

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК «ЛЕДА ЕЖ 280 консоль»

### ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Промышленные светодиодные светильники «Леда Ёж» предназначены для освещения автомобильных дорог, улиц, парков, производственных площадок, придомовых территорий и открытых площадок. Питание светильника предусмотрено от сети переменного тока напряжением 220/230В промышленной частоты 50Гц. Допустимые отклонения параметров сети указаны в таблице. Светильники изготовлены в соответствии с нормативным документом СПСД.22164222.001-17 ТУ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

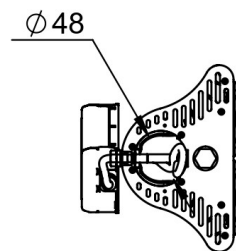
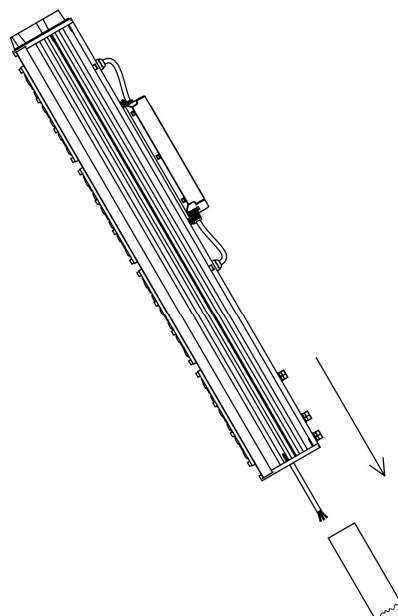
Артикул	LEDA-Ezh-280-5K-145*65-IP65-k
Код товара	30252
Вторичная оптика	асимметричная линза
Номинальная мощность, Вт	280
Напряжение питания АС, В	220 (±20%)
Диапазон предельных напряжений питания АС, В	90...305
Частота, Гц	47 - 63
Коэффициент мощности (cosφ)	≥0,95
Цветовая температура, К	5000
Световой поток, лм	36700
Энергоэффективность, лм/Вт	131
Двойной угол половинной яркости (типовой)	145*65°
Угол раскрытия светового потока	155°
Индекс цветопередачи, CRI	>75
Коэффициент пульсации, %	<1
Степень защиты, IP	65
Ударопрочность	IK09
Класс электробезопасности	I
Защита от межфазного напряжения (380VAC)	есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	I/P-O/P:3.75KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:1.5KVAC
Количество светодиодов, шт	96
Производитель светодиодов	Osram
Типоразмер светодиодов	5050
Класс светораспределения	П
Тип кривой силы света	Ш
Климатическое исполнение	УХЛ1
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+45
Сечение комплектного кабеля, мм²	≥0,7
Способ монтажа	консоль
Материал корпуса	алюминий
Материал линзы	акрил
Вес нетто, кг	6,1
Габаритные размеры (ахбхс), мм	807х180х150
Длина кабеля (К), мм	750
Срок службы, часы	60000
Гарантийный срок, лет	5

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 шт.

### ВАРИАНТЫ МОНТАЖА



### ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы со светильником должен выполнять персонал, прошедший специальную подготовку по технической эксплуатации низковольтного оборудования напряжением до 1000 В.

Не допускается:

- проведение работ со светильниками под напряжением;
- эксплуатация светильников без защитного заземления;
- эксплуатация светильников в электрических сетях с параметрами, отличными от указанных в таблице;
- разборка светильника без согласования с заводом-изготовителем;
- включение светильника с диммирующими устройствами.

### УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Распакуйте светильник, убедитесь в целостности корпуса и питающего кабеля. При монтаже и эксплуатации светильников необходимо руководствоваться указаниями и требованиями действующих редакций «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства», «Правил устройства электроустановок».

Подключение светильника к питающей сети производить по следующей схеме:

- Коричневая жила – Фаза (L)
- Синяя жила – Нейтраль (N)
- Жёлто-зеленая жила – Заземление ( $\perp$ )

Очистку светильника от пыли и загрязнений производите, при необходимости, мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Светильники должны храниться в упаковочной таре в помещениях при температуре воздуха от минус 25°С до плюс 25°С и относительной влажности не более 90%.

Допустимый срок хранения до ввода в эксплуатацию 1 год с даты производства.

Условия хранения должны соответствовать категории 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светодиодных светильников проводят обычным способом.

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).



Регистрационный номер декларации о соответствии:  
ЕАЭС N RU Д-РУ.РА10.В.95680/23

### ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.

### ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации светильников – 60 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 72 месяцев со дня изготовления. При отсутствии в паспорте светильника штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светильника, указанной на заводской наклейке. К гарантийному ремонту принимаются светильники, не подвергавшиеся конструктивным изменениям, не имеющие значительных механических повреждений, при сохранении заводской наклейки.

В период гарантийного срока ремонт или замена светильника осуществляется сервисным центром.

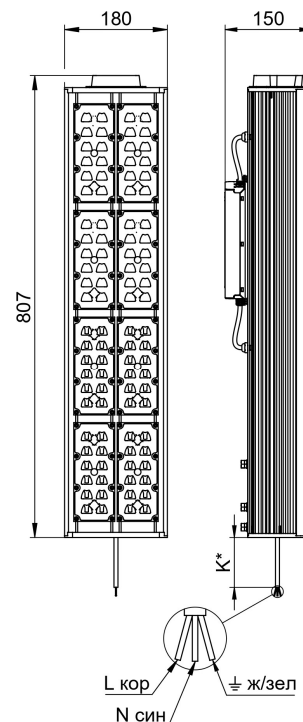
### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России. Изготовитель: ООО «Гидролюкс-Сервис» 680021, г. Хабаровск, Амурский бульвар, 44.

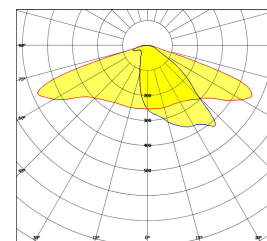
Многоканальный телефон: 8 4212 620 212

[gl@gidrolux.ru](mailto:gl@gidrolux.ru)

### ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



### КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Код товара	Дата изготовления (на наклейке)	Дата продажи	Штамп магазина