

## Монтажная инструкция

RAD-LOCA-SPOT-3

LOCA SPOT 3

Светодиодный светильник



### Указания по технике безопасности

- Опасность поражения током. Перед выполнением работ по монтажу или техническому обслуживанию убедитесь, что питание отключено.
- Запрещено эксплуатировать светильник с поврежденным корпусом, рассеивателем и изоляцией проводов.
- Запрещено смотреть на источник света светильника с расстояния менее 0,5 м.
- Запрещено самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника.

Источник света, содержащийся в светильнике, может быть заменен только производителем или его сервисным агентом.

### Распаковка

- Освободите светильник от упаковки. Убедитесь в том, что маркировка на светильнике, его характеристика питания соответствуют заказу и проекту.
- Убедитесь в комплектности светильника.
- Убедитесь в отсутствии механических повреждений на корпусе и рассеивателе светильника.
- Убедитесь, что под рассеивателями отсутствуют загрязнения и посторонние предметы.
- В случае обнаружения дефектов составьте акт рекламации и направьте производителю светильника.

### Монтаж светильника

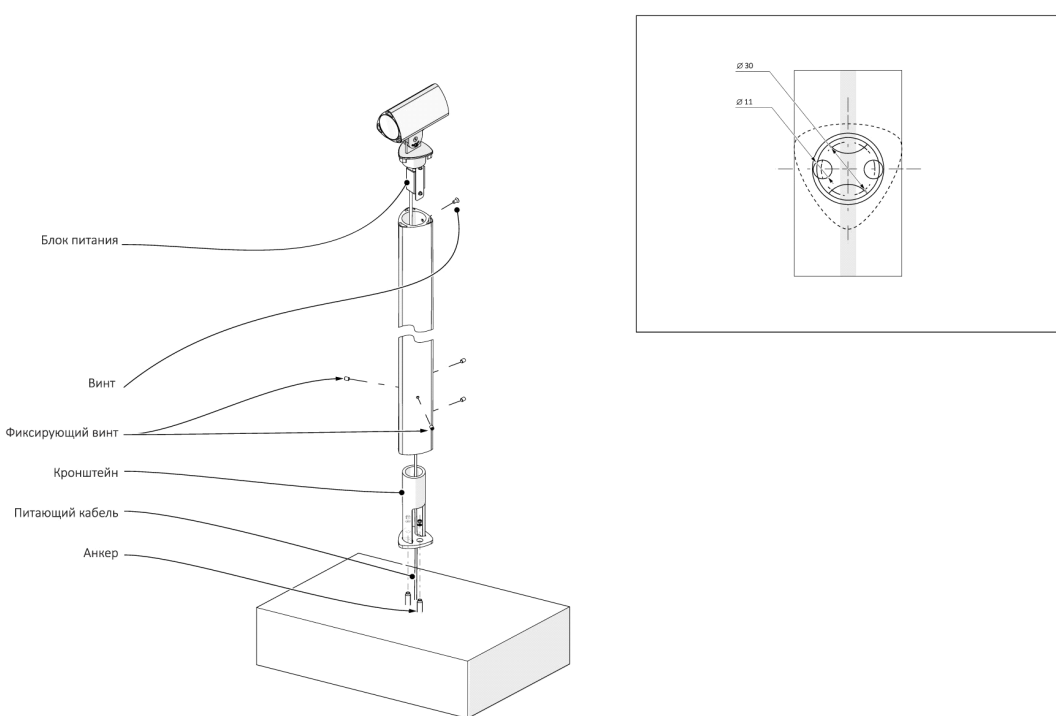
- Светильник предназначен для размещения на ровном бетонном основании.
- Порядок монтажа:
  1. Монтаж светильника осуществляется на скрытый кронштейн, закрепленный на полу при помощи анкера диаметром не более 10 мм.
  2. Выкрутите винт на стойке светильника и извлеките блок питания.
  3. Пропустите питающий кабель через стойку и подключите питающий кабель к блоку питания светильника.
  4. Открутите фиксирующие винты на стойке светильника и извлеките кронштейн.
  5. Установите кронштейн на анкеры, закрепив его гайками.
  6. Установите светильник на кронштейн и зафиксируйте фиксирующими винтами.



г. Москва, ул. Пятницкая,  
д.13 стр.1, помещ.1/2  
[info@raduga-light.com](mailto:info@raduga-light.com)



V11042024



#### Электроподключение светильника

— Все электросоединения светильника должны быть защищены способом, обеспечивающим герметичность, в соответствии с СП 76.13330.2016.

| 230 В  |    |  | 24 В    |      |  |
|--------|----|--|---------|------|--|
| Синий  | N  |  | Красный | +24V |  |
| Желтый | РЕ |  | Черный  | GND  |  |

— Светильник не оснащен разъёмом питания. Электроподключение светильника осуществляется при помощи соединения проводов светильника с проводами питающей сети 230 В при помощи кабельного соединителя IP67.

#### Эксплуатация светильника

— Эксплуатацию светильника производите в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Очистку светового окна и корпуса светильника производите по мере его загрязнения, но не реже двух раз в год. Очистку осуществляйте слабым щелочным мыльным раствором типа дезоксил.

— Не реже одного раза в три месяца подтягивайте наружные резьбовые соединения.

Внимание! Обслуживание светильника производите только при отключенном питании.

