

Матовый светодиодный светильник для подсветки фасада

Инструкция по монтажу



EAC

RADUGA || || || || || || || ||

1. Требования по монтажу и установке светильника.

- 1.1. К монтажу и установке светильника допускаются аттестованные лица с категорией электробезопасности не ниже II.
- 1.2. Монтаж, подключение и обслуживание светильника производится только в отключённом состоянии.
- 1.3. Порядок монтажа:

1. Проложить кабельную канализацию.
2. Установить и замонолитить монтажный стакан.
3. Собрать электрическую схему.
4. Установить корпус светильника в монтажный стакан и закрепить саморезами.
5. Установить стекло с П-образным уплотнителем.
6. Прижать стекло с уплотнителем прижимным кольцом и закрепить 4 винтами.

- 1.4. Все наружные электрические соединения должны находиться в доступном для осмотра месте.
- 1.5. Подать напряжение на светильник.



Схема подключения
к сети постоянного тока (+24 --+48В)

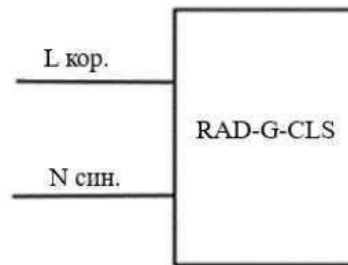


Схема подключения
к сети переменного тока (~230 В, 50Гц)

2. Эксплуатация и техническое обслуживание.

- 2.1. Всё техническое обслуживание производится при отключённом светильнике.
- 2.2. К любым работам на светильнике допускается квалифицированный персонал с категорией по электробезопасности не ниже II.
- 2.3. Конструкция светильника не разборная, ремонт возможен только в заводских условиях.
- 2.4. Световое окно и корпус светильника следует протирать не реже двух раз в год слабым щелочным мыльным раствором типа ДЕЗОКСИЛ.
- 2.5. Не реже одного раза в год проверять все наружные электрические соединения и при необходимости подтягивать.

3. Транспортировка.

- 3.1. Транспортировка светильников должна производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах.

4. Утилизация.

- 4.1. Светильники в своём составе взрывоопасных, радиоактивных и ядовитых веществ не имеют.

4.2. По окончании срока эксплуатации светильник утилизируется в соответствии с текущим экологическим законодательством по утилизации электронной техники.

R A D U G A 