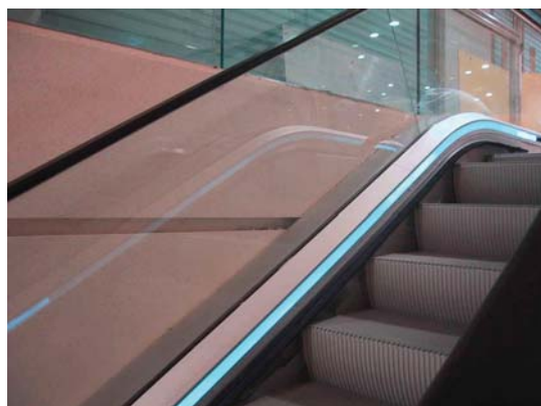


Escaleras mecánicas

La fibra óptica es una alternativa al neón muy conveniente para su instalación en escaleras mecánicas.

La fibra óptica CTL emite luz lateralmente durante todo su recorrido. Es un material flexible y resistente, por este motivo es una buena alternativa al neón con múltiples ventajas.

En el caso de las escaleras mecánicas, la fibra óptica se instala en un compartimento lateral en la parte de inferior del cristal de protección.



La fuente de luz está instalada en la base y/o en el final de la escalera, por lo que el mantenimiento es sencillo y eficaz. En lugar de tener que cambiar múltiples neones en el recorrido de la escalera, es suficiente con cambiar la lámpara de la fuente de luz.



Otra de las ventajas que ofrece la fibra óptica sobre el tradicional sistema de neones es la continuidad y homogeneidad. En el caso de los neones son evidentes los puntos de unión. La fibra sin embargo ofrece una iluminación continua.

Características

- Iluminación homogénea
- Materiales resistentes
- Bajo consumo energético
- No genera calor
- Eléctricamente seguro
- Mantenimiento sencillo y económico

EUROFIBROPTIC

C/ Taquígrafo Garriga 164
08029 Barcelona
España

Tel: +34 934 303 213
Fax: +34 934 303 405
Email: info@eurofibroptic.com

<http://www.eurofibroptic.com>



EUROFIBROPTIC

