


ledix

Светодиодный светильник MUNA с датчиком движения и сумеречным реле



Светильник имеет
встроенный датчик движения
и сумеречное реле



Монтаж
исключительно
внутри зданий



Светильник предназначен
для установки
в монтажной коробке Ø60



Рабочая температура:
-10 °C
+40 °C



Напряжение питания
230 V AC
-10 °C ÷ +40 °C

MUNA со встроенным датчиком движения и сумеречным реле - это высококачественный светодиодный светильник декоративного типа и расширенными функциями. Светильник находит применение в световых установках в коридорах, путях передвижения и на лестницах. Датчик движения предоставляет возможность включения светильника после обнаружения движения в зоне детектирования, а благодаря сумеречному реле светильник может работать только при определенной интенсивности освещения.

Светильник характеризуется:

- питание непосредственно от сети 230 V AC 50 / 60 Hz,
- регулируемым временем включения в диапазоне 2 ÷ 35 сек.
- регулируемой чувствительностью сумеречного реле в диапазоне 2 ÷ 20 lx,
- дальностью действия 2 ÷ 3 м и углом охвата 120°,
- выведенным дополнительным выходом с максимальной нагрузкой способностью 3 A, который можно использовать для включения других светильников, например, на лестничной клетке или в коридоре,
- превосходными световыми параметрами, полученными благодаря применению светодиодов высокого качества фирмы CREE,
- высоким качеством исполнения, минимальным расходом мощности и долгим сроком службы, рассчитанным на 5 лет постоянной работы (~40 000 часов).



технические
данные

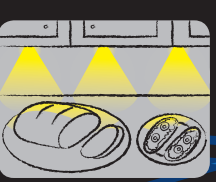
Применение:



лестницы



коридоры, пути передвижения



мебель,
декоративное освещение

Светодиодный светильник

MUNA

с датчиком движения и сумеречным реле



LUX

230 V AC

Сделано в Польше

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: marketing@zamel.pl, www.zamelcet.ru

Дистрибутор в России: Компания Elevel
111524 Москва, ул. Электродная 13А
www.elevel.ru; тел.: (495) 258 56 56

230 V AC; IP20

вес: 174 г



Символ, обозначающий сортировку электрического
и электронного оборудования. Запрещено выбрасывать
использованные устройства с другим мусором.



02-222 RU Ver. 02



Цвет светильника



Никелированная
сталь



Графит



Старое
золото



Белый



Черный



Мощность / Цвет света



1.40 W
Белый холодный



1.23 W
Белый теплый



1.06 W
Красный



1.06 W
Зеленый



1.06 W
Синий



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	230 V AC	
	1,40 W – цвет белый холодный	
	1,23 W – цвет белый теплый	
Потребляемая мощность	1,06 W – красный цвет	
	1,06 W – зеленый цвет	
	1,06 W – синий цвет	
Дальность действия	максимум 3 м	
Регулировка времени включения	2 ÷ 35 с	
Регулировка чувствительности сумеречного реле	2 ÷ 20 lx	
	цвет белый холодный	цвет белый теплый
Индекс цветопередачи Ra	71	80
Цветовая температура T _C [K]	5900	3100
Световой поток Ø [lm]	18	12



Степень защиты предоставляет возможность установки только внутри зданий



Встроенный стабилизатор тока диодов



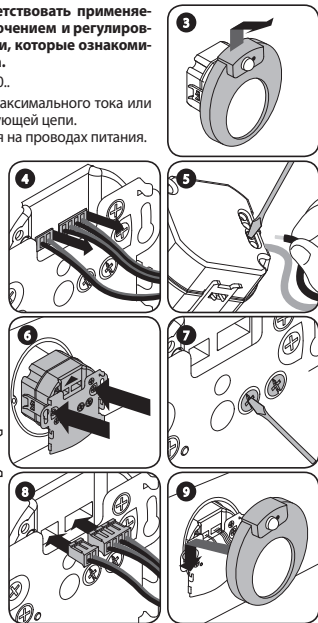
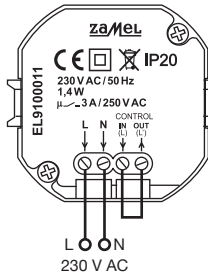
Источники света - четыре светодиода

МОНТАЖ

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 изолирующим разъединителем, подключенным 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 отянуть от монтажного элемента.
4. Отсоединить провода, соединяющие светильник с управляющим модулем.
5. Подключить инсталляционные провода под соответствующие зажимы управляющего модуля согласно выбранной схеме подключения (Схема 1 или 2).
6. Установить управляющий модуль в коробке Ø60 и затянуть крепления захваты.
7. Установить значения времени задержки выключения и интенсивности освещения при помощи потенциометров TIME и LUX.
8. Соединить провода светильника с модулем, установленным в коробке Ø60.
9. Установить переднюю часть светильника на монтажный элемент.
10. Включить цепь питания.
11. Проверить правильность работы. При необходимости откорректировать значения, установленные потенциометрами TIME и LUX.

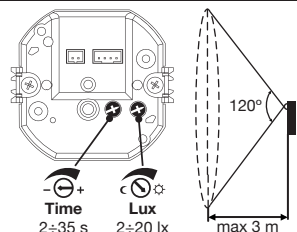


РАБОТА

Светильник оснащен датчиком движения и сумеречным реле. Датчик движения основан на элементе типа PIR и предоставляет возможность включения светильника после обнаружения движения в зоне детектирования датчика.

Светильник включается на время нахождения объекта в зоне действия датчика движения. Задержка выключения светильника после исчезновения движения в зоне детектирования регулируется в диапазоне 2-35 с, в зависимости от установки потенциометра Time.

Встроенный в светильник сумеречный выключатель с регулируемой чувствительностью измерения интенсивности света предоставляет возможность работы светильника при определенной интенсивности освещения. Чувствительность сумеречного реле регулируется в диапазоне 2÷20 лк при помощи потенциометра Lux. Регулировка осуществляется в диапазоне 2÷35 с, в зависимости от установки потенциометра Time.



ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Схема 1.

Светильник питается от сети 230 V AC. При обнаружении движения в зоне детекции и при уровне освещения ниже установленного порога переключения LUX, происходит подача фазового напряжения L на выход OUT светильника. Подача этого напряжения на вход IN приводит к включению источника света в светильнике. После исчезновения движения в зоне детекции, светильник выключается с задержкой в 2-35 с в зависимости от настройки потенциометра TIME. Обязательным является надежное соединение между выходом OUT и входом IN светильника (см. схему 1).

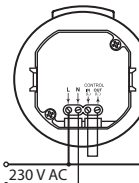
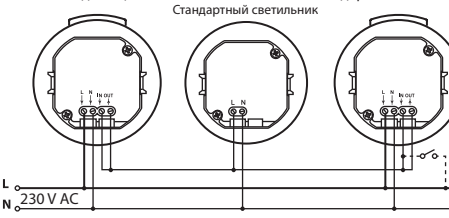


Схема 2.

В мобильном приложении может быть использовано любое количество светильников с датчиком движения и сумерек, работающих с любым количеством стандартных светильников, питающихся напряжением 230 V AC. Все светильники с датчиком движения и сумерек питаются напрямую от источника 230 V AC через клеммы L, N. При обнаружении движения в зоне детекции любого из светильников и при уровне освещения ниже установленного порога переключения LUX происходит подача фазового напряжения L на выход OUT данного светильника. К этому выходу подключены все управляющие входы IN светильников с датчиком движения и сумерек, а также входы питания L. Обычных светильников. Благодаря этому оказываются включены все светильники в данной цепи. После исчезновения движения в зоне детекции светильник выключается с задержкой в 2-35 с в зависимости от настройки потенциометра TIME в светильнике, которая последней обнаружила движение. Обязательным является надежное соединение между выходом OUT и входом IN всех светильников с датчиком движения (см. схему 2). Дополнительно существует возможность, например подключения выключателя к входу IN любого светильника с датчиком движения, что позволяет вручную включать/выключать освещение.



ПРИМЕЧАНИЯ

- Датчик движения в светильнике размещен таким образом, чтобы обеспечить оптимальные условия детектирования движения, учитывая специфику установки светильников в путях передвижения, на лестнице или в коридорах.
- Светильник оснащен дополнительным выходом. Этот выход можно использовать для включения/выключения любых устройств с максимальной нагрузочной способностью 3 A для 230 V AC, например для включения других светильников в коридорах или путях передвижения, что показано на схеме 2.
- Дальность действия датчика движения составляет максимум 3 м с углом охвата 120°.
- Избегать установки лампы перпендикулярно по направлению к движению – оптимальный монтаж с точки зрения детектирования движения представлен на рисунке.
- После включения питаемого напряжения следует подождать минимум 30с для стабилизации работы датчика PIR – лишь после истечения этого времени можно приступить к проверке правильности работы.
- Светильник, кроме датчика движения, оснащен дополнительным сумеречным реле – чувствительность измерения интенсивности света регулируется в диапазоне 2 до 20 лк. Это дает возможность четко установить так называемый «порог сумерек».

