

### 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.

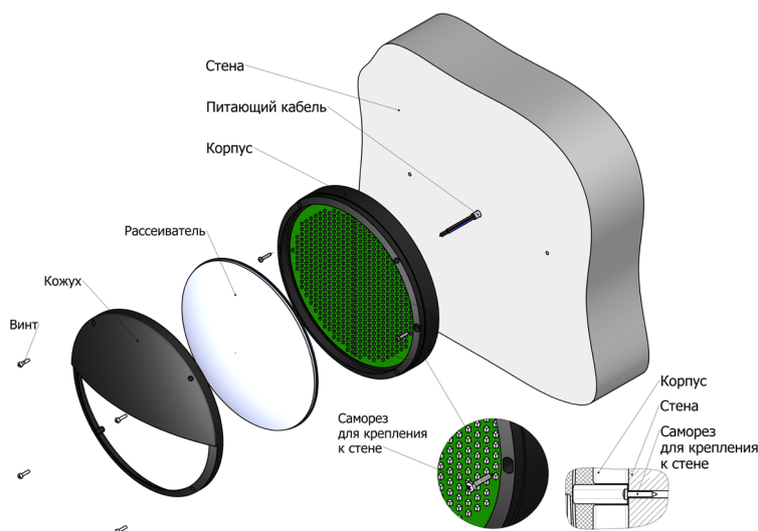
### Монтаж светильника

- Светильник с артикулом RAD-PABLICxx/xxx/xxx/xx/xxx/x оснащен фланцем и предназначен для размещения на ровном бетонном основании, либо для установки на заделку.
- К установке светильника допускаются аттестованные лица с категорией электробезопасности не ниже II. Установка, подключение и обслуживание светильника производится только при отключенном электропитании.
- Провести установку светильника в соответствии с инструкцией. Масса, габаритные размеры, мощность, световой поток и цветовая температура зависят от модификации светильника.
- При установке светильника на зданиях и сооружениях рекомендуется дополнительно закреплять светильник страховочным тросом.
- Произвести подключение светильника согласно электрической схеме (рисунок 2). Соединение светильника с питающим кабелем должно быть выполнено способом, обеспечивающим герметичность (коробка, кабельная муфта и пр.).
- Все наружные электрические соединения должны находиться в доступном для осмотра месте.
- Подать питание на светильник.



## Порядок монтажа светильника

- Светильник крепится корпусом к основанию двумя саморезами.
- Питающий кабель через отверстие в корпусе соединяется со светильником как показано на рисунке 1.
- После чего на корпус светильника одевается рассеиватель и кожух который закрепляется четырьмя винтами.
- Произвести подключение светильника согласно электрической схеме (рисунок 2). Соединение светильника с питающим кабелем должно быть выполнено способом, обеспечивающим герметичность (коробка, кабельная муфта и пр.).
- Все наружные электрические соединения должны находиться в доступном для осмотра месте.
- Подать питание на светильник.



## Электроподключение светильника

- Все электросоединения светильника должны быть защищены способом, обеспечивающим герметичность, в соответствии с СП 76.13330.2016.
- Светильник не оснащен разъёмом питания. Электроподключение светильника осуществляется при помощи соединения проводов светильника с проводами питающей сети 230 В при помощи кабельного соединителя IP67.

230 В			DALI		
Синий	N		Красный	D+	
Коричневый	L				
Жел. \зелен.	PE				

## 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.

