

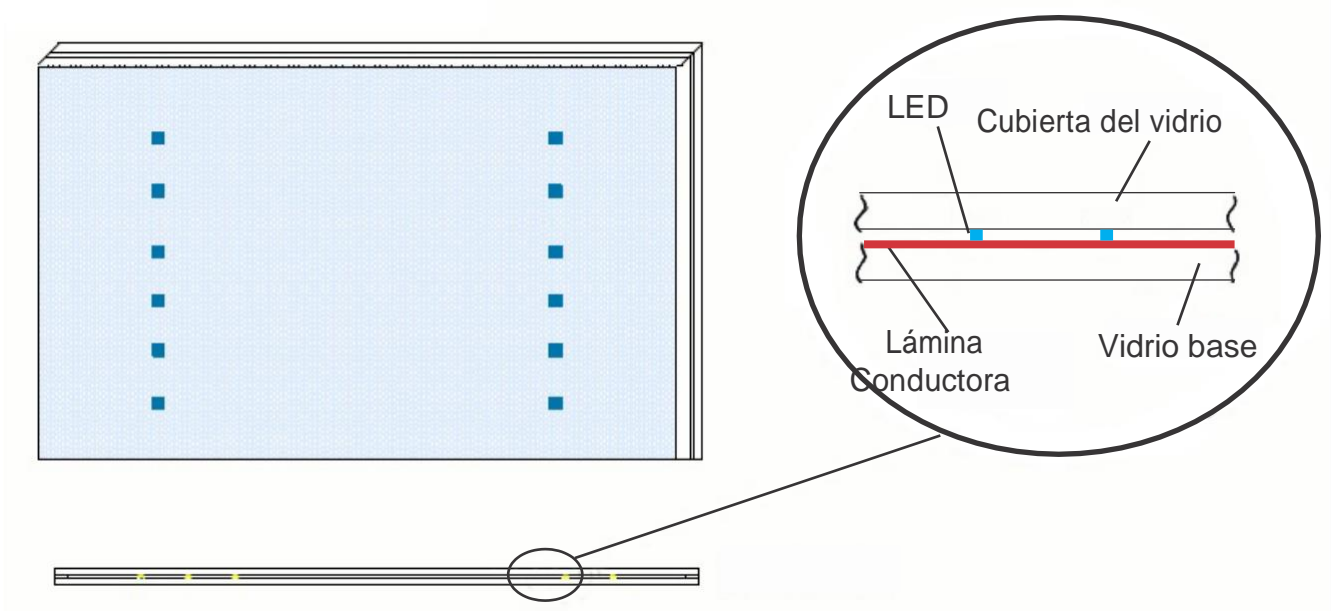
# LightPoints™

**LightPoints™** son LEDs incrustados entre dos vidrios que gracias a su innovadora tecnología permite que estos LEDs floten y brillen, resultando invisibles la conexión eléctrica y ofreciendo diversos efectos e imágenes.

**LightPoints™** ofrece una amplia gama de soluciones que abren ilimitadas posibilidades para desplegar la creatividad en el diseño lumínico.

Los LEDs en los colores blanco, azul y verde emiten luz en ambas direcciones, y los colores rojo y amarillo, irradian solamente en una dirección.

## Diagrama esquemático



Control inalámbrico permite variar el color y la intensidad de la luz para generar diferentes ambientes.

## Dimensiones y grosor

Formatos del vidrio:

Standard

Formatos rectangulares hasta un máximo de 1.300 mm x 3.000 mm

Versión especial

tamaños más grandes bajo pedido



Grosor del laminado:

Standard

11 mm / 15 mm

Versión especial

a consultar



Grosor del vidrio:

Standard

2 x 4 mm / 2 x 6 mm

Versión especial

a consultar



Composición

Standard

Laminado

Versión especial

Vidrio aislante bajo petición



## Tipos de vidrio

Vidrio base:

Standard

Vidrio templado, también vidrio de seguridad con recubrimiento eléctrico conductor

Cubierta de vidrio:

Standard

Vidrio templado

Diseños especiales

Vidrio claro, de fusión, o el que desee el cliente

## Acabados del borde

Standard

recto, pulido

Versión especial

borde recto lijado, astillado o recto pulido



## Fuente de alimentación

Standard	Conexión para red 230 VAC o con dispositivo adaptador electrónico dependiendo del diseño 24 VDC, 48 VDC
Versión especial	valores de tensión dependiendo del diseño

## Cable conexión

Standard	Conexión por cable, longitud aprox.300 mm
Versión especial	Consultar otras medidas

## Controles

Efectos especiales y animaciones son posibles a petición.

## Especificaciones

A petición

## Aplicaciones

Elementos y efectos de iluminación en:

- Publicidad
- Industria de la iluminación
- Arquitectura
- Industria del mueble
- Industria automotriz
- Iluminación de pantalla

T: +34 93 462 7578

[tec@led-ideas.com](mailto:tec@led-ideas.com)