

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР Серии LED 36 108

ПАСПОРТ

(Руководство по эксплуатации)

Информация

1.1. Предназначен для освещения территорий предприятий, цехов, складов, производств, периметров охраняемых объектов, общественных помещений.

Табл.№1

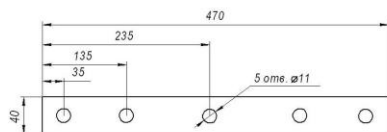
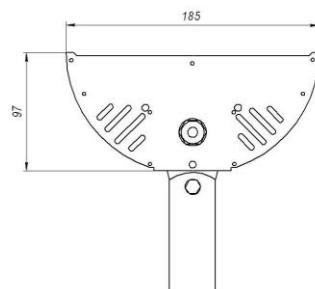
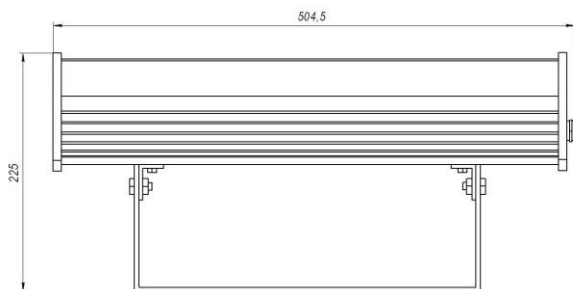
модификация	световой поток/цвет свечения	Угол раскрытия луча, градусов
LED 36 108 90 1 - WC	10800 лм ± 10% Холодный-белый 4500-5500 К	90-110
√ LED 36 108 08 1 - WC		8
LED 36 108 20 1 - WC		20
LED 36 108 36 1 - WC		36

1.2. Прожектор должен сохранять свои характеристики при температуре окружающей среды от -60°C до +45°C и относительной влажности 80% при температуре окружающей среды 20°C.

Основные технические характеристики.

Род питающего тока переменный
Потребляемая мощность от сети 230В
Климатическое исполнение и категория
Масса прожектора, не более
Степень защиты по ГОСТ 14254-96
Эксплуатационный ресурс, не менее
Тип подключения к сети 230В провод ПВС 3*0,75
Габаритные размеры, длина/ширина/высота

АС 170-264 В 50Гц
90 Вт ± 5%
УХЛ1
5,5 кг
IP67
50 000 часов
1 м (в комплекте)
510/185/225 мм



Комплект поставки

- Прожектор в индивидуальной упаковке в количестве, согласованном с заказчиком
- Руководство по эксплуатации. Паспорт - 1шт

Установка и подключение

Все работы, связанные с подключением и монтажом должны производиться специалистами.

Прожекторы устанавливаются на мачтах, тросах, опорах или строительных элементах зданий, а также на горизонтальные или вертикальные монтажные поверхности.

Установите прожектор, отрегулируйте и зафиксируйте его положение. Подключите сетевой шнур в соответствии с Рис. 1

рис.1

распайка сетевого шнура	
коричневый	фаза
голубой	ноль
желто-зеленый	заземление

Техническое обслуживание

Перед обслуживанием прожектора отключите его от электропитания. Загрязнённые прожекторы необходимо тщательно протереть мягкой тканью, смоченной в спирте или моющем растворе, до восстановления прозрачности и устранения следов загрязнения. Прожектор, имеющий видимые механические повреждения (трещины, сколы), следует заменить.

Указания по технике безопасности

Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:

- разбирать прожектор при включённом электропитании,
- включать прожектор в разобранном виде,
- осуществлять монтаж и демонтаж прожектора при включённом электропитании.

Запрещается ремонт прожектора потребителем. Неработающие прожекторы, в течение гарантийного срока, подлежат ремонту на предприятии – изготовителе.

Транспортировка и хранение

Прожекторы должны храниться и транспортироваться в штатной упаковке, предохраняющей их от механических повреждений.

Условия транспортирования прожекторов в части воздействия механических нагрузок - по группе Л ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов - по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ15150-69.

Срок хранения прожекторов 2 года со дня изготовления. Условия хранения должны соответствовать условиям 1.1 ГОСТ 1550-69.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня продажи.

Для устранения неисправностей прожектора в период гарантийного срока эксплуатации, необходимо составить акт, в котором должны быть указаны возможные причины выхода из строя, обстоятельства, при которых прожектор вышел из строя, и предоставить прожектор в комплекте с его паспортом для ремонта производителю или дилеру.

Неправильное хранение, использование не по назначению, несоблюдение правил эксплуатации и ухода, механические повреждения, разборка светильника, отсутствие или нарушение целостности голографической наклейки лишают покупателя права на гарантию.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию прожектора (например: изменить количество светодиодов, их тип и расположение) без ухудшения основных технических характеристик прожектора.

Производитель

ООО «Клейтон» Юридический адрес: Россия, 394014 г.Воронеж пер.Цимлянский 4-32,
Почтовый адрес: Россия, 394026, г.Воронеж, пр-т Труда 48.
тел/факс: (473)272-78-86, E-mail: narutis@vmail.ru; Интернет: <http://www.LEDTIME.ru>

Дата сборки

ОТК

Прожектор соответствует техническим условиям ТУ 3461-001-53149890-09 и признан годным к эксплуатации.

Продавец

М.П.

Дата продажи

Покупатель