

Для пользователя:

1. Спасибо за использование нашей продукции.
2. Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой.
3. Если есть вопросы, пожалуйста, свяжитесь с сотрудниками сервисного обслуживания.

Описание:

1. Светодиодный светильник предназначен для внутреннего освещения жилых и общественных помещений (дома, офисы, магазины и пр). В светильнике используется технология торцевой засветки светодиодами. Благодаря этому, освещение в помещении комфортное, без слепящего эффекта. Приятный естественный свет превосходно подойдет для различных интерьеров и обеспечит комфорт для работников и посетителей.
2. Монтаж светодиодного светильника может быть подвесным на тросах, накладным, встраиваемым или в потолок армстронг.
3. Светодиодные панели экологически безопасны и безвредны для человека, это подтверждается соответствующими сертификатами.

Спецификация:

Название	Мощность, Вт	Размеры, мм	IP	CRI
LE-6060-LN	40	595x595x14	40	>80
LE-1512-LN	30	145x1195x14	40	>80
LE-3012-LN	40	295x1195x14	40	>80
LE-6060-IP54	40	595x595x10	54	>80
LE-6060-L1	40	595x595x9	40	>80

Указание мер безопасности:

1. Монтаж и обслуживание светодиодного светильника должны производиться только при отключенном питании электросети.
2. Монтаж и подключение светодиодного светильника должны выполняться только квалифицированным персоналом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
3. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.
4. Перед установкой убедитесь в соответствии параметров питающей сети ~ 220В/50Гц.
5. Запрещается разбирать светильник
6. Запрещается менять тип драйвера.

Установка: см. приложение 1

Гарантийные обязательства:

1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 2 года со дня продажи покупателю, но не более 30 месяцев со дня выпуска предприятием – изготовителем.
2. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками (дилерами) – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
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 гарантийным талоном предприятию – изготовителю или представителю.
4. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек, пломб и гарантийного талона предприятия – изготовителя.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Внимание! Во избежание спорных ситуаций, убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи.

Заводской номер _____

Дата продажи _____

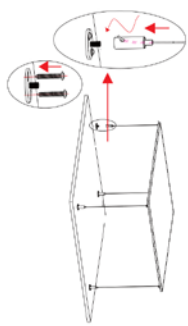
Продавец _____

Штамп торгующей организации

Установка:

Установка на подвес

1. Установить 4 L-кронштейна на задней стороне панели с помощью винтов из комплекта. Просунуть тросы в отверстия кронштейнов.



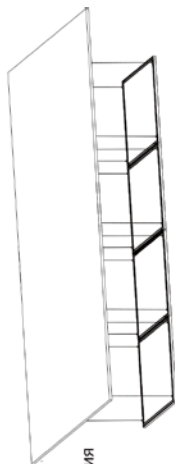
2. Закрепите базу на потолке. Закрепите трос в базе и отрегулируйте его длину. Подключите драйвер к сети.



Место соединения

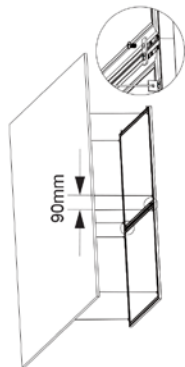


Комплект соединения

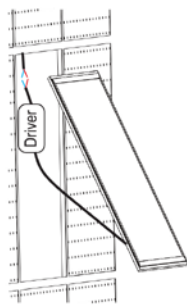


4. Вы можете соединять панели в любом количестве, повторяя шаги указанные выше.

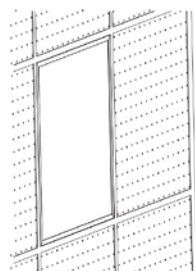
3. Соединение панелей между собой. Базы сторон соединения панелей крепите на расстоянии 90 мм. Соедините панели с помощью специального комплекта.



Установка в армстронг

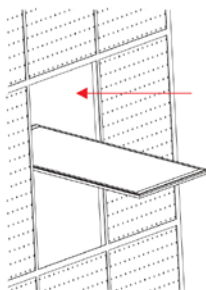


2. Соедините драйвер с сетью.



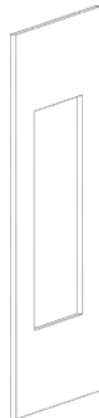
4. Проверьте надежность установки панели.

1. Подготовьте место монтажа.



3. Вставьте панель в потолок.

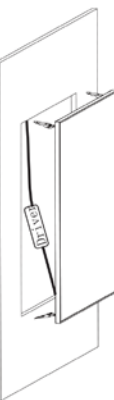
Встраиваемый монтаж



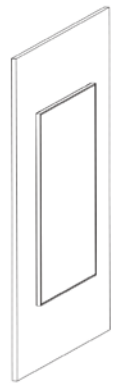
1. Сделайте отверстие необходимых размеров в потолке.



2. Установите 4 зажима в углах панели.



3. Подключите драйвер к сети. Разогните зажимы и вставьте светильник в отверстие.

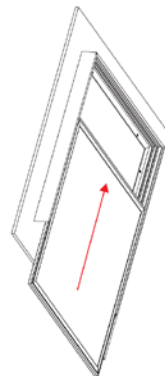


4. Проверьте надежность фиксации светильника.

Накладной монтаж



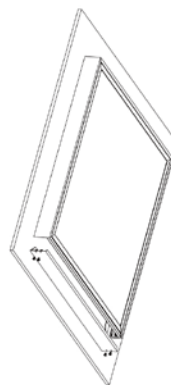
1. Соберите рамку из 4 сторон.



3. Открепите одну сторону рамки.



2. Закрепите собранную рамку на монтажной поверхности



4. Вновь прикрепите сторону рамки и проверьте надежность установки.