

ЛЕДЕО®

СВЕТИЛЬНИК ЛЕДЕО

15

30

ПАСПОРТ

ООО "Ледео"
20... г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильники стационарные со светозаключающими диодами (СИД) белого цвета, предназначены для наружного направленного освещения, декоративной, ландшафтной подсветки, подсветки сцен, декораций, стен и т.д.

Светильники используются в климатическом районе до II по ГОСТ 16350, ветровой район - с I по V согласно СНиП 2.01.07. при температуре окружающей среды от -40°C до +40°C. Светильник соответствует ТУ 3461-002-77814285-2012

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и характеристики

Тип светильника LEDEO	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 30
Напряжение в сети, В	220±10%	220±10%
Частота, Гц	50	50
Количество и потребляемая мощность, Вт	22	42 <i>35</i>
Класс светораспределения	П	П
Тип кривой силы света	Г	Г
Степень защиты светильников от воздействия окружающей среды	IP 65	IP 65
Коэффициент пульсации светового потока, %	> 10	> 10
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1	M5	M5
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Срок службы светильников, год, не менее	10	10

2.2 Габаритные размеры и масса

Тип светильника LEDEO	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 30
Габаритные размеры, мм	220x180x81	220x180x81
Масса, кг	3,2	3,2

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит:

светильник в сборе - 1 шт.;
упаковка - 1шт.;
паспорт - 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ МЭК 60598-2-5.

4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

4.3 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

5. УСТРОЙСТВО СВЕТИЛЬНИКА

5.1 Светильник состоит из следующих основных частей:

- корпус - алюминиевый профиль, светодиодные модули и блок питания.
- защитное стекло - оптический ПММА

6. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.

6.2 Присоедините сетевые провода к контактным зажимам, промаркированным символами «L» и «N», а заземляющий провод к зажиму заземления.

6.3. Закрепите кранштейн крепежом, установите необходимый угол наклона светильника. Светильник готов к эксплуатации. Включите питание, все СИД излучают свет белого цвета.

6.4 Чистку от загрязнений производите по мере необходимости.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат драгоценных металлов или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным образом.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

8.1 Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник LEDEO 15

30

соответствует техническим условиям ТУ 3461-001-77814285-2010 и признан годным к эксплуатации.

Зав. № _____ Дата выпуска 4 МАЙ 2016 20 ____ год

ОТК _____ Дата продажи _____ 20 ____ год

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует нормальную работу светильников в течении 36 месяцев со дня продажи.

10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие - изготовитель ответственности не несет.

10.3 В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин, по месту продажи светильников, или на предприятие - изготовитель.

10.4 При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.

Изготовитель: ООО "Ледео"
603108, г. Нижний Новгород, ул. Электровожная, 7 "А",
тел.: +7 (831) 275-88-89
e-mail: office@tsp-nn.ru
www.ledeo.ru