



## NLED 220 RGB

Diodo emisor de luz 220 v.

### 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 soluciones arquitectónicas con posibilidades ilimitadas. En comparación con otras fuentes de luz, No contiene mercurio, no emite ultravioleta, ni infrarrojo, totalmente resistente a las vibraciones.

### 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 proof
- 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 50 mm de cable entre zócalos para adaptación a contornos.

aprox.  
1.000.000 horas



INCLUYE CONTROL INTELIGENTE  
**8**  
PROGRAMAS



## NLED 220 RGB

### Datos Técnicos

Zócalo RGB (cada zócalo contiene un Led Rojo, un Led Azul y un Led Verde) se presenta en líneas de 2 metros de longitud, 30 zócalos desmontables con portatornillos, para colocar como ud. prefiera, con cola térmica, tornillo o cinta doble cara.

Los zócalos montan 3 leds cada uno, por lo que cada línea lleva 90 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 RGB

Diodo emisor de luz 220 v.

Distribuidor