

световой аккорд

трековые системы освещения

Материал подготовила
МАРИЯ БАГРОВА

Системы освещения, позволяющие кардинально и оперативно изменять облик интерьера, изначально были разработаны для выставочных и студийных помещений, где нужен направленный свет, а экспозиция быстро меняется. Частные граждане тоже быстро оценили возможности таких устройств, а производители учли растущий спрос. В результате сегодня световые «шины» и «струны» присутствуют во многих жилых интерьерах

▼ Нажимной диммер из серии **Unica TOP (Schneider Electric, Франция)** в комбинации с кнопочными выключателями позволяет регулировать освещение из нескольких мест. Рамка из металла, цвет механизма – графит. От 5614 руб.



Интерес к подобным системам вполне понятен. Ловко вернуться способна далеко не каждая настольная лампа, что уж говорить о люстрах и бра, у которых световые сценарии определены раз и навсегда. В этом плане трековые системы дают гораздо больше свободы для творчества. С ними каждый почувствует себя настоящим светодизайнером. Лампочки можно двигать вдоль шины, а если конструкция позволяет, то и поворачивать. А по-новому расставленные световые акценты моментально изменяют настроение всего интерьера.

да будет свет!

Для включения-выключения трекового света предусмотрены обычные выключатели. Если лампочки, используемые в светильниках, позволяют, к трековым системам можно подсоединить диммеры, как к обычным люстрам.

5

особенностей трековых систем

1 Светильники можно перемещать вдоль какого-нибудь трека – по обычной направляющей или по токопроводящей шине.

2 Если трек – всего лишь рельсы для прожектора, дальность перемещения светильника ограничена длиной питающего провода. Такие системы обычно размещают в подшивных потолках, за которыми и маскируют подводку.

3 В токопроводящих шинах светильники питаются непосредственно от трека, и свобода их перемещения ограничена только его геометрией.

4 Токопроводящие шины могут быть низко- и высоковольтными. Первые работают от 12 В с понижающим трансформатором, вторые – от сети переменного тока 220 В.

5 В большинстве случаев элементы трековых систем разных марок не взаимозаменяемы, то есть светильники соответствуют определённому типу шин, струн или направляющих своего производителя.