

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.



## Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

# Светодиодный светильник серии ULP торговой марки VOLPE

Модель: ULP-Q104 6060-36W

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.



### Назначение и технические характеристики

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

Комплект поставки содержит светодиодный и светильник и гарантийный талон/инструкцию. Блок питания светодиодного светильника встроен в корпус светильника.

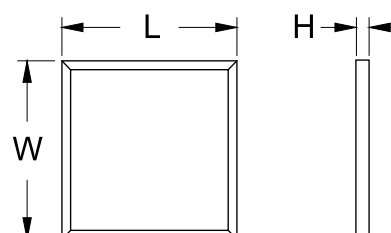
Светильники светодиодные ULP-Q104 предназначены для вкладывания в подвесные потолки типа «Армстронг» или накладного монтажа на поверхность потолка.

Светильник предназначен для использования внутри помещений при температуре окружающей среды от -20 °C... +40 °C и относительной влажности 20%... 80%.

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

Изделие		Номер серии <b>C811115</b>
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

Модель	Габаритные размеры, W×L×H, мм
ULP-Q104 6060-36W	595×595×27



Наименование	ULP-Q104 6060-36W/DW WHITE	ULP-Q104 6060-36W/NW WHITE
Материал корпуса и габаритные размеры, мм	Стальной корпус с белым порошковым антикоррозионным покрытием, 595x595x27	
Мощность светильника, не более, Вт	36	
Диапазон рабочих напряжений, В	200–240	
Световой поток, Лм	3 000 ( $\pm 5\%$ )	
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	5	
Тип рассеивателя	призматический	
Цветовая температура, К	6 500	4 000
Угол рассеивания светового потока, °	120	
Индекс цветопередачи светильника	Ra > 70	
Диапазон рабочих температур, °C	–20...+40	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Вес нетто светильника, кг	1,9	
Гарантийный срок службы	2 года	

## Установка светодиодного светильника и ввод в эксплуатацию

- Подключите светодиодный светильник к электрической сети.
- Изолируйте электрические соединения.
- Подключите питание.

## 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 °C.

**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 светодиодный светильник – 2 года, 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.