

Оригинальная подсветка потолка и ниш позволяет не только украсить свое помещение, но и визуально расширить пространство и выделить различные зоны. А при использовании ярких точечных источников света можно полностью отказаться от люстр. Равномерное мягкое освещение, распределенное по всей комнате, делает ее очень комфортной. Люди, старающиеся создать идеальное освещение в своем доме, иногда не могут выбрать, что лучше: неон, люминесцентные лампы или [светодиодные потолочные светильники](#), или ленты.

Долгое время единственным способом подсветки ниш были неоновые трубки. Последнее время появилось большое разнообразие более экономичных и пожаробезопасных видов подсветки, которые практически вытеснили неон.

Желающие сэкономить, используют люминесцентные лампы. При их эксплуатации получается рваный и неравномерный свет, который сводит на нет все эффекты декоративной подсветки. Кроме этого, лампочки в таком освещении часто выходят из строя и их приходится постоянно менять.

Современной тенденцией стали светодиодные ленты, не имеющие недостатков. Их применение распространилось на все области и вытеснило старые виды подсветок. Сейчас можно легко [купить светодиодные светильники](#) в любом магазине света по доступной цене. Такое освещение считается в 10 раз экономичнее и работает до десяти лет. Регулировка яркости и выбор любого цвета позволяют этому освещению не только идеально вписываться в любой дизайн, но и идеально его подчеркивать.

Рассмотрим поподробнее самые востребованные виды подсветок.

1. Подсветка фактурных стен. Это особый прием при создании эксклюзивного облика любого помещения. Светодиодная лампа помещается в нишу и создается направляющийся на стену свет. Такой вид освещения делает атмосферу помещения запоминающейся.
2. Подсветка вертикальных ниш. Самой оригинальной считается подсветка вертикальных ниш с плавным переходом в подсветку потолка.
3. Подсветка штор позволяет преобразить любой интерьер помещения. Ее делают как снизу, так и сверху. Для этого делается по краю штор ниша, в которой устанавливаются [led трубки](#) с направлением света на шторы по касательной линии.
4. Изменение яркости и цвета освещения. Для этих целей используют светодиодные ленты, подключенные к контролеру. Управлять таким освещением можно с любого места в помещении.

Предварительная подготовка, консультация с дизайнером или принятие собственного взвешенного решения по организации освещения в помещении гарантирует успех применения подсветки разных типов.