

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	14 V DC	
Потребляемая мощность	0,84 W – цвет белый холодный 0,70 W – цвет белый теплый 0,57 W – красный цвет 0,57 W – зеленый цвет 0,57 W – синий цвет	
Время аккумуляторной поддержки	Максимум 1,5 часа	
Время аккумуляторной поддержки	Максимум 10 часов	
	цвет белый холодный	цвет белый теплый
Индекс цветопередачи Ra	71	80
Цветовая температура T _C [K]	5900	3100
Световой поток Ø [lm]	28	25
Световая отдача [lm/W]	68	60



Степень защиты предоставляет возможность установки только внутри зданий



Светильник может работать с фотоэлементами



Источники света - четыре светодиода



Встроенный стабилизатор тока диодов

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

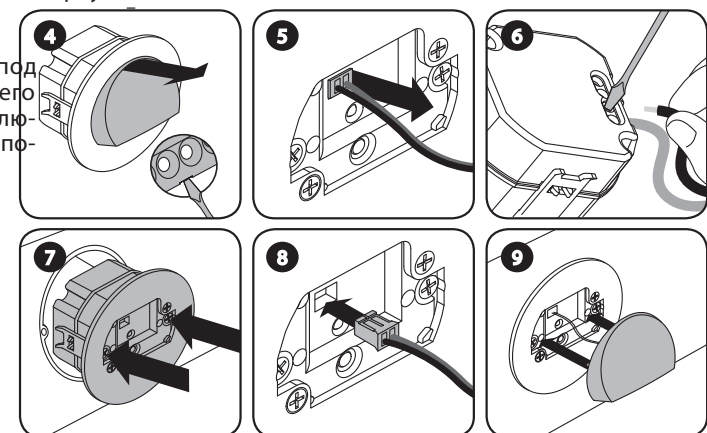
Светильник имеет встроенную аккумуляторную поддержку (BACKUP), в виде аккумулятора NiMh. Кроме функции поддержки светильник может управляться в режиме включения/выключения с уровня типичного выключателя. Емкость аккумулятора NiMh предоставляет возможность работы в течение максимум 1,5 часа с момента исчезновения питающего напряжения. После возвращения питания аккумулятор заряжается максимум в течение 10 часов. Процесс зарядки полностью контролируется электронной системой - для продления срока службы аккумулятора. Во время работы на аккумуляторе, световой поток автоматически снижается на 50%.

МОНТАЖ

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.

Светильник предназначен для установки в монтажной коробке Ø60.

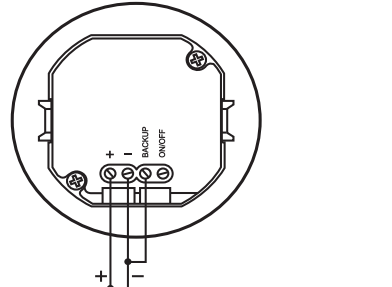
1. Разъединить цепь питания предохранителем, выключателем максимального тока или изоляционным разъединителем, подключенными к соответствующей цепи.
2. Проверить соответствующим прибором отсутствие напряжения на проводах питания.
3. Подключить блок питания 14 V DC к сети 230 V AC.
4. Демонтировать светильник - 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.
5. Отсоединить провода, соединяющие светильник с управляющим модулем.
6. Подключить инсталляционные провода под соответствующие зажимы управляющего модуля согласно выбранной схеме подключения, помня о соблюдении правильной полярности.
7. Установить управляющий модуль в коробке Ø60 и затянуть крепящие захваты.
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.



ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Схема 1. Аккумуляторная поддержка

Светильник светит постоянно - во время нормальной работы ток принимается из блока питания 14 V DC. После исчезновения питания, ток принимается из аккумулятора, встроенного в светильник в течение максимум 1,5 часа. После возвращения напряжения питания аккумулятор заряжается.

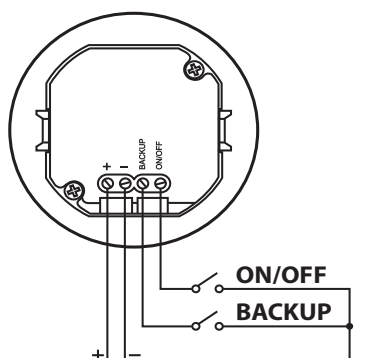


Блок питания серии ZNP, ZNN или ZNM
версия 14 V DC

L o 230 V AC o L + o 14 V DC o N - o

Схема 2. Аккумуляторная поддержка с возможностью ручного включения

При наличии питающего напряжения, светильник включается/выключается с уровня выключателя ON/OFF. После исчезновения питающего напряжения светильник светит или нет, в зависимости от состояния переключателя BACKUP. Если функция BACKUP активна, то управление с уровня выключателя невозможно. Во время работы на аккумуляторной поддержке имеется возможность выключения светильника посредством изменения состояния переключателя BACKUP.

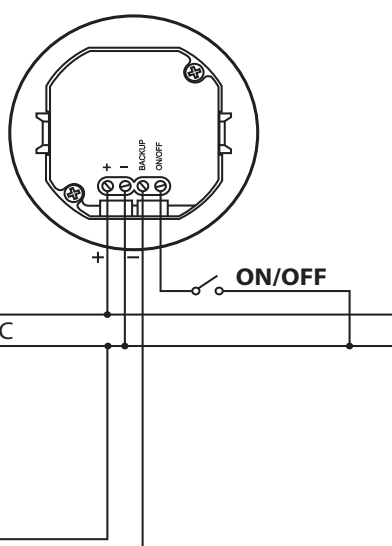


Блок питания серии ZNP, ZNN или ZNM
версия 14 V DC

L o 230 V AC o L + o 14 V DC o N - o

Схема 3. Автоматическое включение поддержки после исчезновения питающего напряжения

При включенном питающем напряжении светильник может включаться/выключаться с уровня выключателя ON/OFF. После исчезновения питающего напряжения, светильник автоматически переходит на аккумуляторную поддержку, а его работа поддерживается в течение максимум 1,5 часа. В режиме аккумуляторного питания включение/выключение светильника невозможно. После возвращения питающего напряжения светильник переходит в такой режим, как перед исчезновением питания. Функция работы на аккумуляторной поддержке независима от состояния выключателя ON/OFF.



Блок питания серии ZNP, ZNN или ZNM
версия 14 V DC

L o 230 V AC o L + o 14 V DC o N - o

ПРИМЕЧАНИЯ

- Для питания светильников следует использовать блоки питания 14 V DC из предложения Zamel серии ZNP, ZNN, ZNM.
- Светильники можно соединять с собой параллельно, соблюдая правильную полярность питающего напряжения.
- Срок службы аккумулятора зависит от количества циклов зарядки/разрядки - это связано с количеством исчезновений питающего напряжения.
- Функция светильника зависит от способа подключения - примеры установки для типичных функций показаны на схемах от 1 до 3.
- Производитель не несет ответственности за повреждение, вызванное неправильной установкой и эксплуатацией устройства.