



## NLED 220

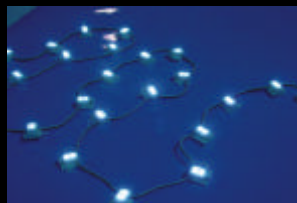
Diodo emisor de luz 220v.

### Adiós a los accesorios

Cuando Edison hace 120 años descubrió la lámpara la vida cambió en todas sus facetas diarias. Su sucesor el diodo emisor de luz ya ha comenzado y está revolucionando el mundo de la iluminación. Un tipo de luz que se está introduciendo en el mundo de la iluminación técnica, por sus nuevas características y ventajas a la hora de solucionar arquitectónicas con posibilidades ilimitadas. En comparación con otras fuentes de luz, No contiene mercurio, no emite ultravioleta, ni infrarrojo, totalmente resistente a las vibraciones, se pueden suministrar varios colores.

### Ventajas

- Reducido tamaño
- Larga vida media +- 1.000.000 horas
- Disipación óptima del calor y la luz
- Alta emisión luminosa de hasta 6500 K
- Sin necesidad de transformador externo
- Water prof
- Sin el peligro de la alta tensión
- Sin las roturas del neón
- Instalación rápida y sencilla
- Alta resistencia a impactos
- Líneas de 2 metros de largo con 40mm de cable entre zócalos para adaptación a contornos.



#### ↘ Datos Técnicos

	ROJO	AMBAR	AZUL	VERDE	BLANCO
POTENCIA	4,6 - 5 W	4,6 - 5 W	4,6 - 5 W	4,6 - 5 W	4,6 - 5 W
TENSION	20 mA	20 mA	20 mA	20 mA	20 mA
LONGITUD DE LA LINEA	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
Nº MODULOS	25	25	25	25	25
Nº LEDS	50	50	50	50	50
TEMP. FUNCIONAMINETO	min -25 max +55				
LUMINOSIDAD	4500 k	4000 k	5500 k	5500 k	6500 k

#### Datos Técnicos

Amplia gama cromática (Rojo, Ámbar, Azul, Verde y Blanco), se presenta en líneas de 2 metros de longitud, 25 zócalos desmontables con portatornillos, para colocar como ud. prefiera, con olatérmica, tornillo o cintadoble cara. Los zócalos montan 2 leds cada uno, por lo que cada línea lleva 50 leds, que además de su mínimo consumo generan gran luminosidad. Con gran resistencia a impactos, se convierten en su mejor aliado para sus textos corpóreos y todo tipo de decoraciones con luz indirecta.

## NFINITE NLED 220

Diodo emisor de luz 220v.

Distribuidor