

ОДНОЦВЕТНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LUMIPLUS

LumiPlus



РУКОВОДСТВО ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ ПОДКЛЮЧЕНИЮ



РУССКИЙ

ВНИМАНИЕ: Руководство по техническому обслуживанию, которое вы сейчас держите в руках, содержит важную информацию относительно необходимых для применения мер безопасности при установке и запуске. Поэтому лицо, проводящее установку, а также пользователь должны прочитать данную инструкцию перед установкой или запуском. Сохраните данное руководство, чтобы обращаться к нему в будущем.

Для обеспечения оптимальных рабочих характеристик прожекторов LumiPlus, следуйте приведенным ниже указаниям:

1. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (см. рисунок 1):

Светильники поставляются с двухжильным медным кабелем сечением 1,5 кв. мм HO7RNF. Всегда следует быть уверенным в том, что напряжение, поставляемое на прожектор, не превышает 12 В от защитного трансформатора. Трансформатор должен быть рассчитан для подачи тока с соответствующим значением в вольт-амперах на каждый подключенный светильник на СИД.

2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОСТИ:

- Лица, ответственные за проведение сборки, должны иметь соответствующую подготовку для проведения этих работ.
- Избегайте контактов с проводами под напряжением.
- Соблюдайте действующие стандарты относительно предотвращения несчастных случаев.
- В этой связи должны соблюдаться стандарты IEC 364-7-702: ЭЛЕКТРОПРОВОДКА В ЗДАНИЯХ. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКА. ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ.
- В этой связи для моделей 52143, 52144, 52145 и 52146 должны соблюдаться стандарты IEC 364-7-714: ЭЛЕКТРОПРОВОДКА В ЗДАНИЯХ. УЛИЧНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА.
- Все работы по техническому обслуживанию должны проводиться при отключенном электропитании прожекторного освещения.
- Лампа предназначена исключительно для ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПОГРУЖЕННОМ В ВОДУ СОСТОЯНИИ и ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ЗАЩИТНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ.
- Изготовитель не несет ответственности в случаях, если при сборке, установке или запуске были установлены или использовались любые электронные компоненты, произведенные на любых предприятиях, кроме предприятий самого изготовителя.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

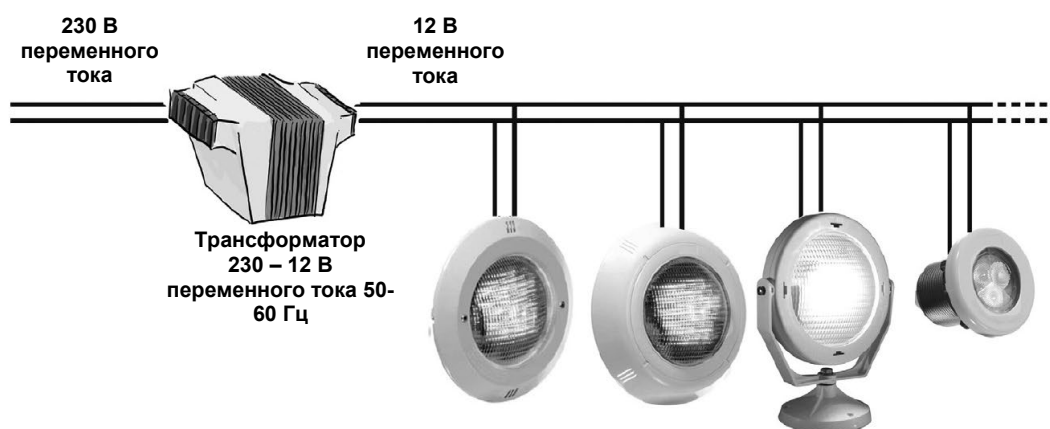



Рис. 1

• **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ОПИСАНИЕ	LumiPlus 2.0	LumiPlus 1.11	LumiPlus Mini 2.0 / Quadraled
Модель	53840, 45621, 45622, 56018, 56019, 56020, 56021, 45636	52606, 53839, 52599, 52600, 56030, 56031, 56032, 56033, 52607	52130, 52131, 52132, 52133, 52134, 52135, 52155, 52156, 52157, 52158, 52159, 52160, 52147, 52148*, 52149*, 52150*
Мощность	70 Вт	24 Вт	9 Вт
Номинальное напряжение	12 В		
Электропитание	Переменный ток		
Защита	КЛАСС III IPX8		
	ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО СОВМЕСТНО С ЗАЩИТНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ		
ПОДВОДНУЮ ЛАМПУ (LumiPlus 2.0, LumiPlus 1.11) НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО В ПОГРУЖЕННОМ В ВОДУ СОСТОЯНИИ			

* 52 148 (9 Вт x 2un = 18 Вт) / 52 149 (9 Вт x 3un = 27 Вт) / 52 150 (9 Вт x 4un = 36 Вт)

Произведено в Европейском Союзе

56003E203

- Мы оставляем за собой право полностью или частично изменять содержание данного документа без предварительного оповещения.