

Монтажная инструкция

RAD-RONDO-LIC

RONDO-LIC

Светодиодный прожектор



#### 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 рассеивателем отсутствуют загрязнения и посторонние предметы.
- В случае обнаружения дефектов составьте акт рекламации и направьте производителю светильника.

#### Монтаж светильника

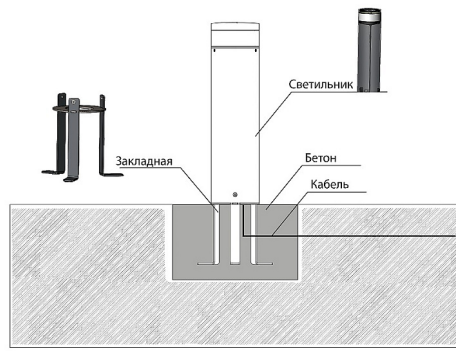
- Светильник устанавливается на закладную деталь. Монтажная схема приведена на рисунке 1. При установке закладной контролируйте положение фланца закладной. Фланец должен располагаться горизонтально.
- После установки светильника на закладную рекомендуется фланец светильника укрыть грунтом (материалом покрытия).



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



V220224



— Приложите светильник к закладной детали и зафиксируйте винтами в ранее подготовленных отверстиях.

Внимание! Фиксирующие винты затягивать ключом от руки, не прилагая больших усилий. Момент затяжки фиксирующих винтов 5 нм.

#### **Электроподключение светильника**

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

— При подключении в линию более 20 светильников каждый светильник необходимо укомплектовать автоматом.

— Подключение светильника к питающей сети 230 В/50 Гц.

— Назначение проводов светильника

	Цвет	Назначение
	Бело-коричневый	L
	Синий	N
	Желтый	PEN



#### **Эксплуатация светильника**

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

Внимание! Очистку светильника производите только при отключенном питании.