирайте, не нагревайте, не переделывайте, не ремонтируйте самостоятельно изделие.
- Не прилагайте излишних усилий, не тяните нити и несущий провод.
- Ни в коем случае не резать, не сдавливать.
- В случае обнаружения неисправности, не пытайтесь самостоятельно устранить причину неисправности, обесточьте изделие, свяжитесь с продавцом для консультации. При повреждении гирлянды в процессе монтажа вам будет отказано в обмене или возврате.

## ПРАВИЛА ПРОВЕРКИ, УСТАНОВКИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- Убедиться в отсутствии механических повреждений.
- Убедиться в соответствии напряжения, дюралайт подключается **с помощью кабеля питания с диодным мостом в сеть 220 В.**
- Соблюдать полярность при соединении.
- Включить бухту дюралайта для проверки в розетку до начала монтажа с **помощью кабеля питания с диодным мостом в сеть 220 В.**
- Убедиться в цвете свечения дюралайта и в свечении всей бухты.
- Отмерить нужный метраж.
- Важно! Производить разрез можно только в указанном месте на дюралайте.
- При отрицательной температуре рекомендуем произвести размотку бухты дюралайта в теплом помещении.
- Нельзя допускать скрутки и перекручивания дюралайта.
- Убедиться, что дюралайт не соприкасается с легковоспламеняющимся материалом.
- Монтаж производить только при выключенном питании.

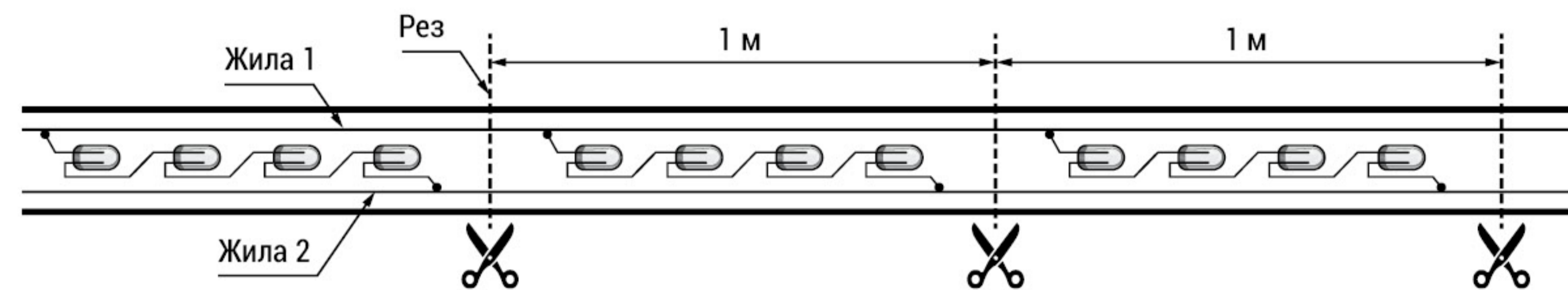
## ПРАВИЛА МОНТАЖА

**Дюралайт не является самонесущим!**  
**Монтируется без излишнего натяжения!**

Для качественного и профессионального монтажа рекомендуем применять специальные и дополнительные комплектующие CON-системы торговой марки LUMINELLI, с защитой IP65. При необходимости использовать пластиковые хомуты, нейлоновые кабельные стяжки.



СХЕМА РЕЗА



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При использовании изделия в личных целях мы предоставляем потребителю гарантию на прибор сроком 12 месяцев со дня покупки. О дефектах следует сообщать нам по электронной почте в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с момент обнаружения.

Если имеет место гарантийный случай, решается, каким образом будет устранен дефект/возмещен ущерб – путем ремонта, обмена на равноценное изделие или возмещением его полной стоимости.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате несоблюдения руководства по эксплуатации, ненадлежащего использования или нормального износа прибора, не распространяется на синтетические материалы, а также на проведение ремонтных работ в неавторизованных мастерских.

Оказание гарантийных услуг не продлевает срок гарантии. Право на получение дальнейших гарантийных услуг не предоставляется.

Данная гарантия является нашей добровольной услугой как производителя. Законные права, вытекающие из гарантии (ремонт, расторжение договора, возмещение ущерба и снижение цены), данной гарантией не затрагиваются.

## СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.

**LUMINELLI**

8 (800) 600 40 13 / [info@luminelli.ru](mailto:info@luminelli.ru) / [www.luminelli.ru](http://www.luminelli.ru)