

Прожекторы

НОВИНКА

Прожекторы металлогалогенные, IP65

Прожекторы металлогалогенные мощностью 70, 150, 250, 400 Вт предназначены для наружного освещения пространства (площадей, автостоянок, строительных площадок и т.п.), подсветки объектов (витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.п.), а также для внутреннего освещения больших помещений (залов, спортивных помещений, и т.п.) в условиях конвекции воздуха.

Конструкция прожектора и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и полную защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP65.

Соответствует ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-5



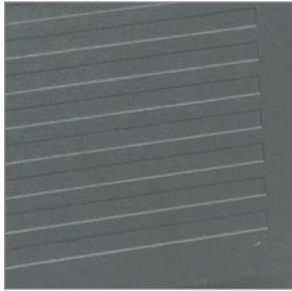
Преимущества

- Корпус прожектора выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Керамический ламподдержатель.
- Светоотражатель – алюминиевая фольга с рельефным тиснением.
- Конструкция патронов обеспечивает легкую установку и извлечение ламп.
- Термостойкое, закаленное стекло.
- Стальная скоба для установки прожектора.
- Уплотнитель из кремнийорганической резины обеспечивает высокую степень защиты от пыли и влаги.
- Контактная группа выполнена из электротехнической меди.
- Все металлические детали прожектора имеют антикоррозийное покрытие.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В~
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	1 м
Класс защиты	I
Сечение подключаемых проводников	0,75 ÷ 1,5 мм ²
Тип источника света	металлогалогенная лампа
Диапазон рабочих температур	–45 ÷ +40 °С

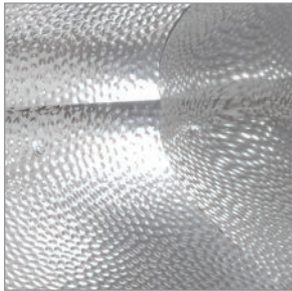
Особенности конструкции



Корпус прожектора выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Качественное покрытие корпуса термостойкой краской серого цвета.



Стальная скоба для установки прожектора обеспечивает надежное крепление прожектора к опоре. Детали крепления, испытывающие воздействие силы тяжести прожектора, имеют приспособления, предотвращающие смещение любой части прожектора под действием вибрации.



Светоотражатель – алюминиевая фольга с рельефным тиснением.



Прожекторы комплектуются патронами из керамики. Контактная группа выполнена из медного сплава. Конструкция патронов обеспечивает легкую установку и извлечение ламп и исключает возможность нестабильной работы ламп в результате воздействия вибрации.



Закаленное термостойкое стекло. Уплотнитель, выполненный из термостойкой и эластичной кремнийорганической резины (силикона), обеспечивают защиту прожектора от проникновения пыли и влаги по классу IP65.



Антикоррозийное покрытие метизов и других металлических деталей. Глубокие шлицы винтов крепления. Все винтовые соединения выполнены с применением пружинной шайбы.

Ассортимент

Габаритный чертеж			Наименование	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Светораспределение	Кол-во в упак., шт.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
			Г001-70-02	до 70	Rx7s	асимметричное	5	LRH001-70-02-K03	6805011
			Г001-150-02	до 150	Rx7s	асимметричное	5	LRH001-150-02-K03	
			Г002-150-01	до 150	Rx7s	симметричное	4	LRH002-70-02-K03	
			Г002-70-01	до 70	Rx7s	симметричное	4	LRH002-70-01-K03	
			Г002-150-02	до 150	Rx7s	асимметричное	4	LRH002-150-02-K03	
			Г002-70-02	до 70	Rx7s	асимметричное	4	LRH002-150-01-K03	
			Г003-400-01	до 400	E40	симметричное	1	LRH003-250-02-K03	
			Г003-250-01	до 250	E40	симметричное	1	LRH003-250-01-K03	
			Г003-400-02	до 400	E40	асимметричное	1	LRH003-400-02-K03	
			Г003-250-02	до 250	E40	асимметричное	1	LRH003-400-01-K03	
			Г004-400-01	до 400	E40	симметричное	1	LRH004-250-02-K03	
			Г004-250-01	до 250	E40	симметричное	1	LRH004-250-01-K03	
			Г004-400-02	до 400	E40	асимметричное	1	LRH004-400-02-K03	
			Г004-250-02	до 250	E40	асимметричное	1	LRH004-400-01-K03	