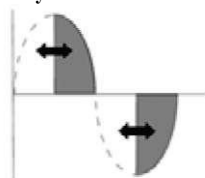


Eikon Arké Idea Plana
20135 19135 16559 14135

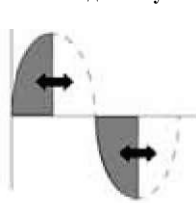
Регулятор света 230 В ~ 50 Гц для: ламп накаливания 40-500 Вт, электронных трансформаторов 40-300 В-А, компактных люминесцентных ламп 10-200 Вт, светодиодных ламп и светодиодных электронных трансформаторов 3-200 Вт; управление и регулировка при помощи встроенной нажимной кнопки или замыкающих периферийных нажимных кнопок; функция MASTER (Главное устройство); регулировка минимальной мощности; заметен в темноте; серый цвет. Не предназначен для корпусов типа Isoset.

ПРИМЕЧАНИЕ: Все лампы, регулировка которых осуществляется от одного **ГЛАВНОГО** или **ПОДЧИНЕННОГО** регулятора света, должны быть одного типа. Все регулируемые нагрузки должны быть заявлены производителем как **ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ**. Проверьте тип совместимого регулятора света, как указано на упаковке лампы: LE (нарастание импульса) или TE (спад импульса). Если не указано, лампа работает в обоих режимах на усмотрение пользователя. Выберите тип регулятора света, который максимально соответствует лампе.


Регулировка света в режиме нарастания импульса



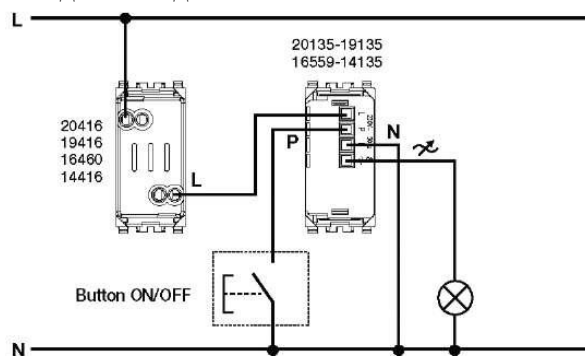
Регулировка света в режиме спада импульса




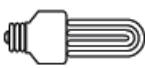



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Функции «Вкл.» (ON), «Выкл.» (OFF) и «Регулировка» (Dimming) со встроенными кнопками или стандартными кнопками без подсветки.
- Режим плавного включения: обеспечивает постепенную регулировку света от мин. до макс. уровня или до заранее заданного уровня. Таким образом, срок службы лампы увеличивается за счет снижения нагрузки на нити накаливания, и предотвращается световой импульс.
- Режим включения «Вспышка»: используется в компактных люминесцентных лампах и обеспечивает корректное включение лампы, тем самым, сводя к минимуму любые помехи.
- Режим плавного выключения: медленно переводит лампу из включенного в выключенный режим.
- Режим нарастания импульса: используется в лампах накаливания, компактных люминесцентных лампах и светодиодных совместимых лампах, а также в электронных трансформаторах типа L 

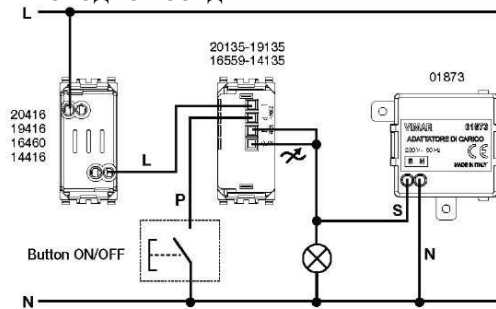
3-ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



Кнопка «Вкл./Выкл.» (ON/OFF)

Регулируемая нагрузка	LE (нарастание импульса)	TE (спад импульса)
	40-500 Вт	40-300 Вт
	10-100 Вт (макс. 5 ламп)	10-200 Вт (макс. 10 ламп)
	3-100 Вт (макс. 5 ламп)	3-200 Вт (макс. 10 ламп)
Электронные трансформаторы для галогеновых ламп 	40-300 Вт (макс. 3 трансформатора)	40-300 Вт (макс. 5 трансформаторов) 
Источник питания 01874-01875	Макс. 10 источников питания	Не применимо
Лампы 02662	Макс. 10 ламп	Не применимо



2-ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



Кнопка «Вкл./Выкл.» (ON/OFF)

2-проводное соединение используется исключительно для замены регуляторов в текущих электрических системах, где нейтраль не находится в коробке регулятора.

В этой конфигурации **необходимо всегда использовать** переходник нагрузки, артикул №01873.

Регулируемая нагрузка	LE (нарастание импульса)	TE (спад импульса)
	10-40 Вт (макс. 2 лампы)	10-40 Вт (макс. 2 лампы)
	3-40 Вт (макс. 2 лампы)	3-40 Вт (макс. 2 лампы)

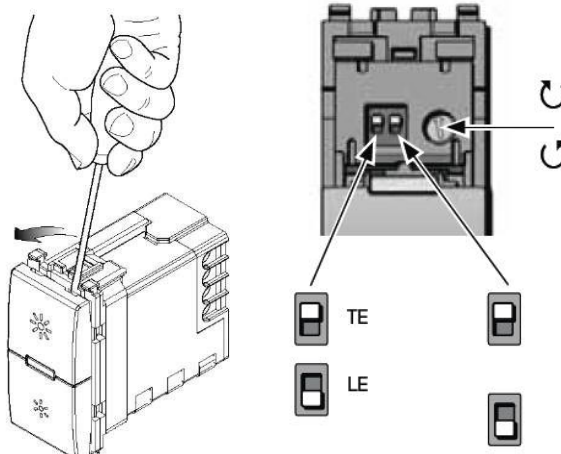
- Режим спада импульса: используется с такими совместимыми нагрузками, как люминесцентные лампы, светодиодные лампы или электронные трансформаторы



- Защита от короткого замыкания при включении вместе с мигающим датчиком гашения дуги.
- Защита от перегрева с мигающим датчиком гашения дуги.
- Функция «ГЛАВНОЕ-ПОДЧИНЕННОЕ устройство» (MASTER-SLAVE): не рекомендуется превышать макс. мощность, регулируемую каждым регулятором. К главному устройству может быть подключено до 3 подчиненных устройств с макс. общей нагрузкой в 2000 Вт (В-А), что соответствует макс. 500 Вт/В-А для каждого из четырех подключенных устройств. При использовании с флуоресцентными или светодиодными лампами макс. мощность, регулируемая главным устройством, не должна превышать 40 Вт.
- Использовать в сухом, незапыленном месте при температуре от 0°C до +35°C.
- Если два регулятора света установлены в один корпус, необходимо уменьшить нагрузки, регулируемые каждым регулятором, таким образом, чтобы их суммарное значение не превышало вышеуказанных значений.

НАСТРОЙКА

Снимите верхнюю кнопку.



Увеличение от мин. до макс. значения

Уменьшение от макс. до мин. значения

Режим пуска через вспышку: включить макс. на 1 сек, затем настроить яркость

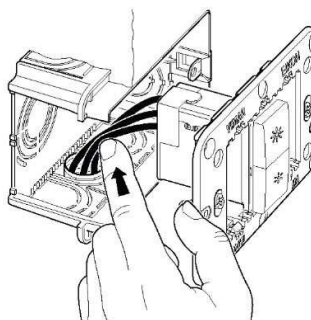
Режим плавного пуска: постепенно включать до заданной яркости

СОЕДИНЕНИЕ

- Регулятор подключают через быстродействующий предохранитель с высокой отключающей способностью, тип F2, 5 а-ч, 250 В ~ (07050.HF.2).
- Управление и регулировка света осуществляется при помощи встроенной кнопки или нескольких точек с замыкающими кнопками, соединенными параллельно. Не использовать замыкающие кнопки с индикаторными лампами.

ПРИМЕЧАНИЕ: КНОПКА «ВКЛ.»/«ВЫКЛ.» (ON/OFF) ПОДКЛЮЧЕНА К НЕЙТРАЛИ.

- При 2-проводном соединении нагрузку на переходник необходимо разместить как можно ближе к лампе и подключить параллельно ей.
- Для корректной работы регулятора длина каждого соединения между ГЛАВНЫМ и ПОДЧИНЕННЫМ устройством или замкнутыми кнопками не должна превышать 100 м.
- Надавите на соединительные проводники в нижней части коробки для предотвращения их контакта с корпусом регулятора.



СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Британские директивы
Директива по электромагнитной совместимости
Стандарт EN 60669-2-1

Компания «VIMAR»
Ул. Винченца 14 – I, 36063 г. Маростика (VI)
Тел.: + 39 0424 488 600 – Факс (Италия): + 39 0424 488 188 – Факс (отдел экспорта): + 39 0424 488 709
www.vimar.com

Контактный номер
800-862307