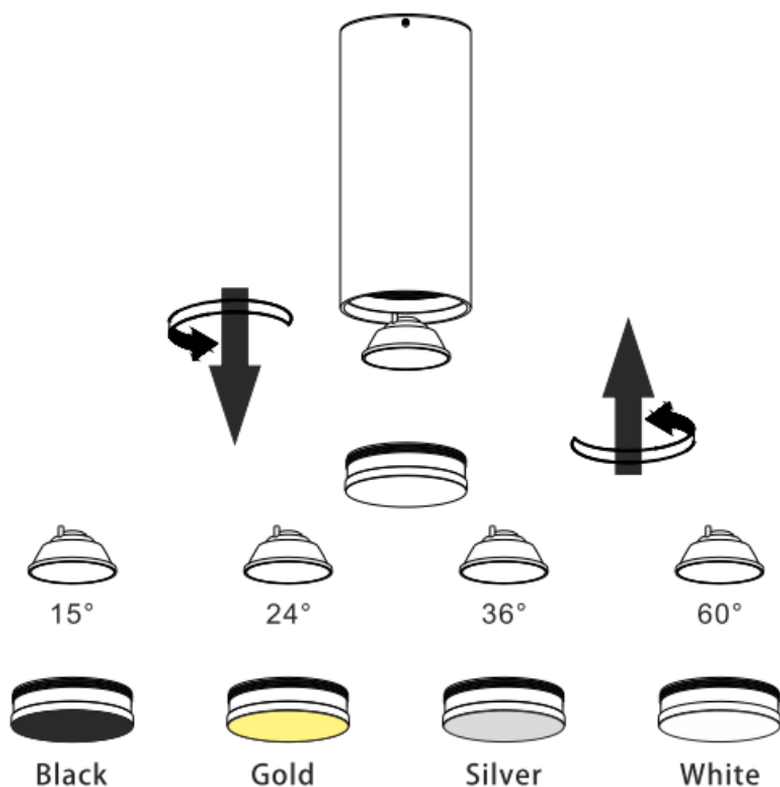


АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА VILLY

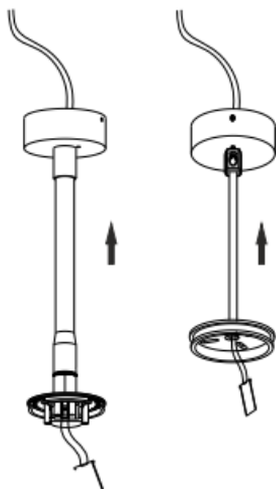
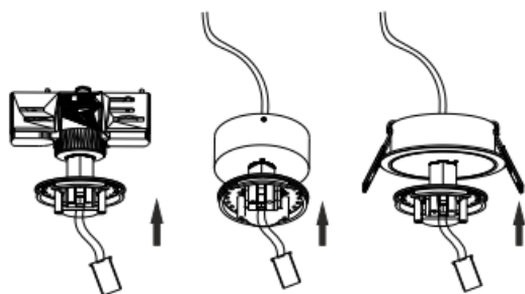
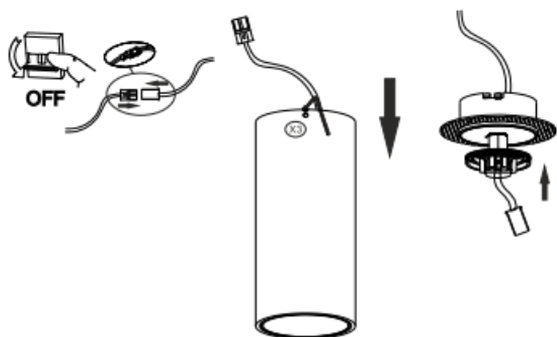
VILLY – это светильник-конструктор. Множество аксессуаров позволяют выбрать один из предложенных вариантов крепления светильника, поменять угол рассеивания света, добавить светильнику возможность диммирования, сделать индивидуальным его внешний вид за счет сменных цветных колец-дефлекторов.

ЗАМЕНА РЕФЛЕКТОРА И ДЕФЛЕКТОРНОГО КОЛЬЦА



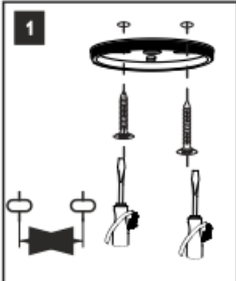
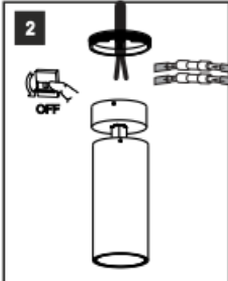
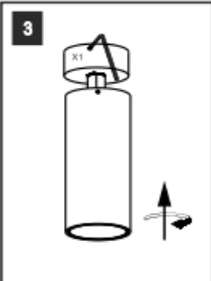
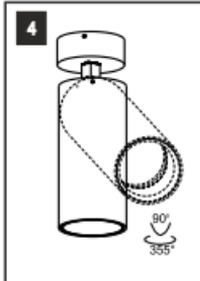
Открутите дефлекторное кольцо и извлеките его из светильника, покачивающими движениями извлеките рефлектор. Сборка производится в обратном порядке.

ЗАМЕНА КРЕПЛЕНИЙ

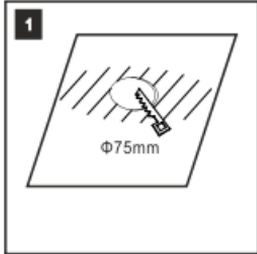
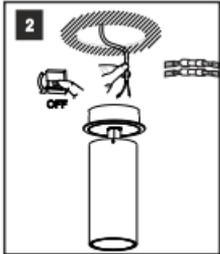
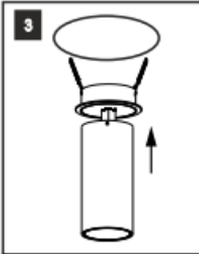
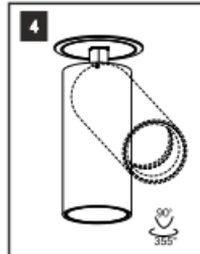


ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ И РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

1. VL-M3 накладное поворотное крепление

			
<p>1. Ослабьте шестигранные винты в нижней части накладной базы и извлеките монтажную пластину. Разметьте и просверлите в потолке отверстия, используя монтажную пластину как шаблон. Закрепите монтажную пластину на потолке при помощи шурупов.</p>	<p>2. Убедитесь, что сетевое напряжение отключено и подключите сетевые провода к светильнику.</p>	<p>3. Установите светильник на монтажную пластину и зафиксируйте шестигранными винтами.</p>	<p>4. Светильник установлен и подключен, теперь вы можете поворачивать его, чтобы направить свет в нужную точку.</p>

2. VL-M4 встраиваемое крепление

			
<p>1. Подготовьте в потолке отверстие диаметром 75мм.</p>	<p>2. Убедитесь, что сетевое напряжение отключено и подключите сетевые провода к светильнику.</p>	<p>3. Отогните вверх пружинные ушки и установите светильник в отверстие.</p>	<p>4. Светильник надежно зафиксирован, теперь вы можете поворачивать его, чтобы направить свет в нужную точку.</p>

3. VL-M2 трековое крепление



4. VL-M5 накладное поворотное крепление на удлиненной стойке



5. VL-M6 подвесное крепление

<p>1. Ослабьте шестигранные винты в нижней части накладной базы и извлеките монтажную пластину. Разметьте и просверлите в потолке отверстия, используя монтажную пластину как шаблон. Закрепите монтажную пластину на потолке при помощи шурупов.</p>	<p>2. Убедитесь, что сетевое напряжение отключено, и подключите сетевые провода к светильнику. Также вы можете отрегулировать длину подвеса, для чего необходимо ослабить верхнее или нижнее крепление провода, подтянуть его до нужной длины, затем закрутить крепление провода.</p>	<p>3. Установите светильник на монтажную пластину и зафиксируйте шестигранными винтами.</p>	<p>4. Светильник установлен и подключен.</p>

6. VL-M1 встраиваемое в гипсокартон крепление

<p>1. Подготовьте в гипсокартоне отверстие диаметром 82мм</p>	<p>2. Установите внешнее кольцо крепления в отверстие</p>	<p>3. Зафиксируйте кольцо при помощи саморезов</p>
<p>4. Зашпатлюйте и покрасьте внешнее кольцо крепления, установленное в потолке.</p>	<p>5. Убедитесь, что сетевое напряжение отключено, и подключите сетевые провода к светильнику.</p>	<p>6. Установите светильник в отверстие крепления, он зафиксируется на месте при помощи пружинных скоб.</p>

www.swgshop.ru