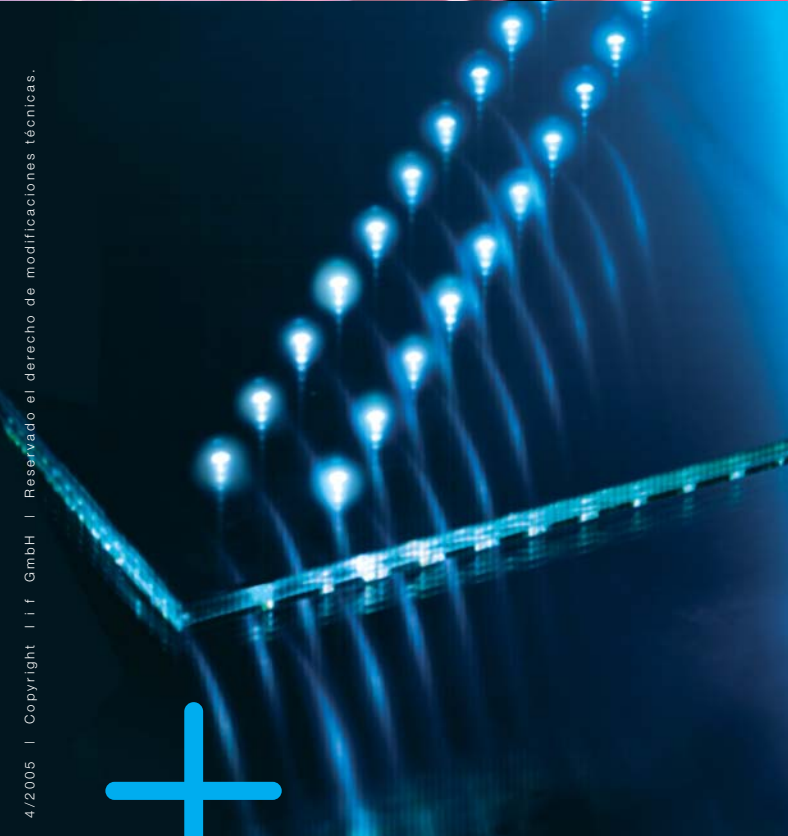
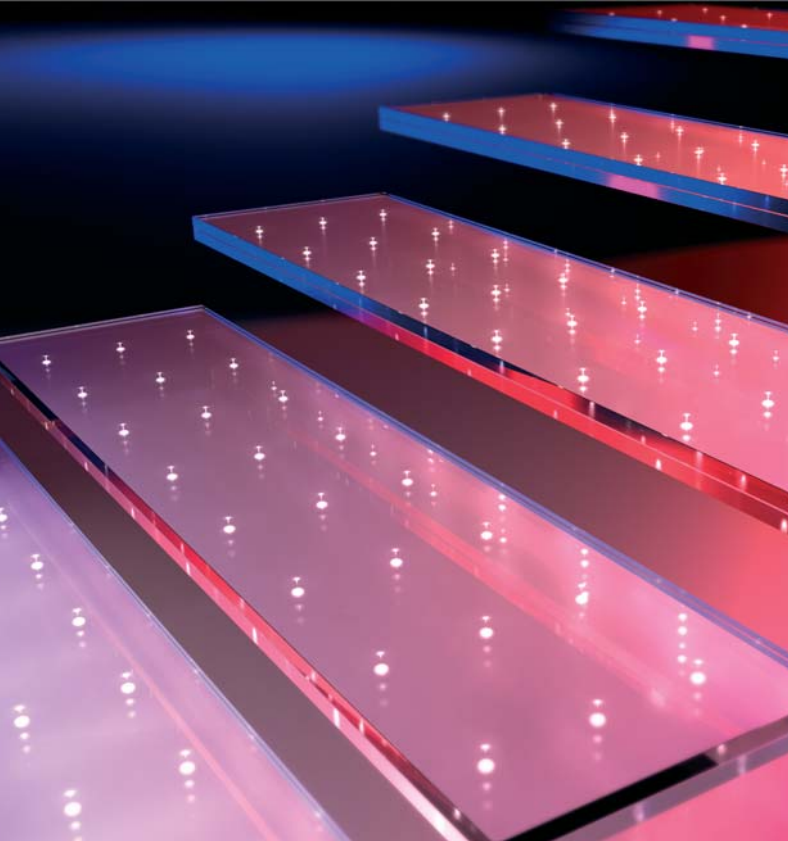


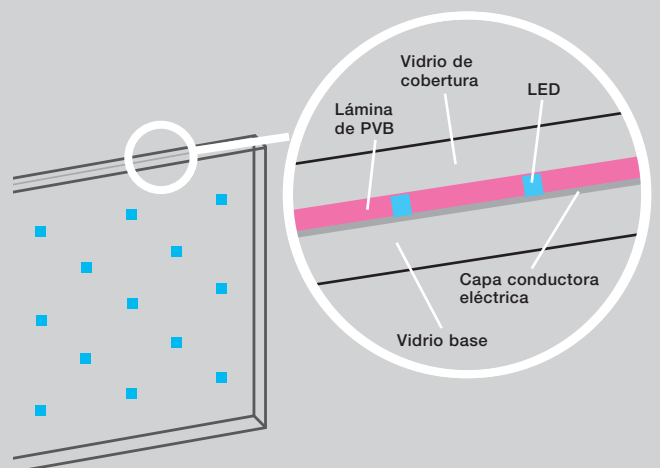
LightPoints™

Luz dentro de un vidrio
plano laminado

lif
+
light
innovation
future



Un vidrio base transparente conductor eléctrico es equipado con LEDs (Light Emitting Diodes) y unido a un vidrio de cobertura, intercalando una lámina de PVB (butiral de polivinilo). Los LEDs, disponibles en los colores blanco, azul y verde, para el tipo emisor por ambas caras, y en los colores rojo y amarillo, para el tipo emisor por una cara, se pueden controlar individualmente. La alimentación eléctrica (corriente continua de bajo voltaje) se proporciona mediante unas pistas conductoras, prácticamente invisibles, aplicadas sobre el vidrio. Los productos LightPoints™ tienen muchos campos de aplicación: en la industria de iluminación, en displays, en la arquitectura y la construcción de fachadas, en acristalamientos para prevenir caídas de altura, techos acristalados, en el interiorismo, la industria del mueble y la construcción de stands para ferias, así como en la industria de automoción.



lif GmbH
Etwiesenstraße 33
D - 72108 Rottenburg
Germany

Tel +49-(0)7457-948580
Fax +49-(0)7457-948590
kontakt@lif-germany.de
www.lif-germany.de