

## Ледокси Led01-60Lx

Консольный светодиодный светильник

### 1. Общие указания

1.1. Консольный светодиодный светильник Ледокси Led01-60Lx предназначен для освещения дворовых и строительных площадок, парковок, внутренних помещений, торговых и развлекательных комплексов, ангаров и промышленных складов, спортивных площадок, городских аллей и т.п. Светильник рассчитан для работы в сети АС90-264V.

1.2. При соблюдении правил эксплуатации, светодиодный светильник имеет длительный срок службы.

1.3. Светодиодный светильник имеет степень защиты IP65 и пригоден для использования на улице.

1.4. Данный паспорт содержит технические данные, комплект поставки, устройство изделия и способ подготовки к работе.

### 2. Требования по технике безопасности

2.1. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведения данного вида работ!

2.2. При соединении светодиодного светильника с сетевым проводом обратите внимание на надежность, прочность и герметичность электрических соединений, т.к. от этого зависит бесперебойность и долговечность его работы.

### 3. Комплект поставки

3.1. Светодиодный светильник – 1 шт.

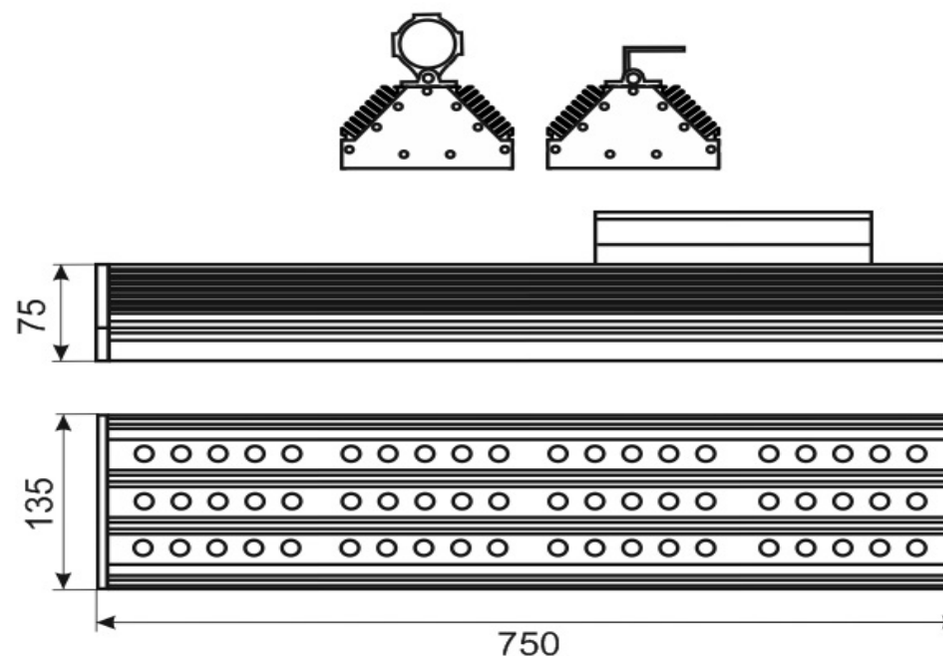
3.2. Паспорт изделия – 1 шт.

3.3. Упаковка – 1 шт.

### 4. Техническое описание

Рабочее напряжение	АС90-264V
Потребляемая мощность	64 W
Срок службы	50 000 ч.
Степень защиты	IP65
Световой поток	8800 lm
Цветовая температура	5500 K
Угол рассеивания света	160 °
Коэффициент мощности	>0.98
Индекс цветопередачи	>72 Ra
Рабочая температура	-40...+60 °С
Вес	5,5 кг

Габаритные размеры, (мм)





## 5. Установка

- 5.1. Выведите сетевой провод для подключения светильника (электропитание должно быть отключено).
- 5.2. Соедините сетевой провод с проводом светильника.
- 5.3. Изолируйте соединение с помощью специальных компонентов (термоусадочного кембрика, силикона) . Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков как механического повреждения (трещины или негерметичность), так и перегрева, (подтеки или обугливание).
- 5.4. Установите светильник на консоль и закрепите его с помощью болтов.

## 6. Хранение

- 6.1. При погрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

## 7. Техническое обслуживание

- 7.1. При очистке загрязненного светильника не допускать использования растворителей и других агрессивных моющих средств.

## 8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи светодиодного светильника через розничную сеть, при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 8.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светодиодного светильника из строя, не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.
- 8.3. Гарантия НЕ распространяется на: светодиодные светильники используемые не по назначению; светодиодные светильники, имеющие механические и иные повреждения.
- 8.4. Возврат светодиодного светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации.
- 8.5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.

**ДАТА ПРОДАЖИ** \_\_\_\_\_

Печать магазина