

## СВЕТИЛЬНИКИ SP-KANEL-WALL

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильник KANEL-WALL используется в качестве стильного элемента интерьера, а также для местного освещения в интерьере жилых или коммерческих помещений.

### ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи и световой поток обеспечивают качественное направленное освещение.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.
- Низкий уровень пульсации создает равномерное свечение без мерцаний.

### ПАРАМЕТРЫ

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Напряжение питания сети              | АС 230 В     |
| Частота питающей сети                | 50/60 Гц     |
| Мощность                             | 6 Вт         |
| Угол излучения                       | 36°          |
| Индекс цветопередачи                 | CRI>94       |
| Способ монтажа                       | Накладной    |
| Срок службы*                         | 50 000 ч     |
| Степень пылевлагозащиты              | IP20         |
| Рабочая температура окружающей среды | -5... +40 °C |
| Гарантийный срок                     | 60 мес       |

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

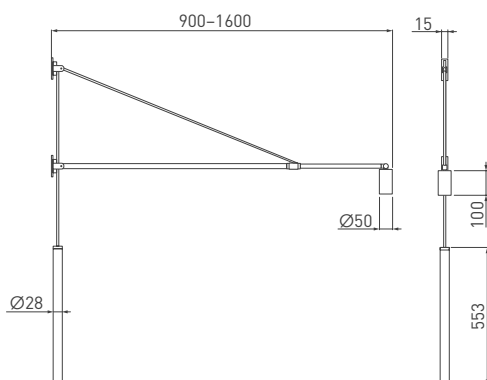
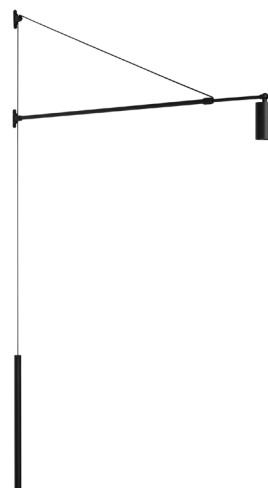


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**⚠ ВНИМАНИЕ! Перед началом всех работ отключите электропитание! Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.**

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Выберите место для установки светильника и выполните разметку отверстий под крепежные элементы в соответствии с рекомендуемым монтажным расстоянием — 500 мм. Просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели.
- Закрепите верхний и нижний кронштейн винтами, как показано на рис. 2. Убедитесь, что они расположены строго по вертикали и прочно закреплены, кабель свободно перемещается и не перекручивается.
- Подключение светильника производится к электрическим сетям общего пользования АС 230 В. Проверьте целостность сетевого кабеля светильника на перегибы, изломы. Подключите сетевой кабель с вилкой в розетку. Включите питание кнопкой, находящейся на сетевом кабеле, и проверьте работоспособность светильника.
- Отрегулируйте направление свечения светильника, поворачивая излучатель в необходимом направлении (наклон).
- Регулировка длины телескопической штанги:
  - Ослабьте фиксатор поворотом против часовой стрелки, измените длину штанги.
  - Переместите противовес по кабелю в требуемое положение и зафиксируйте его с помощью ограничителя в форме восьмерки.
  - Затяните фиксатор по часовой стрелке до полного зацепления.

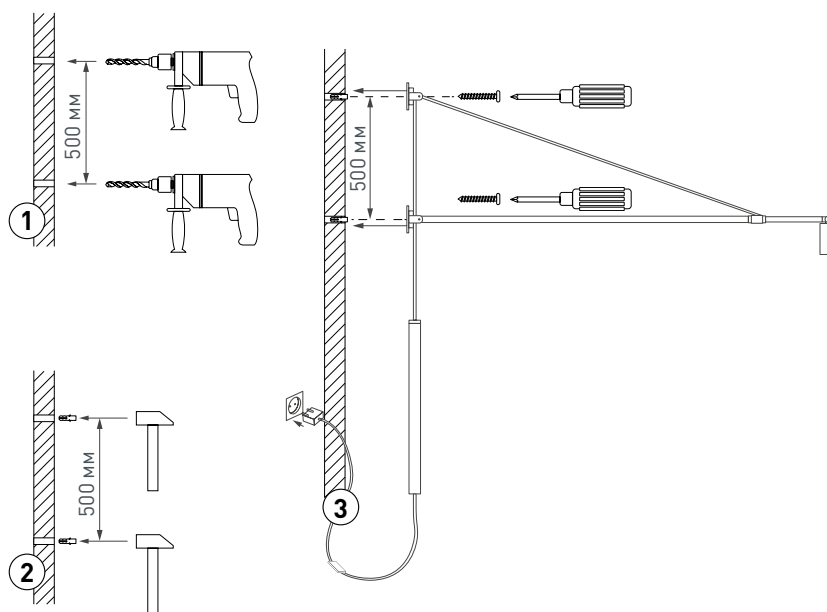


Рис. 2. Установка и подключение светильника