

СВЕТИЛЬНИК LUMIPLUS MINI RGBDMX

LumiPlus

Mini RGB DMX

СВЕТОДИОДНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ



ASTRALPOOL 

РУССКИЙ

ВАЖНО: Данное руководство содержит важную информацию о мерах обеспечения безопасности при установке устройства и вводе его в эксплуатацию. Поэтому установщик, а также пользователь должны прочесть эти инструкции перед установкой устройства и вводом его в эксплуатацию.
 Сохраните это руководство для будущего использования.

Для получения оптимального результата работы светильника LumiPlus Mini RGB DMX соблюдайте инструкции, представленные ниже:

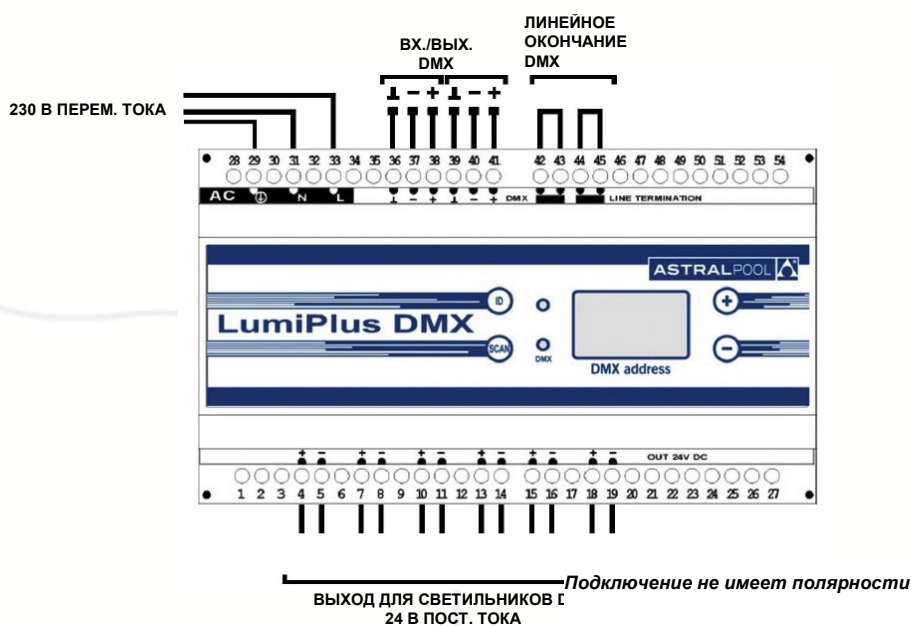
1. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Данные светильники снабжаются 2-жильным кабелем H07RNF с медными жилами сечением 1,5 мм².

Данный светильник был разработан для совместной работы с устройствами управления DMX и источником питания Mini DMX от компании AstralPool (код 52142). Он предназначен для работы с любой другой системой управления.

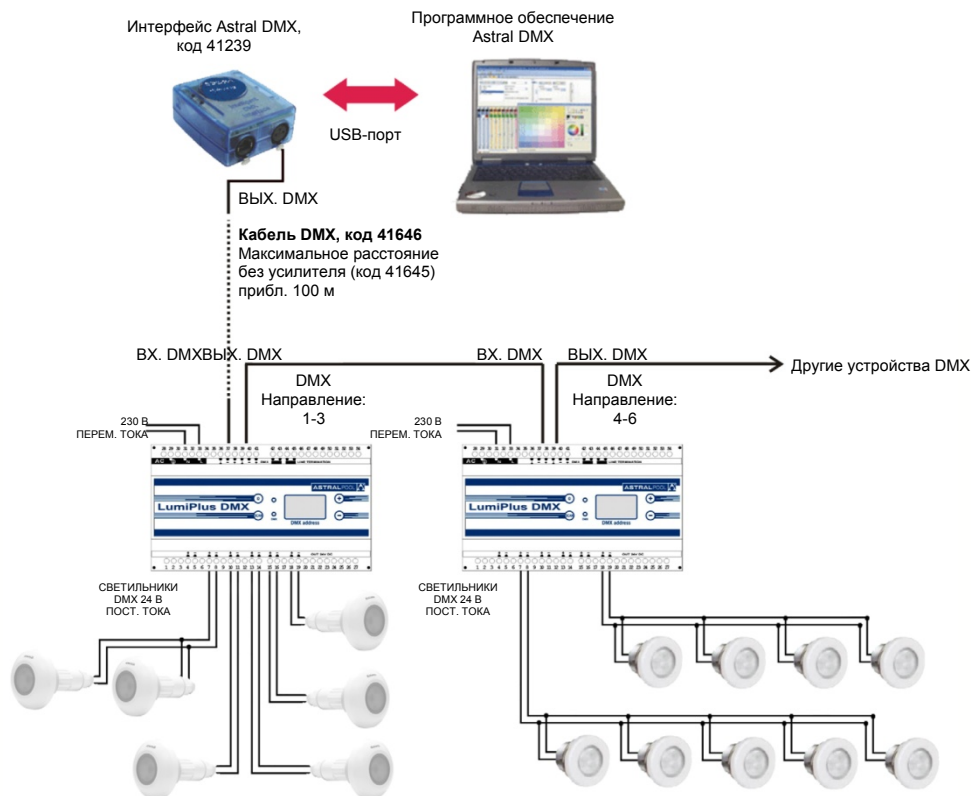
2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫМИ СВЕТИЛЬНИКАМИ RGB DMX

Светодиодные светильники Mini или Quadraled используют 3 канала DMX, по одному для каждого из 3-х основных цветов (красный, зеленый, синий). Конфигурация адреса DMX должна выполняться в соответствии с источником питания, код 52142. Источник питания 52142 позволяет подключать до 9-ти светодиодных светильников Mini RGB DMX с независимыми каналами. Данный источник питания отвечает за преобразование входных 230 В перем. тока к 24 В пост. тока для 6 доступных выходов. Для этих выходов не имеет значения, к какому именно из них подключаются светильники.



Для получения дополнительной информации о назначении адреса DMX каждому светодиодному светильнику Mini или Quadraled или о конфигурации системы, см. руководство к преобразователю питания, код 52142.

2.1. Схема электрических соединений



3. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Лица, ответственные за сборку и монтаж системы, должны иметь соответствующую квалификацию для данного вида работ.
- Избегайте контактов с электрическим напряжением.
- Соблюдайте требования действующих стандартов, направленные на предотвращение несчастных случаев.
- В этом отношении необходимо соблюдать положения стандартов IEC 364-7-702. ЭЛЕКТРОПРОВОДКА В ЗДАНИЯХ. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКА. ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАСЕЙНЫ.
- Что касается моделей 52143, 52144, 52145 и 52146, они должны соответствовать требованиям стандарта IEC 364-7-714: ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ЗДАНИЙ. НАРУЖНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ.
- Любые операции, связанные с техническим обслуживанием или заменой деталей должны выполняться только тогда, когда светильник отключен от электрической сети.
- Производитель ни при каких обстоятельствах не несет ответственность за сборку, установку или запуск каких-либо электрических компонентов, которые монтировались или обслуживались в местах иных, нежели его собственные производственные помещения.

• **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

НАИМЕНОВАНИЕ	Mini 2.11 / Quadraled	Mini 3.13	Micro 2.11
Модель	52136, 52137, 52138, 52139, 52140, 52141, 52151, 52152*, 52153*, 52154*	59975, 59976 59977, 59978	64557, 64558 64559, 64560
Мощность	4 Вт (4 ВА)		
Электропитание	0,3 А	0,2 А	0,3 А
Коэффициент мощности	1		
Номинальное напряжение	24 В ПЕРЕМ. ТОКА		
Источник тока	ПОСТ. ТОК		
Класс защиты	КЛАСС III – IPX8		
ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО С ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ DMX, КОД 52142			

* 52152 (4 Вт x 2 = 8 Вт) / 52153 (4 Вт x 3 = 12 Вт) / 52154 (4 Вт x 4 = 16 Вт)

Сделано в ЕС

52136E202*05

- Мы оставляем за собой право на внесение изменений, полных или частичных, в характеристики наших изделий или содержание этого документа без предварительного уведомления.