



#### 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.

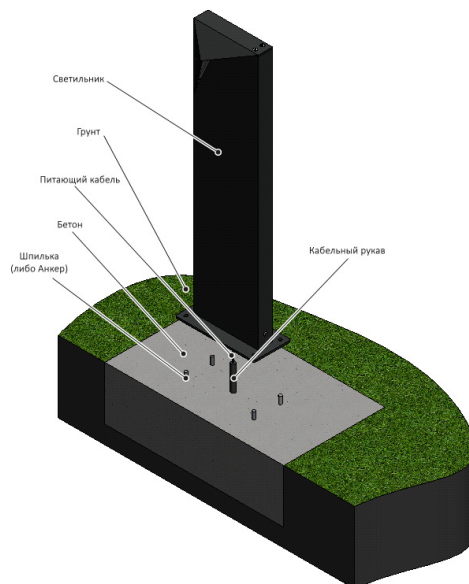
#### Распаковка

- 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 с артикулом RAD-RIDGE V1 оснащен фланцем и предназначен для размещения на ровном бетонном основании, либо для установки на заделку.
- Порядок монтажа светильника на бетонное основание:
  - При необходимости, сделайте в грунте бетонный фундамент 350x500x120 мм. Верхняя поверхность фундамента должна располагаться горизонтально. Расположите в фундаменте шпильки 8 мм как показано на рисунке (допускается применение анкеров для крепления светильника).
  - Соедините питающий кабель с кабелем светильника с помощью соединительной муфты со степенью защиты IP67.
  - Установите светильник на шпильки и зафиксируйте гайками.





### Электроподключение светильника

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

|             |    |  |
|-------------|----|--|
| 230 В       |    |  |
| Синий       | N  |  |
| Желтый      | PE |  |
| Бел.\Корич. | L  |  |

— 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.

