



Код изделия	11.393
Наименование изделия	Аллюр ГКУ/ЖКУ 89-150-112

Присоединения	
Тип патрона	E40
Регулировка положения лампы	Есть
Тип соединения с сетью	Клемма
Гермоввод	PG 13,5
Свидетельства и стандарты	
Степень защиты	IP65
Стандарты, ТУ	ТУ 3461-009-78127115-2012
Сертификат соответствия	Декларация ТС № RU.Д.RU.АЛ16.В.24393
Класс защиты	I

Общее описание	
Число источников света	1
Тип отражателя	Асимметричный
Оптический КПД светильника	не менее 75%
Оснащение лампой	Нет
Материал корпуса	Алюминий, литой
Материал отражателя	Алюминий, штампованный
Тип плафона	Прозрачный
Материал плафона	Стекло выпуклое ( поликарбонат )
Материал уплотнителя	Резина EPDM
Вторичная переработка	Подлежит без ограничений

Светильник должен устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным персоналом.  
Срок службы светильника - не менее 10 лет.  
Тип и рабочий ток лампы должен соответствовать указанному на пускорегулирующей аппаратуре.  
Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий.  
Гарантийный срок при соблюдении условий эксплуатации - 18 месяцев со дня поставки, но не более 24 месяцев со дня отгрузки изготовителем.  
Светильники должны храниться в сухих помещениях.

Дата изготовления

Штамп ОТК



Код изделия	11.393
Наименование изделия	Аллюр ГКУ/ЖКУ 89-150-112

Присоединения	
Тип патрона	E40
Регулировка положения лампы	Есть
Тип соединения с сетью	Клемма
Гермоввод	PG 13,5
Свидетельства и стандарты	
Степень защиты	IP65
Стандарты, ТУ	ТУ 3461-009-78127115-2012
Сертификат соответствия	Декларация ТС № RU.Д.RU.АЛ16.В.24393
Класс защиты	I

Общее описание	
Число источников света	1
Тип отражателя	Асимметричный
Оптический КПД светильника	не менее 75%
Оснащение лампой	Нет
Материал корпуса	Алюминий, литой
Материал отражателя	Алюминий, штампованный
Тип плафона	Прозрачный
Материал плафона	Стекло выпуклое ( поликарбонат )
Материал уплотнителя	Резина EPDM
Вторичная переработка	Подлежит без ограничений

Светильник должен устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным персоналом.  
Срок службы светильника - не менее 10 лет.  
Тип и рабочий ток лампы должен соответствовать указанному на пускорегулирующей аппаратуре.  
Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий.  
Гарантийный срок при соблюдении условий эксплуатации - 18 месяцев со дня поставки, но не более 24 месяцев со дня отгрузки изготовителем.  
Светильники должны храниться в сухих помещениях.

Дата изготовления

Штамп ОТК

## ПАСПОРТ

светильника

www.vladasvet.ru  
тел. +7 495 543-89-49, 745-38-14

Светотехнический завод  
**ВЛАДАСВЕТ**

ООО "СТЗ "ВЛАДАСВЕТ"

141100 Московская область, г. Щелково,  
ул. Октябрьская 21

Установка	
Боковое крепление	Ф48
Установка на верх мачты	переходник для Ф60 (заказ отдельно)
Рекомендуемая высота установки	6 - 12 м

Техническое описание. Электрические данные	
Номинальная мощность лампы	150 W
Номинальное напряжение	220 V
Частота сети	50 Hz
Тип ПРА	Электромагнитный компенсированный
Коэффициент мощности	не менее 0,85

Техническое описание. Цвет	
Цвет изделия	Серый RAL 7040 (другие под заказ)

Техническое описание. Размеры, мм	
Длина	560
Ширина	280
Высота	200

Вес брутто (нетто)	
	4,3кг. (4,0кг.)

## ПАСПОРТ

светильника

Установка	
Боковое крепление	Ф48
Установка на верх мачты	переходник для Ф60 (заказ отдельно)
Рекомендуемая высота установки	6 - 12 м

Техническое описание. Электрические данные	
Номинальная мощность лампы	150 W
Номинальное напряжение	220 V
Частота сети	50 Hz
Тип ПРА	Электромагнитный компенсированный
Коэффициент мощности	не менее 0,85

Техническое описание. Цвет	
Цвет изделия	Серый RAL 7040 (другие под заказ)

Техническое описание. Размеры, мм	
Длина	560
Ширина	280
Высота	200

Вес брутто (нетто)	
	4,3кг. (4,0кг.)

Светотехнический завод  
**ВЛАДАСВЕТ**