

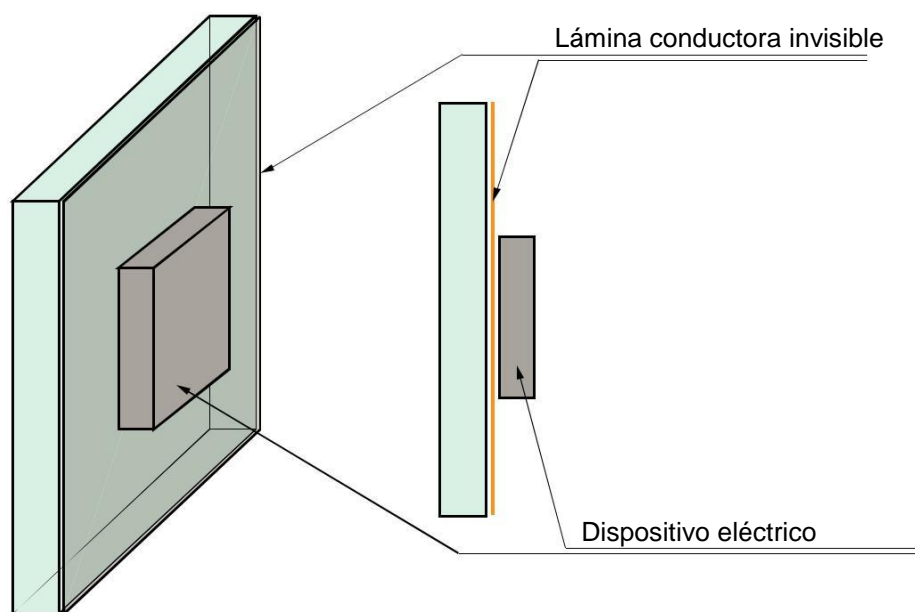
PowerContact™

Descripción del producto

PowerContact™ permite posicionar puntos inalámbricos de luz en escaparates, vitrinas o en cualquier lugar donde no se quiera ver los antiestéticos cables de alimentación de esta manera, el producto en exposición esta perfectamente acentuado por una iluminación inalámbrica.

PowerContact™ va desde la fuente de corriente hasta la transferencia de alimentación. Esto permite a los dispositivos suministrar datos a través de una capa transparente de vidrio

Diagrama esquemático



Dimensiones y grosor

Formato del vidrio:
Standard

Formatos rectangulares hasta un máximo de 1.300 mm x 3.000 mm

Grosor del vidrio:
Standard

4 mm / 6 mm



DESIGNPREIS
2008
NOMINEE

material
vision 07



DESIGN PLUS
iF
2005



DESIGN
TECHNOLOGY
AWARD
MATERIALICA 2007



AT
2006

PowerContact™

Tipos de vidrio

Vidrio base:

Standard
Revestimiento

Vidrio templado ESG con lamina conductora
Vidrio blanco, vidrio templado

Cubierta de vidrio:

Standard

Vidrio templado

Acabados del borde

Standard

Recto y pulido

Fuente de alimentación

Standard

Conexión para red 230 VAC o con dispositivo adaptador electrónico dependiendo del diseño 24 VDC, 48 VDC

Standard

Conexión por cable, longitud 3 metros

Controles

A petición

Especificaciones

A petición

Aplicaciones

Elementos y efectos de iluminación en:

- Escaparates
- Industria de la Iluminación
- Arquitectura
- Museos
- Industria Automotriz
- Vitrinas
- Etc....



material
vision 07

DESIGN PLUS



M
DESIGN+
TECHNOLOGY
AWARD
MATERIALICA 2007

AIT
2006
la presión inventa los presios

