



VOLPE

www.volpe.hu www.volpe.ru

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

Светодиодный светильник серии ULP торговой марки VOLPE

Модели: ULP-Q122 6060-36W/.../NOD, ULP-Q123 6060-36W/.../NOD

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светодиодного светильника. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации прибора.

Продукция Volpe соответствует требованиям европейского сертификата CE и требованиям Технических регламентов Таможенного Союза.



200–240 В

IP20



Назначение и технические характеристики

Светильник светодиодный предназначен для внутреннего освещения жилых и общественных помещений (офисы, дома, магазины и пр.).

Комплект поставки содержит светодиодный светильник и гарантийный талон/инструкцию.

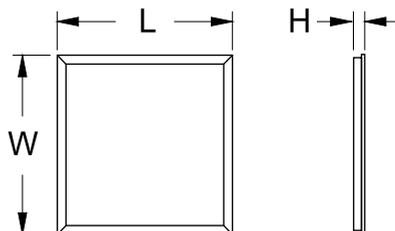
Блок питания не входит в комплект поставки и поставляется отдельно. Светодиодные панели ULP-Q122 комплектуются прозрачным призматическим рассеивателем, а светодиодные панели ULP-Q123 имеют матовый (опаловый) рассеиватель.

Светильники светодиодные предназначены для вкладки в подвесные потолки типа «Армстронг».

Светильник предназначен для использования внутри помещений при температуре окружающей среды от -20°C ... $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 20%... 80%.

Запрещается использовать светильник с диммером (регулятором яркости), реле времени, фотоэлементами, датчиками движения и датчиками шума.

Модель	Габаритные размеры, W×L×H, мм
ULP-Q122 6060-36W	595×595×25
ULP-Q123 6060-36W	595×595×25



Наименование	ULP-Q122 6060-36W/DW/ NOD SILVER	ULP-Q122 6060-36W/NW/ NOD SILVER	ULP-Q123 6060-36W/DW/ NOD SILVER,	ULP-Q123 6060-36W/NW/ NOD SILVER
Материал корпуса	Стальной корпус с белым порошковым антикоррозионным покрытием			
Цветовая температура, К	6 500	4 000	6 500	4 000
Световой поток, Лм	3 000 (±5%)		2 800 (± 5%)	
Тип рассеивателя	призматический		матовый (опаловый)	
Мощность светильника, не более, Вт			36	
Диапазон рабочих напряжений, В			200–240	
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %			5	
Угол рассеивания светового потока, °			120	
Индекс цветопередачи светильника			Ra > 70	
Диапазон рабочих температур, °С			–20...+40	
Степень защиты от пыли и влаги			IP20	
Класс защиты от поражения электрическим током			I	
Климатическое исполнение			УХЛ4	
Вес нетто светильника, кг			1,8	
Гарантийный срок службы			2 года	

Установка светодиодного светильника и ввод в эксплуатацию

1. Подключите светодиодный светильник к источнику питания, соблюдая полярность.
2. Изолируйте электрические соединения.
3. Подключите питание.
4. Запрещается подключать светодиодный светильник к сети электрического тока без источника питания. Используйте только источник питания моделей UET-ULP-Q123-36W или UET-ULP-Q122-36W.

Меры безопасности

- Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светодиодного светильника должны производиться **только** при отключенном питании электросети.
- Монтаж и подключение светодиодного светильника должны выполняться квалифицированным персоналом с соблюдением требований электротехнической безопасности.

Уход и обслуживание

- Отключите питание и убедитесь, что поверхность светильника остыла.
- Для чистки наружной поверхности светильника используйте чистую сухую ткань.
- Не допускайте попадания воды или других жидкостей внутрь светильника.

! Не используйте едкие и абразивные чистящие средства для чистки светильника.

- Хранить в сухом помещении при температуре от –20 до +40 °С.

Внимание! Во избежание спорных ситуаций проверяйте правильность заполнения гарантийного талона, обращайте внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера.

Гарантийный срок предприятия-изготовителя на панель светодиодную – 2 года, на источник питания – 1 год со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения..

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в данной инструкции.

Гарантийное обслуживание не осуществляется по следующим причинам:

- наличие механических повреждений, связанных с неправильной эксплуатацией, транспортировкой и хранением изделия;
- если монтаж и подключение светильника выполнены неквалифицированным персоналом с нарушениями требований электротехнической безопасности;
- если дефект возник в результате нарушения правил эксплуатации светодиодного светильника;
- если дефект возник в результате постороннего вмешательства, самостоятельного ремонта, попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей и т. п.;
- обстоятельства непреодолимой силы (пожар, природная катастрофа, землетрясение и т. п.);
- ненадлежащее использование.

Если в течение 14 дней с момента приобретения Вы обнаружите неисправность в приобретенном товаре, Вы можете произвести обмен товара на другой, либо вернуть его продавцу.

Пожалуйста, сохраняйте в течение двух недель упаковку, гарантийный талон и кассовый чек.

Информация по сервисному обслуживанию и прием претензий по адресу: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский проезд, д. 20, тел.: +7(499)1825105.

Изделие		Номер серии C791115
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена