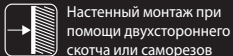


# ledix

## Светодиодный светильник RUBI



Настенный монтаж при помощи двухстороннего скотча или саморезов



Степень защиты позволяет установку снаружи зданий

-10 °C  
+40 °C

Рабочая температура:  
-10 °C + +40 °C

RUBI это высококачественный светодиодный светильник декоративного типа. Применяются для подсветки коридоров, лестничных клеток, фасадов зданий, мебели.

Светильник характеризуется:

- простой установкой при помощи двухстороннего скотча или саморезов,
- степенью защиты IP66, что предоставляет возможность установки вне помещений,
- превосходными световыми параметрами, полученными благодаря применению светодиодов высокого качества,
- повторяемостью цвета света,
- большим световым потоком при минимальном расходе мощности,
- высоким качеством исполнения и долгим сроком службы, рассчитанным на 5 лет постоянного свечения (~40 000 часов).

### ВНИМАНИЕ:

- Для питания светильников предназначены блоки питания фирмы Zamel серии ZNP, ZNN и ZNM в версии 14 V DC.
- Мощность блока питания должна быть подобрана в зависимости от количества питаемых светильников.
- Светильник с диодами RGB требует дополнительного, внешнего RGB-контроллера - рекомендуется применение контроллеров фирмы Zamel, модели SLR-11, SLR-12 и SLR-13.

# zameL

14 V DC; IP66  
вес: 71 г

Сертификат соответствия находится на сайте [www.zamel.com](http://www.zamel.com)



Не выбрасывайте данное устройство в мусор вместе с другими отходами!

Чтобы избежать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей, использованные устройства следует хранить в специально предназначенных для этого местах. Электронный мусор, каким является бытовая техника, можно сдать бесплатно и в любом количестве в специализированные пункты сбора, а также в магазине при покупке нового оборудования.

# zameL

14 V DC

## Светодиодный светильник

# ledix

## RUBI

IP66



мебель, декоративное освещение

Zamel Sp. z o.o.  
43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27  
tel: +48 32 449 15 00  
fax: +48 32 449 15 02  
e-mail: [export@zamel.pl](mailto:export@zamel.pl), [www.zamel.com](http://www.zamel.com)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	14 V DC			
Потребляемая мощность	0.56 W – цвет белый холодный 0.42 W – цвет белый теплый 0.28 W – цвет красный, зеленый, синий 0.84 W – светильник с диодами RGB	белый холодный	белый нейтральный	белый теплый
Индекс цветопередачи Ra	71	76	80	
Цветовая температура T <sub>C</sub> [K]	5900	4200	3100	
Световой поток Ø [lm]	38	28	25	
Световая отдача [lm/W]	68	48	60	



Степень защиты предоставляет возможность установки снаружи зданий



Светильник может работать с фотоэлементами



Источники света - четыре светодиода



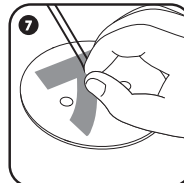
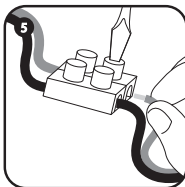
Встроенный стабилизатор тока диодов

## МОНТАЖ

Светильник RUBI предназначен для установки при помощи двухстороннего скотча или саморезов.

**ВНИМАНИЕ!** Подключение к однофазной сети питания должно соответствовать применяемым стандартам. Действия, связанные с: установкой, подключением и регулировкой, должны проводиться квалифицированными электриками, которые ознакомились с руководством по эксплуатации и функциями устройства.

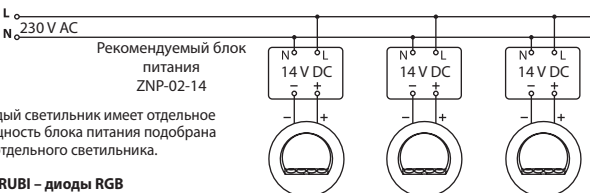
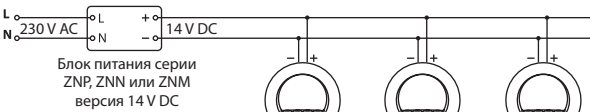
- Разъединить цепь питания предохранителем, выключателем максимального тока или изолационным разъединителем, подключенными к соответствующей цепи.
- Проверить соответствующим прибором отсутствие напряжения на проводах питания.
- Подключить блок питания 14 VDC к сети 230 V AC.
- Подготовить поверхность, где будет установлен светильник - поверхность должна быть сухой и чистой.
- Правильно соединить выходные провода блока питания с проводами светильника, сохранив правильную поляризацию (красный провод означает „+“ питания).
- При светильниках с диодами RGB выходные провода блока питания следует подключить к соответствующим зажимам RGB-контроллера. Провода светильника RGB с сохранением соответствующей очередности следует соединить с RGB-контроллером.
- Нанести самоклеящуюся ленту или монтажный клей на устанавливаемый светильник.
- Прижать светильник к месту монтажа.
- Включить цепь питания.
- Проверить правильность работы.



## ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Светильник RUBI – одноцветные диоды

Схема 1. Параллельно соединенные светильники. Мощность блока питания подобрана к количеству питаемых светильников.



Светильник RUBI – диоды RGB

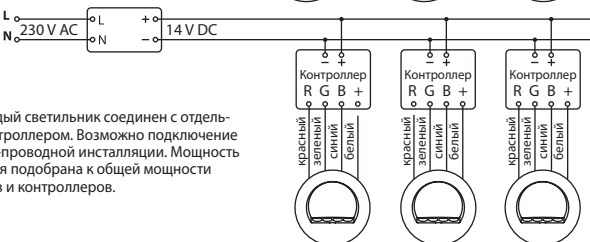
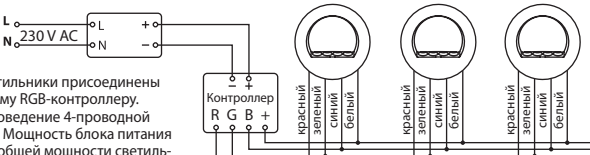


Схема 4. Светильники присоединены к центральному RGB-контроллеру.

Требуется проведение 4-проводной инсталляции. Мощность блока питания подобрана к общей мощности светильников и RGB-контроллера.



## ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощность блока питания следует подобрать к количеству питаемых светильников и способу установки.
- Источник света в светильниках не подлежит замене - при повреждении следует заменить весь светильник.
- В светильниках со стандартным цветом света красный провод означает „+“ питания.
- Светильники с диодами RGB требуют применения дополнительного внешнего RGB-контроллера.
- Можно применить один центральный RGB-контроллер для нескольких светильников (4-проводная инсталляция) или отдельный контроллер для каждого светильника (2-проводная инсталляция).
- Производитель не несет ответственности за повреждение, вызванное неправильной установкой и эксплуатацией устройства.