

«Talleres Radioelectricos Querol SL»
(TRQ SL)

Светильник LYRA LED 24V IP42/65 для аварийного освещения

Паспорт

1. Назначение

1.1. Светильник серии LYRA LED 24V IP42/65 предназначен для аварийного освещения административно-общественных помещений и производственных зданий. Светильник рассчитан для работы от сети переменного и постоянного тока с номинальным напряжением 24В (±20%).

Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС по ГОСТ Р 51318.

1.3. Рабочая температура окружающей среды IP42 +0 - +40°C

Рабочая температура окружающей среды IP65 -25 - +40°C

1.4. Светильник может быть установлен на опорную поверхность из воспламеняемого материала.

1.5. Класс защиты от поражения электрическим током – III.

1.6. Класс защиты светильников IP-42/65

2. Комплект поставки

Светильник (с лампой), шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Требования по технике безопасности

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.

4. Правила эксплуатации и установка

4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2. Распаковать светильник. Снять рассеиватель, открутив 4 винта (для моделей с IP65) (см. рис. 1а). Для моделей с IP42: снять рассеиватель при помощи отвертки, которую следует вставить в небольшие пазы, расположенные с двух сторон от рассеивателя и поднять ее вверх (см. рис. 4).

4.3. Вставить конусообразный проходной изолятор в отверстие в корпусе светильника (см. рис. 2).

4.4. Установить корпус светильника на опорную поверхность (рис. 3).

4.5. Подключить сетевой провод (Ø16-20 мм) к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью (рис. 4).

4.6. Установить рассеиватель.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

6.2. Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительно-монтажными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.

6.3. Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.

6.4. Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.

6.5. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет: 8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов.

6.6. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

Завод-изготовитель:

Adva Pio XII-38 12500 Vinaros, Spain. TRQ SL (произведено для ООО «ТК «Световые Технологии»)

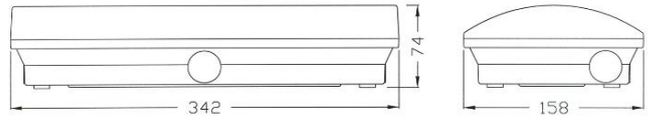
Гарантийные обязательства принимаются по адресу:

127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2-Б. ООО «ТК «Световые Технологии»

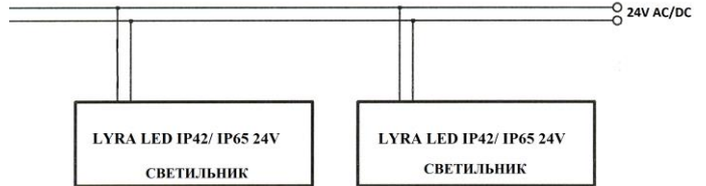
Дата продажи _____

Штамп магазина

Габариты светильника



Электрическая схема подключения светильников



Монтаж светильника:

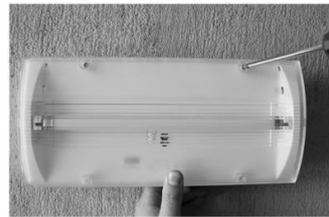


Рис. 1а

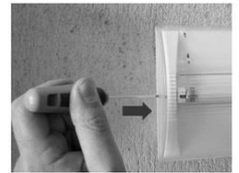


Рис. 5



Рис. 2

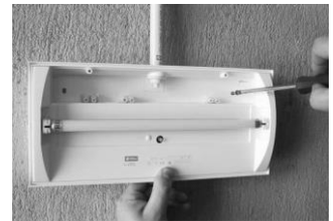


Рис. 3



Рис. 4

Внешний вид



Наименование	Тип лампы аварийного режима	Мощность источника света, Вт	Установочные размеры, мм	Масса, кг, не более	Длительность работы лампы в аварийном режиме (час.)	Световой поток аварийного режима (лм)	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Режим работы
LYRA 4200-4 LED 24V	Лампа LED 9VDC-300mA 6000	3,6 (потребляемая мощность светильника)	250	1,0	---	220	42	Централизованного действия
LYRA 6500-4 LED 24V	Лампа LED 9VDC-300mA 6000	3,6 (потребляемая мощность светильника)	250	1,0	---	220	65	Централизованного действия