

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Светильник светодиодный промышленный пылевлагозащищенный

**O-19-SLIMUS MILKY-600**

**O-38-SLIMUS MILKY-1200**

**O-57-SLIMUS MILKY-1500**



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1.1 Светодиодный светильник серии O-19-SLIMUS MILKY-600/ O-38-SLIMUS MILKY-1200/ O-57-SLIMUS MILKY-1500/ предназначен для внутреннего освещения не бытовых помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а также, могут применяться для общего освещения помещений с нормальными условиями эксплуатации.

1.2 Светодиодный светильник серии O-19-SLIMUS MILKY-600/ O-38-SLIMUS MILKY-1200/ O-57-SLIMUS MILKY-1500/ устанавливается на поверхности, произведенной из любого строительного материала, предусмотрен монтаж на подвесах.

1.3 Светодиодный светильник серии O-19-SLIMUS MILKY-600/ O-38-SLIMUS MILKY-1200/ O-57-SLIMUS MILKY-1500/ производится в исполнении УХЛ2 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение окружающей среды -10С, верхнее +45С.

1.4 Светодиодный светильник серии O-19-SLIMUS MILKY-600/ O-38-SLIMUS MILKY-1200/ O-57-SLIMUS MILKY-1500/ соответствует степени защиты IP65 по ГОСТ 14254-96.

1.5 Светодиодный светильник серии O-19-SLIMUS MILKY-600/ O-38-SLIMUS MILKY-1200/ O-57-SLIMUS MILKY-1500/2 классу защиты от повреждения электрическим током

1.6 Светодиодный светильник серии O-19-SLIMUS MILKY-600/ O-38-SLIMUS MILKY-1200/ O-57-SLIMUS MILKY-1500/ рассчитан для работы в сети переменного тока в диапазоне 185–265В.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	O-19-SLIMUS MILKY-600	O-38-SLIMUS MILKY-1200	O-57-SLIMUS MILKY-1500
Исполнение	Накладное/подвесное	Накладное/подвесное	Накладное/подвесное
Источник света, светодиода LED	2836 SMD,0.5w	5 2836 SMD,0.5w	2836 SMD,0.5w
Мощность,	19W	38W	57W
Цветовая температура	4000-6500K	4000-6500K	4000-6500K
Световой поток (светодиод/светильник), Lm	1900LM	3800	5700
Индекс цветопередачи	Ra >70	Ra >70	Ra >70
Угол освещения	0 >120	0 >120	0 >120
Коэффициент мощности	PF >0,5	PF >0,5	PF >0,5
Коэффициент пульсации	<1%	<1%	<1%
Степень защиты	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур	-10 °C+ 45°C	-10 °C+ 45°C	-10 °C+ 45°C
Материал корпуса /плафона	HIPS+PS MILKY	HIPS+PS MILKY	HIPS+PS MILKY
Класс энергоэффективности	A +	A +	A +
Входное напряжение	185-265V	185-265V	185-265V
Габаритные размеры мм	600*85*80	1200-85-80	1500-85-80
Транспортная упаковка (размер)	62,5*25,5*19,5см/ 61*8,8*5,8см	123*26*20см/ 121*8,8*5,8см	152,5*25,5*20см/ 151*8,8*5,8см
Масса светильника, нетто/брутто кг	0,8/0,98кг	1,1/1,3кг	1,5/1,7кг
Гарантия	2 года	2 года	2 года

Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления

### **3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ см. в таблице п.2**

#### **4. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- 4.1 Светильник и монтажный комплект – 8 шт.
- 4.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации–1шт.
- 4.4 Упаковочная коробка – 1 шт.

### **5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.**

5.1 Монтаж и обслуживание светильника должны производиться квалифицированными специалистами.

5.2 Использовать светильник допускается только в указанных диапазонах напряжения сети.

5.3 Подключение светильника к электрической сети необходимо выполнять монтажным кабелем, с сечением проводов не менее 0,5 мм<sup>2</sup>.

#### **5.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Использовать светильник без заземления;
- Проводить техническое обслуживание светильника, находящегося под напряжением;
- Эксплуатировать светильник с поврежденной изоляцией проводов в местах электрических соединений.

### **6. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА**

6.1 Освободить светильник от упаковки.

6.2 Закрепить светильник на опорную поверхность при помощи скоб.

6.3 Присоединить провода питания, заземляющий провод к соответствующим зажимам клемной колодки.

6.4 Светильник готов к эксплуатации.

### **7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ**

7.1 Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69. Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

7.2 Светильник должен храниться в сухих помещениях при температуре воздуха 10...+55 С.

### **8. УТИЛИЗАЦИЯ**

8.1 Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

### **9. Гарантийные обязательства**

9.1 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, но не более 30 месяцев с даты изготовления

9.2 При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

9.3 Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или официальному представителю;

9.4 К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек предприятия-изготовителя;

9.5 Расходы на транспортировку светильника оплачиваются покупателем;

9.6 **Не пытайтесь сами отремонтировать светильник, это лишит Вас гарантии!**

**Гарантии не подлежат светильники, вышедшие из строя по причине значительных отклонений параметров питающей сети.**

9.7 Светильники не подлежат замене по гарантии в случае, если ущерб был причинен в результате неправильной эксплуатации, нарушения правил установки и безопасности, обстоятельств непреодолимой силы.

9.8 Замена светильников по гарантии производится при обязательном предварительном тестировании и при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона.

9.10 Предприятие-импортер не несет ответственности за прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием а также возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения условий эксплуатации, установки изделия, либо умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

9.11 Ни при каких обстоятельствах ответственность предприятия-импортера не может превысить собственной стоимости изделия.

9.12 Товар сертифицирован и соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». ЕАС