

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Питание	230 V AC	
Потребляемая мощность	1,10 W – цвет белый холодный 0,93 W – цвет белый теплый 0,76 W – красный цвет 0,76 W – зеленый цвет 0,76 W – синий цвет	
	цвет белый холодный	цвет белый теплый
Индекс цветопередачи R _a	71	80
Цветовая температура T _C [K]	5900	3100
Световой поток Ø [lm]	28	24
Световая отдача [lm/W]	66	57





const диодов

Степень защиты предоставляет возможность установки только внутри зданий

Встроенный стабилизатор тока



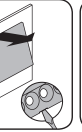


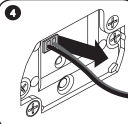
Источники света - четыре светодиода

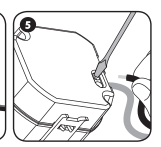
ВНИМАНИЕ! Подключение к однофазной сети должно соответствовать применяемым стандартам. Действия, связанные с: установкой, подключением и регулировкой, должны проводиться квалифицированными электриками, которые ознакомились с руководством по эксплуатации и функциями устройства.

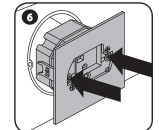
Светильник предназначен для установки в монтажной коробке Ø60..

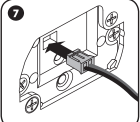
- 1. Разъединить цепь питания предохранителем, выключателем максимального тока или изоляционным разъединителем, подключенными к соответствующей цепи.
- 2. Проверить соответствующим прибором отсутствие напряжения на проводах питания.
- 3. Демонтировать светильник для этого придержать пальцами управляющий модуль, а светильник передвинуть вверх (как показано на рисунке) и осторожно оттянуть от монтажного элемента при необходимости используй плоскую отвертку, осторожно вставляя ее в щель корпуса.
- 4. Отсоединить провода, соединяющие светильник с управляющим модулем.
- 5. Подключить инсталляционные провода под соответствующие зажимы управляющего модуля согласно выбранной схеме подключения.
- 6. Установить управляющий модуль в коробке Ø60 и затянуть крепящие захваты.
- 7. Соединить провода светиль-никас модулем, установлен-ным коробке Ø60.
- 8. Установить переднюю часть светильника на монтажный элемент.
- 9. Включить цепь питания.
- 10. Проверить правильность работы.

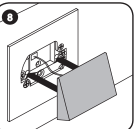








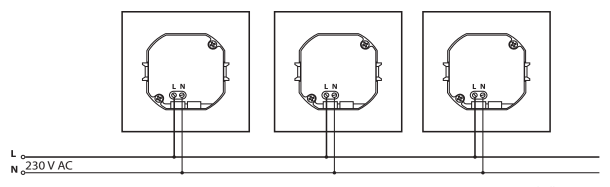




Завантажено з e27.com.ua



ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ



www.ledix.com.ua