

Светодиодный фасадный прожектор 9 Вт

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. Светильник установить на монтажную поверхность и закрепить крепежными болтами (крепежные болты не входят в комплект). Усилие при закручивании болта не менее 4 Н*м.

1.4. Произвести подключение светильника согласно электрической схеме:

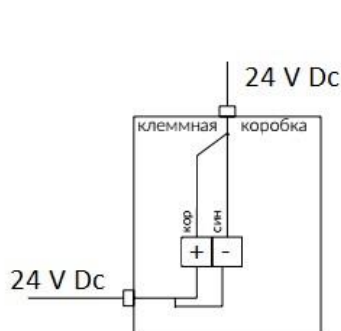


Схема подключения
к сети постоянного тока

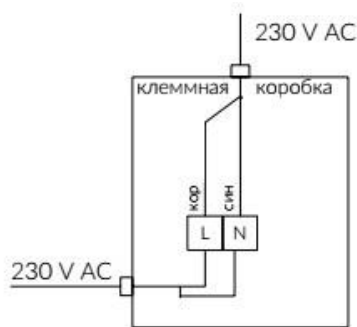


Схема подключения
к сети переменного тока (~230 В, 50 Гц)

1.5. Все наружные электрические соединения должны находиться в доступном для осмотра месте.

1.6. Подать напряжение на светильник.

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 их.

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.