



СВЕТОРЕГУЛЯТОР ПОВОРОТНЫЙ 240В 2-ПРОВОДНЫЙ 100-1000 Вт СЕРИИ VALERO

АРТ.: VG44133 / VG44128 / VG44135 / VG44140

СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание.....	2
2. Технические характеристики USB A, A+A.....	3
3. Технические характеристики USB A+C.....	4
4. Дополнительные характеристики USB.....	5
5. Установка.....	6
6. Режим работы установки.....	7
7. Изготовитель.....	8
6. Правила и условия безопасной эксплуатации.....	9
9. Правила и условия перевозки.....	10
10. Правила и условия реализации.....	10
11. Свидетельство о приеме.....	11

1

1. ОПИСАНИЕ

РЕГУЛЯТОР ВКЛ/ВЫКЛ 1 МОДУЛЬ 100 Вт - 1000 Вт 220 В 50 Гц
Светорегулятор может заменить обычный переключатель или звонковую кнопку без необходимости внесения изменений в систему.

2

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	~220 В, 50/60Гц
Модуль связи	ВЫКЛ/ВКЛ
Срабатывание	10%-100%.
Мощность	100 Вт- 1000 Вт
Цвет	Белый, Черный, Серый, Песочный
Установка	1 модуль
Степень защиты	IP40
Рабочая температура	от10°C. до+50°C
Правила маркировки CE	LVD/EMC

3

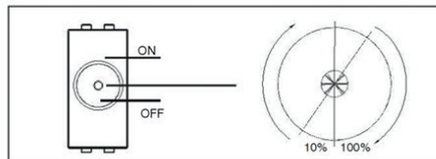
3. УСТАНОВКА

Установка должна быть выполнена квалифицированными специалистами в соответствии со схемами и действующими нормами в отношении электрических систем в стране, где устанавливаются изделия.



4

4. РЕЖИМ РАБОТЫ УСТАНОВКИ



При повороте ручки лампа включается, чтобы получить желаемую яркость, поверните саму ручку.
При непрерывном повороте ручки он выключается.
Правила установки.

5

7. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

“HK LEED LIGHTING CO., LTD” Китай, No.23, East of
lefeng str. 9 Dist Sansha vilage, Henglan town, Zhongshan city

Компания, уполномоченная изготовителем на территории ЕАЭС
ООО “Реал Электро” 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 34,
строение 2, этаж 1, помещение I, комнаты 19-27. info@realelectro.com, www.realelec-
tro.com

6

8. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и замену производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. Монтаж и замену термостатов осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвертки.
Неправильный монтаж может вызвать угрозу безопасности людей и материальных ценностей. Запрещается монтаж и эксплуатация термостатов при обнаружении трещин или сколов в основании термостатов или крышке. Запрещается подключение термостатов к неисправной электропроводке. При обнаружении неисправности, отключить от источника электропитания. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности.

7

9. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ПЕРЕВОЗКИ

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

10. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Особых условий не требуется, реализация через оптовые и розничные сети.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011