



## СВЕТИЛЬНИКИ SP-MILADY

### ПРИМЕНЕНИЕ

➤ Декоративный настенный светодиодный светильник предназначен для организации локального освещения пространства, а также для применения в интерьерном освещении.

### ОСОБЕННОСТИ

- Светильник имеет высокий индекс цветопередачи, что обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>АС 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Потребляемая мощность	<b>6 Вт</b>
Световой поток	<b>360 лм</b>
Угол излучения	<b>110°</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;90</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-25... +40 °С</b>
Размеры основания, D1×H1	<b>Ø90×32 мм</b>
Размеры светоизлучателя, D2×H2	<b>Ø100×21 мм</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес</b>

\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

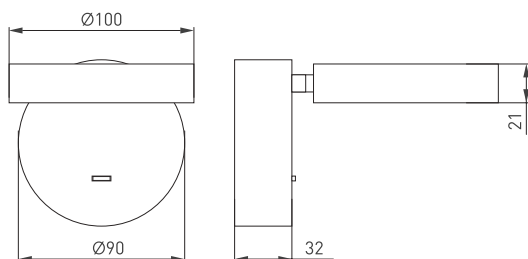


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
052088	SP-MILADY-R90-6W Warm3000	белый	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
048153	SP-MILADY-R90-6W Warm3000	черный	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Открутите от корпуса светильника (2) винт крепления (4) монтажного основания (3).
- Закрепите на стене монтажное основание (3) с помощью креплений (5), входящих в комплект поставки.
- Подключите обесточенные провода сетевого питания АС 230 В к клеммной колодке светильника (коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль»; желто-зеленый — РЕ, «заземление»).
- Присоедините корпус светильника (2) к основанию (3) и закрепите винтом (4).
- Включите питание светильника клавишей (6) и проверьте его работоспособность.
- Отрегулируйте направление свечения и положение светильника, поворачивая излучатель (1) в необходимом направлении (наклон/поворот).

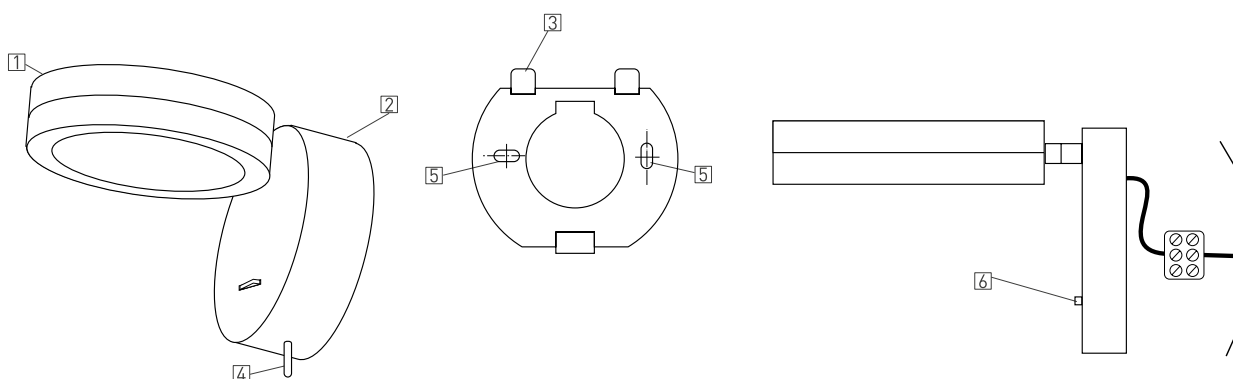


Рис. 2. Установка и подключение светильника

