

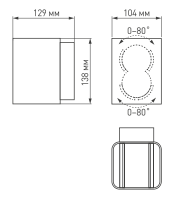
# СВЕТИЛЬНИКИ LGD-Wall-Vario

### ПРИМЕНЕНИЕ

 Предназначен для ландшафтного освещения придомовых территорий, декоративной подсветки фасадов.

#### ОСОБЕННОСТИ

- **7** Настенный светильник с двусторонним направлением света: вверх и вниз.
- Оснащен шторками, которые позволяют независимо для каждого направления регулировать угол светового луча от 0 до 80 градусов.
- Влагозащищенный ударопрочный корпус (IP54) рассчитан на длительное использование на открытом воздухе под навесом.
- Представлен в четырех вариантах цвета корпуса: черном, белом, темно-сером, терракотовом.





021932, 021933
022002, 024391
АС 100-240 В, 50/60 Гц
2×6 Вт
750 лм
регулируемый, 0-80°
>80
0.13 A
PF ≥ 0.5
30 000 ч
<b>⊗</b> IP54
138×104×129 мм
-40 +40 °C
II
12 мес.





# ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Модель	Цвет корпуса
LGD-Wall-Vario-J2B-12W	черный
LGD-Wall-Vario-J2G-12W	темно-серый
LGD-Wall-Vario-J2R-12W	терракотовый
LGD-Wall-Vario-J2WH-12W	белый

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- **7** Выкрутите 2 винта 🗓 и отделите основание 🛭 от светильника 🗓 .
- ¬ Пропустите обесточенный кабель электропитания ⑤ от сети АС 230 В через отверстие в основании ②.
- 🧸 Закрепите на стене основание 🛽 шурупами 🗓, вкрутив их в пластиковые дюбели 🖾.
- **7** Подключите сетевой кабель ы к клеммной колодке □. Соблюдайте порядок подключения проводов.
- **7** Закрепите светильник ③ на основании ② винтами □. Перед закручиванием винтов, во избежание замыкания проводов, проверьте укладку сетевого кабеля.
- Включите светильник и проверьте работоспособность.

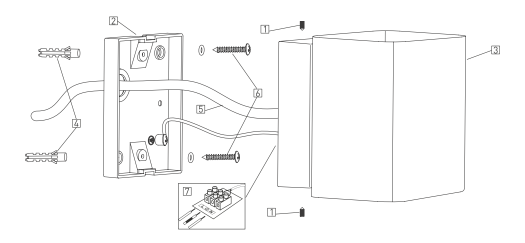


Рис. 1. Установка и подключение светильника.