

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	14\	14 V DC	
Потребляемая мощность	0,42 W – цвет бе 0,28 W – краснь 0,28 W – зелень 0,28 W – синий	0,56 W – цвет белый холодный 0,42 W – цвет белый теплый 0,28 W – красный цвет 0,28 W – зеленый цвет 0,28 W – синий цвет 0,84 W – светильник с диодами RGB	
	цвет белый холодный	цвет белый теплый	
Индекс цветопередачи R <sub>a</sub>	71	80	
Цветовая температура T <sub>C</sub> [K]	5900	3100	
Световой поток Ø [lm]	23	15	
Световая отдача [lm/W]	41	36	





Степень зашиты предоставляет возможность установки снаружи зданий



Светильник может работать с фотоэлементами



Источники света - четыре светодиода



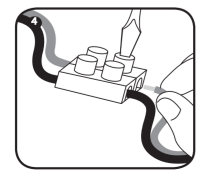
Встроенный стабилизатор тока const диодов

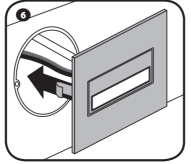
# монтаж

Светильник SONA предназначен для установки в монтажную коробку Ø60.

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.

- 1. Разъединить цепь питания предохранителем, выключателем максимального тока или изоляционным разъединителем, подключенными к соответствующей цепи.
- 2. Проверить соответствующим прибором отсутствие напряжения на проводах питания.
- 3. Подключить блок питания 14 V DC к сети 230 V AC.
- 4. Правильно соединить выходные провода блока питания с проводами светильника, сохраняя правильную поляризацию (красный провод означает "+" питания).
- 5. 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.
- 6. Установить светильник в отверстии или монтажной коробке Ø60.
- 7. Включить цепь питания.
- 8. Проверить правильность работы.



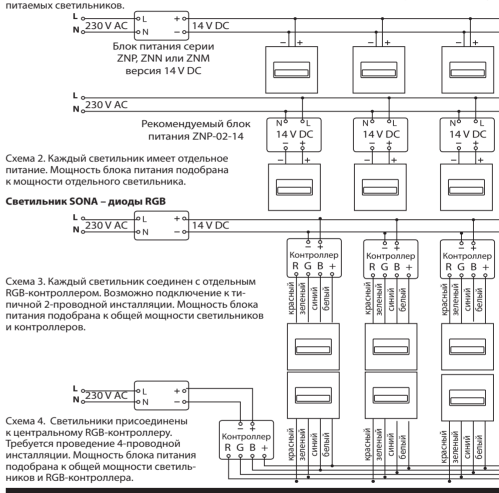




## ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

#### Светильник SONA - одноцветные диоды

Схема 1. Параллельно соединенные светильники. Мошность блока питания подобрана к количеству



## ПРИМЕЧАНИЯ

- Для питания светильников следует использовать блоки питания 14 V DC из предложения Zamel (серия ZNP, ZNN, ZNM).
- Мощность блока питания следует подобрать к количеству питаемых светильников и способу установки.
- Источник света в светильниках не подлежит замене при повреждении следует заменить весь светиль-
- 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).
- В качестве RGB-контроллеров рекомендуется применение контроллеров фирмы Zamel, символ SLR-11, SLR-12, SLR-13.
- Производитель не несет ответственности за повреждение, вызванное неправильной установкой и эксплуатацией устройства.

www.ledix.com.ua