



## ЛЕНТА СВЕТА ПО КРАЮ СТЕКЛА

стеклянную полку, не испортив внешний облик и изящество стекла?

Специально для установки подсветки стеклянных полок компанией Henke был разработан новый профиль. Тонкий, имеющий небольшой вес, он легко крепится с помощью клеевой основы к стеклянным полкам толщиной от 4 до 8 мм. Профиль имеет паз для работающей от безопасного источника напряжения светодиодной ленты, а для её фиксации внутри этого паза используются заглушки, закрепляемые на концах профиля. Светодиодная лента длиной 300 мм разделена на сегменты, которые можно разрезать, а также соединять между собой, чтобы получить нужную длину. С помощью распределителя и коннекторов к одному блоку питания можно подключить до 18 светодиодных лент общей длиной 4,8 метра. Набор комплектующих, состоящий из профиля, светодиодной ленты, заглушек, коннектора, кабеля для светодиодных лент и блока питания с распределителем, образует полноценный светильник, который поможет осветить любую полку (даже нестандартных размеров) по всей длине. А кроме того, из этих комплектующих можно создать единую систему для удобного включения/выключения подсветки как отдельной полки, так и целого шкафа.

Изменяя освещение, интерьеру можно придать новое настроение, краски, акценты, а порой и формы, поэтому дизайнеры мебели уделяют всё больше внимания возможностям света – иногда его даже причисляют к «современным материалам для интерьера». Однако подсветка стеклянных полок всегда представляла собой некоторую проблему. Несомненно, подсвеченная стеклянная полка выглядит неординарно и привлекает к себе внимание: струящийся свет добавляет элегантности мебельным линиям, выгодно подчёркивает красоту стоящих на полке предметов, вносит в интерьер уют и спокойствие. Но как осветить

## СОЕДИНИТЕЛЬ-НЕВИДИМКА

*«Столы с ножками, закреплёнными вплотную к углам столешницы, практичны и элегантны, и таким же должно быть соединение между этими деталями. А поскольку ножки нужны съёмные, то о приклеивании не может быть и речи»,* – уверены специалисты швейцарской компании Meuer. Им удалось создать крепёжную систему, позволяющую прочно и надёжно монтировать ножки к столу уже после доставки изделия клиенту, а при необходимости – легко демонтировать. Принцип действия этого соединителя, который получил название Fixissimo и представлен несколькими моделями, основан на механизме винтовой передачи. Верхняя часть соединительной системы на металлической пластине привинчивается к столешнице, а нижняя устанавливается внутри ножки стола – разработчики Fixissimo предусмотрели варианты как для ножек из древесного массива, так и для полых. Кроме того, есть возможность в процессе сборки откорректировать расположение ножек, исправив погрешности, допущенные при фрезеровании и сверлении. А фиксация соединения осуществляется при помощи ключа через горизонтальное отверстие, предварительно высверленное со стороны внутреннего, самого незаметного угла ножки. После того, как работа закончена, это небольшое (6 мм) отверстие остаётся единственным внешним признаком, «выдающим» присутствие

соединительной системы. В линейке Fixissimo есть также модели, предназначенные для соединения стеклянных столешниц с деревянными ножками: в этом случае металлическая пластина с верхней частью коннектора приклеивается к стеклу УФ-отверждаемым клеем. Запатентованная система Fixissimo в прошлом году была отмечена премией M Technology award, а недавно была номинирована на премию Designpreis Deutschland 2011, учреждённую правительством Германии.

