



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	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	6 Вт
Световой поток	360 лм
Угол излучения	110°
Индекс цветопередачи	CRI>90
Срок службы*	30 000 ч
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-25... +40 °C
Размеры основания, D1xH1	Ø90x32 мм
Размеры светоизлучателя, D2xH2	Ø100x21 мм
Гарантийный срок	36 мес

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

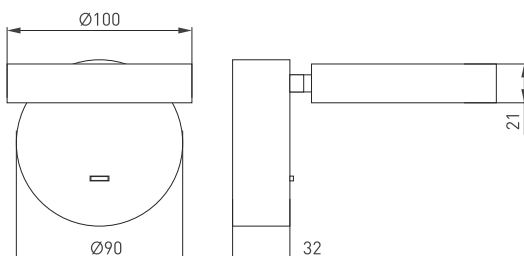


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
052088	SP-MILADY-R90-6W Warm3000	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
048153	SP-MILADY-R90-6W Warm3000	черный	3000 K	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 AC 230 В к клеммной колодке светильника (коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль»; желто-зеленый — PE, «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).

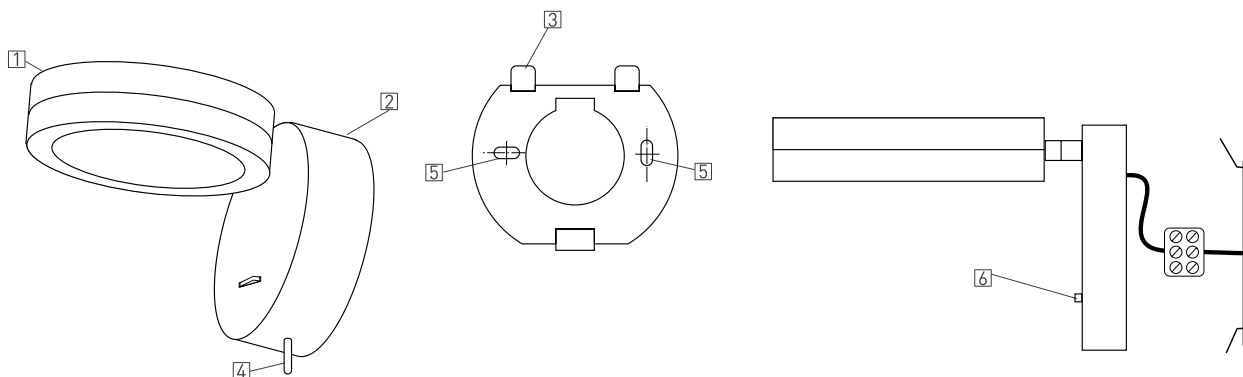


Рис. 2. Установка и подключение светильника