

Auge de la publicidad con pantallas leds



Un led (de la sigla inglesa LED: Light-Emitting Diode: 'diodo emisor de luz') es un diodo semiconductor que emite luz usado como indicador en muchos dispositivos, y cada vez con más frecuencia en iluminación.

En el año 1962 es presentado como un componente electrónico y los primeros emitían luz roja de baja intensidad, pero dispositivos actuales emiten luz de alto brillo en el espectro infrarrojo, visible y ultravioleta. Hoy está de moda en toda ciudad moderna.

La publicidad en pantallas LEDs al aire libre tardó un tiempo para cristalizarse, pero ya es una realidad. Las pantallas de LEDs comenzaron a fabricarse a un costo accesible lo cual permitió gradualmente bajar el consumo de energía y poder tener una calidad de la imagen distinta y en muchos casos mejor. A partir de ese momento la publicidad en pantallas de LEDs en exteriores y también en interiores como elemento arquitectónico y decorativo comenzó a crecer en muchas partes del mundo. Las primeras tentativas acertadas fueron realizadas en el Brasil, luego en Sudáfrica, y en poco tiempo en las principales ciudades de los Estados Unidos comenzaron a verse anuncios con LEDs, como ser cerca de las entradas del metro en Nueva York y en los principales puntos estratégicos de la ciudad. Por ello los publicistas, y las agencias de publicidad sobre todo, están interesados por la audiencia, la cobertura y la rotación que puede brindar este tipo de estructura publicitaria. Por lo tanto, los dueños de pantallas de LEDs buscan colocarlas en lugares y ámbitos estratégicos. Pero cada ciudad es diferente en diseño arquitectónico y reglamentaciones que regulan dicha publicidad exterior, por lo tanto, las posibilidades de ubicar pantallas LEDs son diferentes. La publicidad con pantallas leds ofrece a los publicistas la seguridad de la eficacia, de la flexibilidad y una rápida respuesta al fin que persigue el anuncio, diferente a otro tipo de publicidad al aire libre, por ello, se augura que seguirá creciendo en el futuro próximo. ■

De la Redacción de Revista Letreros.

Prontoled.com

Distribuidora Argentina de Iluminación LED

Módulo Piraña



Módulo SMD 3528



Módulo SMD 5050



Módulo SMD 5050



Tira SMD 3528



Tira SMD 5050



Fuente Switching



Módulos OSRAM



Lámpara OSRAM



Lámpara OSRAM



Prontoled.com 5294-4000

Distribuidora Argentina de Iluminación LED

Dirección Av. Mitre 2039 (1605) Munro - Bs As - Argentina
prontoled@prontoled.com - www.prontoled.com

* No fue autorizada la publicación de los precios en este medio gráfico. Los encontrará en prontoled.com